

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖм 81-03-03-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм-2001**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**Книга 2**

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,  
Дальневосточный территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

**ОЕРЖм 81-03-03-2001**

**Часть 3**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**Книга 2**

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,  
Дальневосточный территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования.**

**ОЕРЖм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование. Книга 2.**

Москва, 2011 – 325 стр.

Отраслевые единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ОЕРЖм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

**РАЗРАБОТАНЫ:** Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

**УТВЕРЖДЕНЫ:** Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»),  
Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и  
стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»),  
2011 г.

**Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями**

| Территориальные районы  | Подрайоны | Республики, края, области   |
|-------------------------|-----------|---|
| 1                       | 2         | 3   |
| Северный                | I         | а Мурманская область  |
|                         |           | б Республика Карелия  |
|                         |           | в Республика Коми   |
|                         |           | г Архангельская область   |
|                         |           | д Вологодская область   |
| Северо-Западный         | II        | а Ленинградская, Новгородская, Псковская области  |
|                         |           | б Калининградская область   |
| Центральный             | III       | <b>Московская область</b>   |
|                         | III       | а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области   |
| Волго-Вятский           | IV        | а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область   |
|                         |           | б Кировская Область   |
| Центрально-Черноземный  | V         | Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области  |
| Поволжский              | VI        | а Республика Калмыкия   |
|                         |           | б Астраханская область  |
|                         |           | в Республика Татарстан  |
|                         |           | г Саратовская область   |
|                         |           | д Пензенская, Самарская, Ульяновская области  |
| е Волгоградская область |           |   |
| Северо-Кавказский       | VII       | а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края |
|                         |           | б Ростовская область  |
| Уральский               | VIII      | а Республика Башкортостан   |
|                         |           | б Удмуртская Республика, Пермский край  |
|                         |           | в Оренбургская область  |
|                         |           | г Курганская область  |
|                         |           | д Свердловская область  |
| е Челябинская область   |           |   |
| Западно-Сибирский       | IX        | а Томская область   |
|                         |           | б Тюменская область   |
|                         |           | в Омская область  |
|                         |           | г Кемеровская область   |
|                         |           | д Новосибирская область   |
| е Алтайский край        |           |   |
| Восточно-Сибирский      | X         | а Забайкальский край  |
|                         |           | б Республика Бурятия, Иркутская область   |
|                         |           | в Республика Хакасия  |
|                         |           | г Красноярский край   |
| Дальневосточный         | XI        | а Приморский край   |
|                         |           | б Хабаровский край  |
|                         |           | в Амурская область  |
|                         |           | г Еврейская АО  |



**Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

| Номера расценок   | Наименование и характеристика монтажных работ и оборудования                      | Территориальные районы и подрайоны | Прямые затраты, руб. | В том числе, руб.    |                    |                                | Затраты труда рабочих, чел.-ч |                          |
|---|---|------------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
|   |   |                                    |                      | оплата труда рабочих | эксплуатация машин |                                |                               |                          |
| Коды неучтенных материалов  | Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения |                                    |                      |                      | всего              | в т.ч. оплата труда машинистов | расход неучтенных материалов  | Масса оборудования, т/кг |
| 1   | 2   | 3                                  | 4                    | 5                    | 6                  | 7                              | 8                             | 9                        |
| <b>ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>                              |   |                                    |                      |                      |                    |                                |                               |                          |
| <b>Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>                                    |   |                                    |                      |                      |                    |                                |                               |                          |
| <b>Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками</b>  |   |                                    |                      |                      |                    |                                |                               |                          |
| Измеритель: <b>1 кран</b>   |   |                                    |                      |                      |                    |                                |                               |                          |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 5 т, пролет</b> |   |                                    |                      |                      |                    |                                |                               |                          |
| 03-01-001-01  | 10,5-22,5 м   | VIIIa                              | 34130,78             | 7091,36              | 25445,15           | 2824,80                        | 1594,27                       | 656                      |
|   |   | VIIIб                              | 34486,62             | 7091,36              | 25773,43           | 2824,80                        | 1621,83                       | 9,3-15,3                 |
|   |   | VIIIв                              | 35453,89             | 7091,36              | 26761,50           | 2824,80                        | 1601,03                       |                          |
|   |   | VIIIг                              | 35453,89             | 7091,36              | 26761,50           | 2824,80                        | 1601,03                       |                          |
|   |   | VIIIе                              | 34794,18             | 7091,36              | 26101,79           | 2824,80                        | 1601,03                       |                          |
|   |   | VIIIд                              | 35550,53             | 7091,36              | 26837,34           | 2824,80                        | 1621,83                       |                          |
|   |   | IXa                                | 33516,66             | 7091,36              | 24861,27           | 2824,80                        | 1564,03                       |                          |
|   |   | IXб                                | 34127,32             | 7091,36              | 25520,98           | 2824,80                        | 1514,98                       |                          |
|   |   | IXв                                | 35492,73             | 7091,36              | 26837,34           | 2824,80                        | 1564,03                       |                          |
|   |   | IXг                                | 36804,18             | 8016,32              | 27205,33           | 3191,82                        | 1582,53                       |                          |
|   |   | IXд                                | 35929,28             | 7399,68              | 26959,41           | 2946,46                        | 1570,19                       |                          |
|   |   | IXе                                | 35492,73             | 7091,36              | 26837,34           | 2824,80                        | 1564,03                       |                          |
|   |   | Xa                                 | 36033,24             | 7399,68              | 26959,41           | 2946,46                        | 1674,15                       |                          |
|   |   | Xб                                 | 35948,34             | 7399,68              | 26959,41           | 2946,46                        | 1589,25                       |                          |
|   |   | Xв                                 | 37573,15             | 8016,32              | 27861,98           | 3191,82                        | 1694,85                       |                          |
|   |   | Xг                                 | 36698,24             | 7399,68              | 27616,05           | 2946,46                        | 1682,51                       |                          |
|   |   | XIa                                | 37673,23             | 8016,32              | 27786,15           | 3191,82                        | 1870,76                       |                          |
| XIб   | 37673,23  | 8016,32                            | 27786,15             | 3191,82              | 1870,76            |                                |                               |                          |
| XIв   | 37715,76  | 8016,32                            | 27861,98             | 3191,82              | 1837,46            |                                |                               |                          |
| XIг   | 37639,93  | 8016,32                            | 27786,15             | 3191,82              | 1837,46            |                                |                               |                          |
| 03-01-001-02  | 25,5 м  | VIIIa                              | 34988,66             | 7307,56              | 26053,25           | 2902,67                        | 1627,85                       | 676                      |
|   |   | VIIIб                              | 35351,85             | 7307,56              | 26388,77           | 2902,67                        | 1655,52                       | 18,6                     |
|   |   | VIIIв                              | 36340,88             | 7307,56              | 27398,60           | 2902,67                        | 1634,72                       |                          |
|   |   | VIIIг                              | 36340,88             | 7307,56              | 27398,60           | 2902,67                        | 1634,72                       |                          |
|   |   | VIIIе                              | 35666,65             | 7307,56              | 26724,37           | 2902,67                        | 1634,72                       |                          |
|   |   | VIIIд                              | 36438,95             | 7307,56              | 27475,87           | 2902,67                        | 1655,52                       |                          |
|   |   | IXa                                | 34361,93             | 7307,56              | 25456,29           | 2902,67                        | 1598,08                       |                          |
|   |   | IXб                                | 34987,80             | 7307,56              | 26130,52           | 2902,67                        | 1549,72                       |                          |
|   |   | IXв                                | 36381,51             | 7307,56              | 27475,87           | 2902,67                        | 1598,08                       |                          |
|   |   | IXг                                | 37731,97             | 8260,72              | 27854,11           | 3282,38                        | 1617,14                       |                          |
|   |   | IXд                                | 36831,07             | 7625,28              | 27601,35           | 3029,24                        | 1604,44                       |                          |
|   |   | IXе                                | 36381,51             | 7307,56              | 27475,87           | 2902,67                        | 1598,08                       |                          |
|   |   | Xa                                 | 36936,33             | 7625,28              | 27601,35           | 3029,24                        | 1709,70                       |                          |
|   |   | Xб                                 | 36850,74             | 7625,28              | 27601,35           | 3029,24                        | 1624,11                       |                          |
|   |   | Xв                                 | 38517,29             | 8260,72              | 28525,23           | 3282,38                        | 1731,34                       |                          |
|   |   | Xг                                 | 37616,40             | 7625,28              | 28272,48           | 3029,24                        | 1718,64                       |                          |
|   |   | XIa                                | 38617,61             | 8260,72              | 28447,96           | 3282,38                        | 1908,93                       |                          |
| XIб   | 38617,61  | 8260,72                            | 28447,96             | 3282,38              | 1908,93            |                                |                               |                          |
| XIв   | 38661,14  | 8260,72                            | 28525,23             | 3282,38              | 1875,19            |                                |                               |                          |
| XIг   | 38583,87  | 8260,72                            | 28447,96             | 3282,38              | 1875,19            |                                |                               |                          |
| 03-01-001-03  | 28,5-31,5 м   | VIIIa                              | 36744,21             | 7750,77              | 27289,70           | 3055,28                        | 1703,74                       | 717                      |
|   |   | VIIIб                              | 37122,27             | 7750,77              | 27639,84           | 3055,28                        | 1731,66                       | 22,4-25,6                |
|   |   | VIIIв                              | 38155,25             | 7750,77              | 28693,64           | 3055,28                        | 1710,84                       |                          |
|   |   | VIIIг                              | 38155,25             | 7750,77              | 28693,64           | 3055,28                        | 1710,84                       |                          |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | VIIIe   | 37451,68 | 7750,77 | 27990,07 | 3055,28 | 1710,84 |           |
|  |             | VIIIд   | 38256,35 | 7750,77 | 28773,92 | 3055,28 | 1731,66 |           |
|  |             | IXa     | 36092,16 | 7750,77 | 26666,40 | 3055,28 | 1674,99 |           |
|  |             | IXб     | 36749,00 | 7750,77 | 27369,97 | 3055,28 | 1628,26 |           |
|  |             | IXв     | 38199,68 | 7750,77 | 28773,92 | 3055,28 | 1674,99 |           |
|  |             | IXг     | 39628,97 | 8761,74 | 29172,03 | 3453,99 | 1695,20 |           |
|  |             | IXд     | 38675,50 | 8087,76 | 28906,01 | 3187,45 | 1681,73 |           |
|  |             | IXе     | 38199,68 | 7750,77 | 28773,92 | 3055,28 | 1674,99 |           |
|  |             | Xa      | 38783,77 | 8087,76 | 28906,01 | 3187,45 | 1790,00 |           |
|  |             | Xб      | 38696,61 | 8087,76 | 28906,01 | 3187,45 | 1702,84 |           |
|  |             | Xв      | 40447,88 | 8761,74 | 29872,40 | 3453,99 | 1813,74 |           |
|  |             | Xг      | 39494,41 | 8087,76 | 29606,38 | 3187,45 | 1800,27 |           |
|  |             | XIa     | 40549,02 | 8761,74 | 29792,12 | 3453,99 | 1995,16 |           |
|  |             | XIб     | 40549,02 | 8761,74 | 29792,12 | 3453,99 | 1995,16 |           |
|  |             | XIв     | 40594,58 | 8761,74 | 29872,40 | 3453,99 | 1960,44 |           |
|  |             | XIг     | 40514,30 | 8761,74 | 29792,12 | 3453,99 | 1960,44 |           |
| 03-01-001-04   | 34,5 м      | VIIIa   | 37541,66 | 7945,35 | 27857,94 | 3126,85 | 1738,37 | 735       |
|  |             | VIIIб   | 37926,53 | 7945,35 | 28214,80 | 3126,85 | 1766,38 | 28,9      |
|  |             | VIIIв   | 38979,73 | 7945,35 | 29288,81 | 3126,85 | 1745,57 |           |
|  |             | VIIIг   | 38979,73 | 7945,35 | 29288,81 | 3126,85 | 1745,57 |           |
|  |             | VIIIe   | 38262,68 | 7945,35 | 28571,76 | 3126,85 | 1745,57 |           |
|  |             | VIIIд   | 39082,18 | 7945,35 | 29370,45 | 3126,85 | 1766,38 |           |
|  |             | IXa     | 36877,94 | 7945,35 | 27222,53 | 3126,85 | 1710,06 |           |
|  |             | IXб     | 37549,03 | 7945,35 | 27939,58 | 3126,85 | 1664,10 |           |
|  |             | IXв     | 39025,86 | 7945,35 | 29370,45 | 3126,85 | 1710,06 |           |
|  |             | IXг     | 40490,35 | 8981,70 | 29777,87 | 3535,68 | 1730,78 |           |
|  |             | IXд     | 39513,41 | 8290,80 | 29505,64 | 3263,87 | 1716,97 |           |
|  |             | IXе     | 39025,86 | 7945,35 | 29370,45 | 3126,85 | 1710,06 |           |
|  |             | Xa      | 39623,06 | 8290,80 | 29505,64 | 3263,87 | 1826,62 |           |
|  |             | Xб      | 39535,20 | 8290,80 | 29505,64 | 3263,87 | 1738,76 |           |
|  |             | Xв      | 41324,72 | 8981,70 | 30491,68 | 3535,68 | 1851,34 |           |
|  |             | Xг      | 40347,78 | 8290,80 | 30219,45 | 3263,87 | 1837,53 |           |
| XIa  | 41426,24    | 8981,70 | 30410,04 | 3535,68 | 2034,50  |         |         |           |
| XIб  | 41426,24    | 8981,70 | 30410,04 | 3535,68 | 2034,50  |         |         |           |
| XIв  | 41472,71    | 8981,70 | 30491,68 | 3535,68 | 1999,33  |         |         |           |
| XIг  | 41391,07    | 8981,70 | 30410,04 | 3535,68 | 1999,33  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет</b> |             |         |          |         |          |         |         |           |
| 03-01-001-05   | 10,5-22,5 м | VIIIa   | 35523,18 | 7329,18 | 26569,06 | 2981,41 | 1624,94 | 678       |
|  |             | VIIIб   | 35896,08 | 7329,18 | 26908,53 | 2981,41 | 1658,37 | 10,5-16,7 |
|  |             | VIIIв   | 36893,40 | 7329,18 | 27930,24 | 2981,41 | 1633,98 |           |
|  |             | VIIIг   | 36893,40 | 7329,18 | 27930,24 | 2981,41 | 1633,98 |           |
|  |             | VIIIe   | 36211,24 | 7329,18 | 27248,08 | 2981,41 | 1633,98 |           |
|  |             | VIIIд   | 36995,73 | 7329,18 | 28008,18 | 2981,41 | 1658,37 |           |
|  |             | IXa     | 34880,29 | 7329,18 | 25964,85 | 2981,41 | 1586,26 |           |
|  |             | IXб     | 35517,16 | 7329,18 | 26647,00 | 2981,41 | 1540,98 |           |
|  |             | IXв     | 36923,62 | 7329,18 | 28008,18 | 2981,41 | 1586,26 |           |
|  |             | IXг     | 38287,24 | 8285,16 | 28396,70 | 3371,32 | 1605,38 |           |
|  |             | IXд     | 37377,57 | 7647,84 | 28137,09 | 3110,66 | 1592,64 |           |
|  |             | IXе     | 36923,62 | 7329,18 | 28008,18 | 2981,41 | 1586,26 |           |
|  |             | Xa      | 37481,40 | 7647,84 | 28137,09 | 3110,66 | 1696,47 |           |
|  |             | Xб      | 37396,33 | 7647,84 | 28137,09 | 3110,66 | 1611,40 |           |
|  |             | Xв      | 39080,84 | 8285,16 | 29075,73 | 3371,32 | 1719,95 |           |
|  |             | Xг      | 38171,17 | 7647,84 | 28816,12 | 3110,66 | 1707,21 |           |
| XIa  | 39189,56    | 8285,16 | 28997,78 | 3371,32 | 1906,62  |         |         |           |
| XIб  | 39189,56    | 8285,16 | 28997,78 | 3371,32 | 1906,62  |         |         |           |
| XIв  | 39234,10    | 8285,16 | 29075,73 | 3371,32 | 1873,21  |         |         |           |
| XIг  | 39156,15    | 8285,16 | 28997,78 | 3371,32 | 1873,21  |         |         |           |
| 03-01-001-06   | 25,5 м      | VIIIa   | 36370,12 | 7545,38 | 27163,69 | 3058,14 | 1661,05 | 698       |
|  |             | VIIIб   | 36750,12 | 7545,38 | 27510,15 | 3058,14 | 1694,59 | 19,6      |
|  |             | VIIIв   | 37768,44 | 7545,38 | 28552,87 | 3058,14 | 1670,19 |           |

| 1  | 2           | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
|  |             | VIIIг   | 37768,44 | 7545,38 | 28552,87 | 3058,14 | 1670,19 |         |
|  |             | VIIIе   | 37072,26 | 7545,38 | 27856,69 | 3058,14 | 1670,19 |         |
|  |             | VIIIд   | 37872,20 | 7545,38 | 28632,23 | 3058,14 | 1694,59 |         |
|  |             | IXа     | 35715,12 | 7545,38 | 26546,89 | 3058,14 | 1622,85 |         |
|  |             | IXб     | 36366,80 | 7545,38 | 27243,06 | 3058,14 | 1578,36 |         |
|  |             | IXв     | 37800,46 | 7545,38 | 28632,23 | 3058,14 | 1622,85 |         |
|  |             | IXг     | 39202,71 | 8529,56 | 29030,62 | 3456,36 | 1642,53 |         |
|  |             | IXд     | 38267,28 | 7873,44 | 28764,43 | 3190,15 | 1629,41 |         |
|  |             | IXе     | 37800,46 | 7545,38 | 28632,23 | 3058,14 | 1622,85 |         |
|  |             | Xа      | 38372,49 | 7873,44 | 28764,43 | 3190,15 | 1734,62 |         |
|  |             | Xб      | 38286,72 | 7873,44 | 28764,43 | 3190,15 | 1648,85 |         |
|  |             | Xв      | 40012,36 | 8529,56 | 29723,62 | 3456,36 | 1759,18 |         |
|  |             | Xг      | 39076,93 | 7873,44 | 29457,43 | 3190,15 | 1746,06 |         |
|  |             | XIа     | 40121,44 | 8529,56 | 29644,26 | 3456,36 | 1947,62 |         |
|  |             | XIб     | 40121,44 | 8529,56 | 29644,26 | 3456,36 | 1947,62 |         |
|  |             | XIв     | 40166,94 | 8529,56 | 29723,62 | 3456,36 | 1913,76 |         |
|  |             | XIг     | 40087,58 | 8529,56 | 29644,26 | 3456,36 | 1913,76 |         |
| 03-01-001-07   | 28,5-31,5 м | VIIIа   | 37920,72 | 7923,73 | 28267,75 | 3194,76 | 1729,24 | 733     |
|  |             | VIIIб   | 38314,06 | 7923,73 | 28627,33 | 3194,76 | 1763,00 | 25-26   |
|  |             | VIIIв   | 39371,85 | 7923,73 | 29709,53 | 3194,76 | 1738,59 |         |
|  |             | VIIIг   | 39371,85 | 7923,73 | 29709,53 | 3194,76 | 1738,59 |         |
|  |             | VIIIе   | 38649,34 | 7923,73 | 28987,02 | 3194,76 | 1738,59 |         |
|  |             | VIIIд   | 39478,31 | 7923,73 | 29791,58 | 3194,76 | 1763,00 |         |
|  |             | IXа     | 37242,95 | 7923,73 | 27627,27 | 3194,76 | 1691,95 |         |
|  |             | IXб     | 37922,47 | 7923,73 | 28349,79 | 3194,76 | 1648,95 |         |
|  |             | IXв     | 39407,26 | 7923,73 | 29791,58 | 3194,76 | 1691,95 |         |
|  |             | IXг     | 40877,63 | 8957,26 | 30207,74 | 3610,37 | 1712,63 |         |
|  |             | IXд     | 39896,76 | 8268,24 | 29929,68 | 3331,77 | 1698,84 |         |
|  |             | IXе     | 39407,26 | 7923,73 | 29791,58 | 3194,76 | 1691,95 |         |
|  |             | Xа      | 40004,68 | 8268,24 | 29929,68 | 3331,77 | 1806,76 |         |
|  |             | Xб      | 39917,52 | 8268,24 | 29929,68 | 3331,77 | 1719,60 |         |
|  |             | Xв      | 41717,51 | 8957,26 | 30927,01 | 3610,37 | 1833,24 |         |
|  |             | Xг      | 40736,64 | 8268,24 | 30648,95 | 3331,77 | 1819,45 |         |
|  |             | XIа     | 41827,33 | 8957,26 | 30844,96 | 3610,37 | 2025,11 |         |
|  |             | XIб     | 41827,33 | 8957,26 | 30844,96 | 3610,37 | 2025,11 |         |
| XIв  | 41874,63    | 8957,26 | 30927,01 | 3610,37 | 1990,36  |         |         |         |
| XIг  | 41792,58    | 8957,26 | 30844,96 | 3610,37 | 1990,36  |         |         |         |
| 03-01-001-08   | 34,5 м      | VIIIа   | 38781,34 | 8139,93 | 28877,18 | 3272,16 | 1764,23 | 753     |
|  |             | VIIIб   | 39181,97 | 8139,93 | 29243,94 | 3272,16 | 1798,10 | 29,3    |
|  |             | VIIIв   | 40261,36 | 8139,93 | 30347,75 | 3272,16 | 1773,68 |         |
|  |             | VIIIг   | 40261,36 | 8139,93 | 30347,75 | 3272,16 | 1773,68 |         |
|  |             | VIIIе   | 39524,43 | 8139,93 | 29610,82 | 3272,16 | 1773,68 |         |
|  |             | VIIIд   | 40369,28 | 8139,93 | 30431,25 | 3272,16 | 1798,10 |         |
|  |             | IXа     | 38091,08 | 8139,93 | 28223,75 | 3272,16 | 1727,40 |         |
|  |             | IXб     | 38785,76 | 8139,93 | 28960,68 | 3272,16 | 1685,15 |         |
|  |             | IXв     | 40298,58 | 8139,93 | 30431,25 | 3272,16 | 1727,40 |         |
|  |             | IXг     | 41807,79 | 9201,66 | 30857,50 | 3698,66 | 1748,63 |         |
|  |             | IXд     | 40801,03 | 8493,84 | 30572,71 | 3414,33 | 1734,48 |         |
|  |             | IXе     | 40298,58 | 8139,93 | 30431,25 | 3272,16 | 1727,40 |         |
|  |             | Xа      | 40910,32 | 8493,84 | 30572,71 | 3414,33 | 1843,77 |         |
|  |             | Xб      | 40822,46 | 8493,84 | 30572,71 | 3414,33 | 1755,91 |         |
|  |             | Xв      | 42664,04 | 9201,66 | 31591,14 | 3698,66 | 1871,24 |         |
|  |             | Xг      | 41657,28 | 8493,84 | 31306,35 | 3414,33 | 1857,09 |         |
|  |             | XIа     | 42774,15 | 9201,66 | 31507,64 | 3698,66 | 2064,85 |         |
|  |             | XIб     | 42774,15 | 9201,66 | 31507,64 | 3698,66 | 2064,85 |         |
| XIв  | 42822,45    | 9201,66 | 31591,14 | 3698,66 | 2029,65  |         |         |         |
| XIг  | 42738,95    | 9201,66 | 31507,64 | 3698,66 | 2029,65  |         |         |         |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |             |         |          |         |          |         |         |         |
| 03-01-001-09   | 10,5-16,5 м | VIIIа   | 38145,61 | 7815,63 | 28619,92 | 3249,98 | 1710,06 | 723     |
|  |             | VIIIб   | 38553,43 | 7815,63 | 28981,30 | 3249,98 | 1756,50 | 16,6-20 |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
|              |             | VIIIв   | 39608,75 | 7815,63 | 30068,94 | 3249,98 | 1724,18 |           |
|              |             | VIIIг   | 39608,75 | 7815,63 | 30068,94 | 3249,98 | 1724,18 |           |
|              |             | VIIIе   | 38882,61 | 7815,63 | 29342,80 | 3249,98 | 1724,18 |           |
|              |             | VIIIд   | 39723,30 | 7815,63 | 30151,17 | 3249,98 | 1756,50 |           |
|              |             | IXа     | 37444,67 | 7815,63 | 27976,01 | 3249,98 | 1653,03 |           |
|              |             | IXб     | 38134,31 | 7815,63 | 28702,15 | 3249,98 | 1616,53 |           |
|              |             | IXв     | 39619,83 | 7815,63 | 30151,17 | 3249,98 | 1653,03 |           |
|              |             | IXг     | 41083,08 | 8835,06 | 30574,60 | 3673,59 | 1673,42 |           |
|              |             | IXд     | 40106,98 | 8155,44 | 30291,71 | 3391,18 | 1659,83 |           |
|              |             | IXе     | 39619,83 | 7815,63 | 30151,17 | 3249,98 | 1653,03 |           |
|              |             | Xа      | 40211,52 | 8155,44 | 30291,71 | 3391,18 | 1764,37 |           |
|              |             | Xб      | 40125,58 | 8155,44 | 30291,71 | 3391,18 | 1678,43 |           |
|              |             | Xв      | 41926,71 | 8835,06 | 31297,49 | 3673,59 | 1794,16 |           |
|              |             | Xг      | 40950,60 | 8155,44 | 31014,59 | 3391,18 | 1780,57 |           |
|              |             | XIа     | 42055,98 | 8835,06 | 31215,25 | 3673,59 | 2005,67 |           |
|              |             | XIб     | 42055,98 | 8835,06 | 31215,25 | 3673,59 | 2005,67 |           |
|              |             | XIв     | 42104,27 | 8835,06 | 31297,49 | 3673,59 | 1971,72 |           |
|              |             | XIг     | 42022,03 | 8835,06 | 31215,25 | 3673,59 | 1971,72 |           |
| 03-01-001-10 | 19,5 м      | VIIIа   | 38768,18 | 7966,97 | 29065,81 | 3307,96 | 1735,40 | 737       |
|              |             | VIIIб   | 39181,32 | 7966,97 | 29432,46 | 3307,96 | 1781,89 | 22,3      |
|              |             | VIIIв   | 40252,44 | 7966,97 | 30535,90 | 3307,96 | 1749,57 |           |
|              |             | VIIIг   | 40252,44 | 7966,97 | 30535,90 | 3307,96 | 1749,57 |           |
|              |             | VIIIе   | 39515,75 | 7966,97 | 29799,21 | 3307,96 | 1749,57 |           |
|              |             | VIIIд   | 40368,05 | 7966,97 | 30619,19 | 3307,96 | 1781,89 |           |
|              |             | IXа     | 38058,11 | 7966,97 | 28412,42 | 3307,96 | 1678,72 |           |
|              |             | IXб     | 38758,87 | 7966,97 | 29149,11 | 3307,96 | 1642,79 |           |
|              |             | IXв     | 40264,88 | 7966,97 | 30619,19 | 3307,96 | 1678,72 |           |
|              |             | IXг     | 41755,71 | 9006,14 | 31050,07 | 3737,90 | 1699,50 |           |
|              |             | IXд     | 40761,22 | 8313,36 | 30762,21 | 3451,27 | 1685,65 |           |
|              |             | IXе     | 40264,88 | 7966,97 | 30619,19 | 3307,96 | 1678,72 |           |
|              |             | Xа      | 40866,54 | 8313,36 | 30762,21 | 3451,27 | 1790,97 |           |
|              |             | Xб      | 40780,24 | 8313,36 | 30762,21 | 3451,27 | 1704,67 |           |
|              |             | Xв      | 42611,36 | 9006,14 | 31783,47 | 3737,90 | 1821,75 |           |
|              |             | Xг      | 41616,87 | 8313,36 | 31495,61 | 3451,27 | 1807,90 |           |
|              |             | XIа     | 42740,61 | 9006,14 | 31700,17 | 3737,90 | 2034,30 |           |
|              |             | XIб     | 42740,61 | 9006,14 | 31700,17 | 3737,90 | 2034,30 |           |
| XIв          | 42789,70    | 9006,14 | 31783,47 | 3737,90 | 2000,09  |         |         |           |
| XIг          | 42706,40    | 9006,14 | 31700,17 | 3737,90 | 2000,09  |         |         |           |
| 03-01-001-11 | 22,5-25,5 м | VIIIа   | 39877,79 | 8302,08 | 29780,70 | 3291,55 | 1795,01 | 768       |
|              |             | VIIIб   | 40306,33 | 8302,08 | 30162,56 | 3291,55 | 1841,69 | 24,5-27,8 |
|              |             | VIIIв   | 41423,20 | 8302,08 | 31311,76 | 3291,55 | 1809,36 |           |
|              |             | VIIIг   | 41423,20 | 8302,08 | 31311,76 | 3291,55 | 1809,36 |           |
|              |             | VIIIе   | 40655,99 | 8302,08 | 30544,55 | 3291,55 | 1809,36 |           |
|              |             | VIIIд   | 41540,84 | 8302,08 | 31397,07 | 3291,55 | 1841,69 |           |
|              |             | IXа     | 39140,02 | 8302,08 | 29098,80 | 3291,55 | 1739,14 |           |
|              |             | IXб     | 39872,57 | 8302,08 | 29866,00 | 3291,55 | 1704,49 |           |
|              |             | IXв     | 41438,29 | 8302,08 | 31397,07 | 3291,55 | 1739,14 |           |
|              |             | IXг     | 42971,51 | 9384,96 | 31825,75 | 3719,30 | 1760,80 |           |
|              |             | IXд     | 41948,61 | 8663,04 | 31539,21 | 3434,13 | 1746,36 |           |
|              |             | IXе     | 41438,29 | 8302,08 | 31397,07 | 3291,55 | 1739,14 |           |
|              |             | Xа      | 42056,28 | 8663,04 | 31539,21 | 3434,13 | 1854,03 |           |
|              |             | Xб      | 41968,77 | 8663,04 | 31539,21 | 3434,13 | 1766,52 |           |
|              |             | Xв      | 43861,05 | 9384,96 | 32589,60 | 3719,30 | 1886,49 |           |
|              |             | Xг      | 42838,16 | 8663,04 | 32303,07 | 3434,13 | 1872,05 |           |
|              |             | XIа     | 43991,30 | 9384,96 | 32504,30 | 3719,30 | 2102,04 |           |
|              |             | XIб     | 43991,30 | 9384,96 | 32504,30 | 3719,30 | 2102,04 |           |
| XIв          | 44041,61    | 9384,96 | 32589,60 | 3719,30 | 2067,05  |         |         |           |
| XIг          | 43956,31    | 9384,96 | 32504,30 | 3719,30 | 2067,05  |         |         |           |
| 03-01-001-12 | 28,5 м      | VIIIа   | 41100,40 | 8604,76 | 30649,10 | 3393,69 | 1846,54 | 796       |
|              |             | VIIIб   | 41539,86 | 8604,76 | 31041,72 | 3393,69 | 1893,38 | 32,6      |

| 1   | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|   |             | VIIIв    | 42689,06 | 8604,76  | 32223,26 | 3393,69 | 1861,04 |      |
|   |             | VIIIг    | 42689,06 | 8604,76  | 32223,26 | 3393,69 | 1861,04 |      |
|   |             | VIIIе    | 41900,27 | 8604,76  | 31434,47 | 3393,69 | 1861,04 |      |
|   |             | VIIIд    | 42808,81 | 8604,76  | 32310,67 | 3393,69 | 1893,38 |      |
|   |             | IXа      | 40343,82 | 8604,76  | 29947,72 | 3393,69 | 1791,34 |      |
|   |             | IXб      | 41099,09 | 8604,76  | 30736,51 | 3393,69 | 1757,82 |      |
|   |             | IXв      | 42706,77 | 8604,76  | 32310,67 | 3393,69 | 1791,34 |      |
|   |             | IXг      | 44293,56 | 9727,12  | 32752,66 | 3835,91 | 1813,78 |      |
|   |             | IXд      | 43234,93 | 8978,88  | 32457,23 | 3540,27 | 1798,82 |      |
|   |             | IXе      | 42706,77 | 8604,76  | 32310,67 | 3393,69 | 1791,34 |      |
|   |             | Xа       | 43344,64 | 8978,88  | 32457,23 | 3540,27 | 1908,53 |      |
|   |             | Xб       | 43256,09 | 8978,88  | 32457,23 | 3540,27 | 1819,98 |      |
|   |             | Xв       | 45207,59 | 9727,12  | 33538,03 | 3835,91 | 1942,44 |      |
|   |             | Xг       | 44148,97 | 8978,88  | 33242,61 | 3540,27 | 1927,48 |      |
|   |             | XIа      | 45338,32 | 9727,12  | 33450,62 | 3835,91 | 2160,58 |      |
|   |             | XIб      | 45338,32 | 9727,12  | 33450,62 | 3835,91 | 2160,58 |      |
|   |             | XIв      | 45390,08 | 9727,12  | 33538,03 | 3835,91 | 2124,93 |      |
|   |             | XIг      | 45302,67 | 9727,12  | 33450,62 | 3835,91 | 2124,93 |      |
| 03-01-001-13  | 31,5 м      | VIIIа    | 41942,50 | 8820,96  | 31235,34 | 3460,01 | 1886,20 | 816  |
|   |             | VIIIб    | 42389,36 | 8820,96  | 31635,22 | 3460,01 | 1933,18 | 36,5 |
|   |             | VIIIв    | 43560,39 | 8820,96  | 32838,59 | 3460,01 | 1900,84 |      |
|   |             | VIIIг    | 43560,39 | 8820,96  | 32838,59 | 3460,01 | 1900,84 |      |
|   |             | VIIIе    | 42757,04 | 8820,96  | 32035,24 | 3460,01 | 1900,84 |      |
|   |             | VIIIд    | 43681,61 | 8820,96  | 32927,47 | 3460,01 | 1933,18 |      |
|   |             | IXа      | 41173,54 | 8820,96  | 30520,87 | 3460,01 | 1831,71 |      |
|   |             | IXб      | 41944,05 | 8820,96  | 31324,22 | 3460,01 | 1798,87 |      |
|   |             | IXв      | 43580,14 | 8820,96  | 32927,47 | 3460,01 | 1831,71 |      |
|   |             | IXг      | 45204,25 | 9971,52  | 33378,01 | 3909,89 | 1854,72 |      |
|   |             | IXд      | 44120,73 | 9204,48  | 33076,87 | 3609,13 | 1839,38 |      |
|   |             | IXе      | 43580,14 | 8820,96  | 32927,47 | 3460,01 | 1831,71 |      |
|   |             | Xа       | 44231,84 | 9204,48  | 33076,87 | 3609,13 | 1950,49 |      |
|   |             | Xб       | 44142,42 | 9204,48  | 33076,87 | 3609,13 | 1861,07 |      |
|   |             | Xв       | 46134,91 | 9971,52  | 34177,91 | 3909,89 | 1985,48 |      |
|   |             | Xг       | 45051,39 | 9204,48  | 33876,77 | 3609,13 | 1970,14 |      |
|   |             | XIа      | 46266,18 | 9971,52  | 34089,03 | 3909,89 | 2205,63 |      |
|   |             | XIб      | 46266,18 | 9971,52  | 34089,03 | 3909,89 | 2205,63 |      |
| XIв   | 46318,90    | 9971,52  | 34177,91 | 3909,89  | 2169,47  |         |         |      |
| XIг   | 46230,02    | 9971,52  | 34089,03 | 3909,89  | 2169,47  |         |         |      |
| 03-01-001-14  | 34,5 м      | VIIIа    | 43281,17 | 9145,26  | 32188,73 | 3570,35 | 1947,18 | 846  |
|   |             | VIIIб    | 43740,07 | 9145,26  | 32600,46 | 3570,35 | 1994,35 | 42   |
|   |             | VIIIв    | 44946,73 | 9145,26  | 33839,48 | 3570,35 | 1961,99 |      |
|   |             | VIIIг    | 44946,73 | 9145,26  | 33839,48 | 3570,35 | 1961,99 |      |
|   |             | VIIIе    | 44119,59 | 9145,26  | 33012,34 | 3570,35 | 1961,99 |      |
|   |             | VIIIд    | 45070,29 | 9145,26  | 33930,68 | 3570,35 | 1994,35 |      |
|   |             | IXа      | 42491,42 | 9145,26  | 31452,80 | 3570,35 | 1893,36 |      |
|   |             | IXб      | 43287,20 | 9145,26  | 32279,93 | 3570,35 | 1862,01 |      |
|   |             | IXв      | 44969,30 | 9145,26  | 33930,68 | 3570,35 | 1893,36 |      |
|   |             | IXг      | 46650,97 | 10338,12 | 34395,64 | 4035,82 | 1917,21 |      |
|   |             | IXд      | 45529,06 | 9542,88  | 34084,87 | 3723,77 | 1901,31 |      |
|   |             | IXе      | 44969,30 | 9145,26  | 33930,68 | 3570,35 | 1893,36 |      |
|   |             | Xа       | 45642,77 | 9542,88  | 34084,87 | 3723,77 | 2015,02 |      |
|   |             | Xб       | 45552,13 | 9542,88  | 34084,87 | 3723,77 | 1924,38 |      |
|   |             | Xв       | 47609,05 | 10338,12 | 35219,25 | 4035,82 | 2051,68 |      |
|   |             | Xг       | 46487,15 | 9542,88  | 34908,49 | 3723,77 | 2035,78 |      |
|   |             | XIа      | 47741,11 | 10338,12 | 35128,05 | 4035,82 | 2274,94 |      |
|   |             | XIб      | 47741,11 | 10338,12 | 35128,05 | 4035,82 | 2274,94 |      |
| XIв   | 47795,34    | 10338,12 | 35219,25 | 4035,82  | 2237,97  |         |         |      |
| XIг   | 47704,14    | 10338,12 | 35128,05 | 4035,82  | 2237,97  |         |         |      |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |      |
| 03-01-001-15  | 10,5-13,5 м | VIIIа    | 39777,87 | 8478,50  | 29537,05 | 3263,05 | 1762,32 | 775  |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|              |             | VIIIб    | 40215,50 | 8478,50  | 29915,36 | 3263,05 | 1821,64 | 18,2-19,6 |
|              |             | VIIIв    | 41313,69 | 8478,50  | 31053,81 | 3263,05 | 1781,38 |           |
|              |             | VIIIг    | 41313,69 | 8478,50  | 31053,81 | 3263,05 | 1781,38 |           |
|              |             | VIIIе    | 40553,65 | 8478,50  | 30293,77 | 3263,05 | 1781,38 |           |
|              |             | VIIIд    | 41438,46 | 8478,50  | 31138,32 | 3263,05 | 1821,64 |           |
|              |             | IXа      | 39026,48 | 8478,50  | 28861,52 | 3263,05 | 1686,46 |           |
|              |             | IXб      | 39757,86 | 8478,50  | 29621,56 | 3263,05 | 1657,80 |           |
|              |             | IXв      | 41303,28 | 8478,50  | 31138,32 | 3263,05 | 1686,46 |           |
|              |             | IXг      | 42850,99 | 9579,00  | 31563,52 | 3690,12 | 1708,47 |           |
|              |             | IXд      | 41815,81 | 8842,75  | 31279,31 | 3404,61 | 1693,75 |           |
|              |             | IXе      | 41303,28 | 8478,50  | 31138,32 | 3263,05 | 1686,46 |           |
|              |             | Xа       | 41919,03 | 8842,75  | 31279,31 | 3404,61 | 1796,97 |           |
|              |             | Xб       | 41833,26 | 8842,75  | 31279,31 | 3404,61 | 1711,20 |           |
|              |             | Xв       | 43732,24 | 9579,00  | 32320,24 | 3690,12 | 1833,00 |           |
|              |             | Xг       | 42697,06 | 8842,75  | 32036,03 | 3404,61 | 1818,28 |           |
|              |             | XIа      | 43881,73 | 9579,00  | 32235,73 | 3690,12 | 2067,00 |           |
|              |             | XIб      | 43881,73 | 9579,00  | 32235,73 | 3690,12 | 2067,00 |           |
|              |             | XIв      | 43932,39 | 9579,00  | 32320,24 | 3690,12 | 2033,15 |           |
| XIг          | 43847,88    | 9579,00  | 32235,73 | 3690,12  | 2033,15  |         |         |           |
| 03-01-001-16 | 16,5-19,5 м | VIIIа    | 41558,14 | 8762,94  | 30986,92 | 3429,85 | 1808,28 | 801       |
|              |             | VIIIб    | 42013,92 | 8762,94  | 31383,25 | 3429,85 | 1867,73 | 21,5-23,8 |
|              |             | VIIIв    | 43166,32 | 8762,94  | 32575,92 | 3429,85 | 1827,46 |           |
|              |             | VIIIг    | 43166,32 | 8762,94  | 32575,92 | 3429,85 | 1827,46 |           |
|              |             | VIIIе    | 42370,11 | 8762,94  | 31779,71 | 3429,85 | 1827,46 |           |
|              |             | VIIIд    | 43294,69 | 8762,94  | 32664,02 | 3429,85 | 1867,73 |           |
|              |             | IXа      | 40774,75 | 8762,94  | 30278,80 | 3429,85 | 1733,01 |           |
|              |             | IXб      | 41543,31 | 8762,94  | 31075,01 | 3429,85 | 1705,36 |           |
|              |             | IXв      | 43159,97 | 8762,94  | 32664,02 | 3429,85 | 1733,01 |           |
|              |             | IXг      | 44766,77 | 9900,36  | 33110,65 | 3876,13 | 1755,76 |           |
|              |             | IXд      | 43692,07 | 9139,41  | 32812,12 | 3577,77 | 1740,54 |           |
|              |             | IXе      | 43159,97 | 8762,94  | 32664,02 | 3429,85 | 1733,01 |           |
|              |             | Xа       | 43797,06 | 9139,41  | 32812,12 | 3577,77 | 1845,53 |           |
|              |             | Xб       | 43710,40 | 9139,41  | 32812,12 | 3577,77 | 1758,87 |           |
|              |             | Xв       | 45686,74 | 9900,36  | 33903,44 | 3876,13 | 1882,94 |           |
|              |             | Xг       | 44612,04 | 9139,41  | 33604,91 | 3577,77 | 1867,72 |           |
|              |             | XIа      | 45834,89 | 9900,36  | 33815,34 | 3876,13 | 2119,19 |           |
|              |             | XIб      | 45834,89 | 9900,36  | 33815,34 | 3876,13 | 2119,19 |           |
| XIв          | 45888,55    | 9900,36  | 33903,44 | 3876,13  | 2084,75  |         |         |           |
| XIг          | 45800,45    | 9900,36  | 33815,34 | 3876,13  | 2084,75  |         |         |           |
| 03-01-001-17 | 22,5-25,5 м | VIIIа    | 42831,62 | 9091,14  | 31873,99 | 3532,35 | 1866,49 | 831       |
|              |             | VIIIб    | 43298,57 | 9091,14  | 32281,30 | 3532,35 | 1926,13 | 26-29,3   |
|              |             | VIIIв    | 44484,00 | 9091,14  | 33507,00 | 3532,35 | 1885,86 |           |
|              |             | VIIIг    | 44484,00 | 9091,14  | 33507,00 | 3532,35 | 1885,86 |           |
|              |             | VIIIе    | 43665,75 | 9091,14  | 32688,75 | 3532,35 | 1885,86 |           |
|              |             | VIIIд    | 44614,55 | 9091,14  | 33597,28 | 3532,35 | 1926,13 |           |
|              |             | IXа      | 42029,15 | 9091,14  | 31146,01 | 3532,35 | 1792,00 |           |
|              |             | IXб      | 42821,02 | 9091,14  | 31964,26 | 3532,35 | 1765,62 |           |
|              |             | IXв      | 44480,42 | 9091,14  | 33597,28 | 3532,35 | 1792,00 |           |
|              |             | IXг      | 46143,99 | 10271,16 | 34057,23 | 3990,63 | 1815,60 |           |
|              |             | IXд      | 45031,33 | 9481,71  | 33749,81 | 3684,25 | 1799,81 |           |
|              |             | IXе      | 44480,42 | 9091,14  | 33597,28 | 3532,35 | 1792,00 |           |
|              |             | Xа       | 45138,64 | 9481,71  | 33749,81 | 3684,25 | 1907,12 |           |
|              |             | Xб       | 45050,78 | 9481,71  | 33749,81 | 3684,25 | 1819,26 |           |
|              |             | Xв       | 47089,29 | 10271,16 | 34871,99 | 3990,63 | 1946,14 |           |
|              |             | Xг       | 45976,63 | 9481,71  | 34564,57 | 3684,25 | 1930,35 |           |
|              |             | XIа      | 47238,22 | 10271,16 | 34781,72 | 3990,63 | 2185,34 |           |
|              |             | XIб      | 47238,22 | 10271,16 | 34781,72 | 3990,63 | 2185,34 |           |
| XIв          | 47293,29    | 10271,16 | 34871,99 | 3990,63  | 2150,14  |         |         |           |
| XIг          | 47203,02    | 10271,16 | 34781,72 | 3990,63  | 2150,14  |         |         |           |
| 03-01-001-18 | 28,5-31,5 м | VIIIа    | 44858,06 | 9616,26  | 33281,36 | 3691,19 | 1960,44 | 879       |

| 1   | 2           | 3            | 4        | 5        | 6        | 7       | 8        | 9         |
|---|-------------|--------------|----------|----------|----------|---------|----------|-----------|
|   |             | VIIIб        | 45342,74 | 9616,26  | 33706,11 | 3691,19 | 2020,37  | 34,2-39   |
|   |             | VIIIв        | 46580,58 | 9616,26  | 34984,23 | 3691,19 | 1980,09  |           |
|   |             | VIIIг        | 46580,58 | 9616,26  | 34984,23 | 3691,19 | 1980,09  |           |
|   |             | VIIIе        | 45727,35 | 9616,26  | 34131,00 | 3691,19 | 1980,09  |           |
|   |             | VIIIд        | 46714,61 | 9616,26  | 35077,98 | 3691,19 | 2020,37  |           |
|   |             | IXа          | 44025,36 | 9616,26  | 32521,88 | 3691,19 | 1887,22  |           |
|   |             | IXб          | 44854,24 | 9616,26  | 33375,11 | 3691,19 | 1862,87  |           |
|   |             | IXв          | 46581,46 | 9616,26  | 35077,98 | 3691,19 | 1887,22  |           |
|   |             | IXг          | 48335,52 | 10864,44 | 35558,90 | 4173,69 | 1912,18  |           |
|   |             | IXд          | 47162,34 | 10029,39 | 35237,47 | 3852,02 | 1895,48  |           |
|   |             | IXе          | 46581,46 | 9616,26  | 35077,98 | 3691,19 | 1887,22  |           |
|   |             | Xа           | 47273,35 | 10029,39 | 35237,47 | 3852,02 | 2006,49  |           |
|   |             | Xб           | 47183,58 | 10029,39 | 35237,47 | 3852,02 | 1916,72  |           |
|   |             | Xв           | 49321,12 | 10864,44 | 36408,54 | 4173,69 | 2048,14  |           |
|   |             | Xг           | 48147,94 | 10029,39 | 36087,11 | 3852,02 | 2031,44  |           |
|   |             | XIа          | 49471,29 | 10864,44 | 36314,79 | 4173,69 | 2292,06  |           |
|   |             | XIб          | 49471,29 | 10864,44 | 36314,79 | 4173,69 | 2292,06  |           |
|   |             | XIв          | 49528,63 | 10864,44 | 36408,54 | 4173,69 | 2255,65  |           |
|   |             | XIг          | 49434,88 | 10864,44 | 36314,79 | 4173,69 | 2255,65  |           |
|   |             | 03-01-001-19 | 34,5 м   | VIIIа    | 46337,31 | 9988,22 | 34325,73 |           |
| VIIIб   | 46835,11    |              |          | 9988,22  | 34763,41 | 3814,05 | 2083,48  | 44        |
| VIIIв   | 48111,86    |              |          | 9988,22  | 36080,45 | 3814,05 | 2043,19  |           |
| VIIIг   | 48111,86    |              |          | 9988,22  | 36080,45 | 3814,05 | 2043,19  |           |
| VIIIе   | 47232,67    |              |          | 9988,22  | 35201,26 | 3814,05 | 2043,19  |           |
| VIIIд   | 48248,43    |              |          | 9988,22  | 36176,73 | 3814,05 | 2083,48  |           |
| IXа   | 45481,99    |              |          | 9988,22  | 33542,82 | 3814,05 | 1950,95  |           |
| IXб   | 46338,23    |              |          | 9988,22  | 34422,01 | 3814,05 | 1928,00  |           |
| IXв   | 48115,90    |              |          | 9988,22  | 36176,73 | 3814,05 | 1950,95  |           |
| IXг   | 49935,18    |              |          | 11284,68 | 36673,62 | 4311,17 | 1976,88  |           |
| IXд   | 48718,39    |              |          | 10417,33 | 36341,52 | 3979,75 | 1959,54  |           |
| IXе   | 48115,90    |              |          | 9988,22  | 36176,73 | 3814,05 | 1950,95  |           |
| Xа  | 48831,86    |              |          | 10417,33 | 36341,52 | 3979,75 | 2073,01  |           |
| Xб  | 48740,86    |              |          | 10417,33 | 36341,52 | 3979,75 | 1982,01  |           |
| Xв  | 50950,34    |              |          | 11284,68 | 37549,15 | 4311,17 | 2116,51  |           |
| Xг  | 49733,55    |              |          | 10417,33 | 37217,05 | 3979,75 | 2099,17  |           |
| XIа   | 51101,07    |              |          | 11284,68 | 37452,87 | 4311,17 | 2363,52  |           |
| XIб   | 51101,07    |              |          | 11284,68 | 37452,87 | 4311,17 | 2363,52  |           |
| XIв   | 51160,14    |              |          | 11284,68 | 37549,15 | 4311,17 | 2326,31  |           |
| XIг   | 51063,86    |              |          | 11284,68 | 37452,87 | 4311,17 | 2326,31  |           |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 20/5 т, пролет</b> |             |              |          |          |          |         |          |           |
| 03-01-001-20  | 10,5-13,5 м | VIIIа        | 40902,36 | 8642,60  | 30528,42 | 3362,55 | 1731,34  | 790       |
|   |             | VIIIб        | 41374,15 | 8642,60  | 30918,49 | 3362,55 | 1813,06  | 19,1-20,5 |
|   |             | VIIIв        | 42492,57 | 8642,60  | 32092,34 | 3362,55 | 1757,63  |           |
|   |             | VIIIг        | 42492,57 | 8642,60  | 32092,34 | 3362,55 | 1757,63  |           |
|   |             | VIIIе        | 41708,91 | 8642,60  | 31308,68 | 3362,55 | 1757,63  |           |
|   |             | VIIIд        | 42634,97 | 8642,60  | 32179,31 | 3362,55 | 1813,06  |           |
|   |             | IXа          | 40085,54 | 8642,60  | 29831,72 | 3362,55 | 1611,22  |           |
|   |             | IXб          | 40862,61 | 8642,60  | 30615,38 | 3362,55 | 1604,63  |           |
|   |             | IXв          | 42433,13 | 8642,60  | 32179,31 | 3362,55 | 1611,22  |           |
|   |             | IXг          | 44015,41 | 9764,40  | 32617,35 | 3800,71 | 1633,66  |           |
|   |             | IXд          | 42957,11 | 9013,90  | 32324,56 | 3507,78 | 1618,65  |           |
|   |             | IXе          | 42433,13 | 8642,60  | 32179,31 | 3362,55 | 1611,22  |           |
|   |             | Xа           | 43047,41 | 9013,90  | 32324,56 | 3507,78 | 1708,95  |           |
|   |             | Xб           | 42977,13 | 9013,90  | 32324,56 | 3507,78 | 1638,67  |           |
|   |             | Xв           | 44932,66 | 9764,40  | 33397,62 | 3800,71 | 1770,64  |           |
|   |             | Xг           | 43874,36 | 9013,90  | 33104,83 | 3507,78 | 1755,63  |           |
|   |             | XIа          | 45102,72 | 9764,40  | 33310,65 | 3800,71 | 2027,67  |           |
|   |             | XIб          | 45102,72 | 9764,40  | 33310,65 | 3800,71 | 2027,67  |           |
|   |             | XIв          | 45161,40 | 9764,40  | 33397,62 | 3800,71 | 1999,38  |           |
|   |             | XIг          | 45074,43 | 9764,40  | 33310,65 | 3800,71 | 1999,38  |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-001-21 | 16,5 м      | VIIIa    | 56474,84 | 8773,88  | 45824,44 | 4728,11 | 1876,52 | 802       |
|              |             | VIIIб    | 57027,47 | 8773,88  | 46292,85 | 4728,11 | 1960,74 | 22,5      |
|              |             | VIIIв    | 58380,81 | 8773,88  | 47701,71 | 4728,11 | 1905,22 |           |
|              |             | VIIIг    | 58380,81 | 8773,88  | 47701,71 | 4728,11 | 1905,22 |           |
|              |             | VIIIе    | 57440,47 | 8773,88  | 46761,37 | 4728,11 | 1905,22 |           |
|              |             | VIIIд    | 58539,02 | 8773,88  | 47804,40 | 4728,11 | 1960,74 |           |
|              |             | IXa      | 55525,52 | 8773,88  | 44986,79 | 4728,11 | 1764,85 |           |
|              |             | IXб      | 56453,12 | 8773,88  | 45927,13 | 4728,11 | 1752,11 |           |
|              |             | IXв      | 58343,13 | 8773,88  | 47804,40 | 4728,11 | 1764,85 |           |
|              |             | IXг      | 60120,82 | 9912,72  | 48420,48 | 5343,01 | 1787,62 |           |
|              |             | IXд      | 58932,23 | 9150,82  | 48009,02 | 4933,08 | 1772,39 |           |
|              |             | IXе      | 58343,13 | 8773,88  | 47804,40 | 4728,11 | 1764,85 |           |
|              |             | Xa       | 59034,82 | 9150,82  | 48009,02 | 4933,08 | 1874,98 |           |
|              |             | Xб       | 58948,35 | 9150,82  | 48009,02 | 4933,08 | 1788,51 |           |
|              |             | Xв       | 61191,70 | 9912,72  | 49357,41 | 5343,01 | 1921,57 |           |
|              |             | Xг       | 60003,11 | 9150,82  | 48945,95 | 4933,08 | 1906,34 |           |
|              |             | XIa      | 61368,56 | 9912,72  | 49254,73 | 5343,01 | 2201,11 |           |
| XIб          | 61368,56    | 9912,72  | 49254,73 | 5343,01  | 2201,11  |         |         |           |
| XIв          | 61436,96    | 9912,72  | 49357,41 | 5343,01  | 2166,83  |         |         |           |
| XIг          | 61334,28    | 9912,72  | 49254,73 | 5343,01  | 2166,83  |         |         |           |
| 03-01-001-22 | 19,5-22,5 м | VIIIa    | 58334,58 | 9091,14  | 47313,23 | 4880,09 | 1930,21 | 831       |
|              |             | VIIIб    | 58900,96 | 9091,14  | 47795,22 | 4880,09 | 2014,60 | 26,2-27,5 |
|              |             | VIIIв    | 60295,12 | 9091,14  | 49244,92 | 4880,09 | 1959,06 |           |
|              |             | VIIIг    | 60295,12 | 9091,14  | 49244,92 | 4880,09 | 1959,06 |           |
|              |             | VIIIе    | 59327,54 | 9091,14  | 48277,34 | 4880,09 | 1959,06 |           |
|              |             | VIIIд    | 60456,06 | 9091,14  | 49350,32 | 4880,09 | 2014,60 |           |
|              |             | IXa      | 57361,41 | 9091,14  | 46451,05 | 4880,09 | 1819,22 |           |
|              |             | IXб      | 58317,46 | 9091,14  | 47418,63 | 4880,09 | 1807,69 |           |
|              |             | IXв      | 60260,68 | 9091,14  | 49350,32 | 4880,09 | 1819,22 |           |
|              |             | IXг      | 62100,38 | 10271,16 | 49986,40 | 5517,40 | 1842,82 |           |
|              |             | IXд      | 60870,32 | 9481,71  | 49561,58 | 5091,33 | 1827,03 |           |
|              |             | IXе      | 60260,68 | 9091,14  | 49350,32 | 4880,09 | 1819,22 |           |
|              |             | Xa       | 60975,02 | 9481,71  | 49561,58 | 5091,33 | 1931,73 |           |
|              |             | Xб       | 60887,51 | 9481,71  | 49561,58 | 5091,33 | 1844,22 |           |
|              |             | Xв       | 63201,58 | 10271,16 | 50950,51 | 5517,40 | 1979,91 |           |
|              |             | Xг       | 61971,52 | 9481,71  | 50525,69 | 5091,33 | 1964,12 |           |
|              |             | XIa      | 63378,37 | 10271,16 | 50845,11 | 5517,40 | 2262,10 |           |
| XIб          | 63378,37    | 10271,16 | 50845,11 | 5517,40  | 2262,10  |         |         |           |
| XIв          | 63448,80    | 10271,16 | 50950,51 | 5517,40  | 2227,13  |         |         |           |
| XIг          | 63343,40    | 10271,16 | 50845,11 | 5517,40  | 2227,13  |         |         |           |
| 03-01-001-23 | 25,5 м      | VIIIa    | 59951,43 | 9353,70  | 48621,24 | 5018,83 | 1976,49 | 855       |
|              |             | VIIIб    | 60530,19 | 9353,70  | 49115,47 | 5018,83 | 2061,02 | 31,8      |
|              |             | VIIIв    | 61961,12 | 9353,70  | 50601,94 | 5018,83 | 2005,48 |           |
|              |             | VIIIг    | 61961,12 | 9353,70  | 50601,94 | 5018,83 | 2005,48 |           |
|              |             | VIIIе    | 60969,01 | 9353,70  | 49609,83 | 5018,83 | 2005,48 |           |
|              |             | VIIIд    | 62124,46 | 9353,70  | 50709,74 | 5018,83 | 2061,02 |           |
|              |             | IXa      | 58956,74 | 9353,70  | 47736,92 | 5018,83 | 1866,12 |           |
|              |             | IXб      | 59938,34 | 9353,70  | 48729,04 | 5018,83 | 1855,60 |           |
|              |             | IXв      | 61929,56 | 9353,70  | 50709,74 | 5018,83 | 1866,12 |           |
|              |             | IXг      | 63822,16 | 10567,80 | 51363,95 | 5673,30 | 1890,41 |           |
|              |             | IXд      | 62556,75 | 9755,55  | 50927,04 | 5239,44 | 1874,16 |           |
|              |             | IXе      | 61929,56 | 9353,70  | 50709,74 | 5018,83 | 1866,12 |           |
|              |             | Xa       | 62663,26 | 9755,55  | 50927,04 | 5239,44 | 1980,67 |           |
|              |             | Xб       | 62574,82 | 9755,55  | 50927,04 | 5239,44 | 1892,23 |           |
|              |             | Xв       | 64950,52 | 10567,80 | 52352,54 | 5673,30 | 2030,18 |           |
|              |             | Xг       | 63685,10 | 9755,55  | 51915,62 | 5239,44 | 2013,93 |           |
|              |             | XIa      | 65127,20 | 10567,80 | 52244,74 | 5673,30 | 2314,66 |           |
| XIб          | 65127,20    | 10567,80 | 52244,74 | 5673,30  | 2314,66  |         |         |           |
| XIв          | 65199,45    | 10567,80 | 52352,54 | 5673,30  | 2279,11  |         |         |           |
| XIг          | 65091,65    | 10567,80 | 52244,74 | 5673,30  | 2279,11  |         |         |           |

| 1   | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-001-24  | 28,5-31,5 м | VIIIa    | 63367,66 | 9933,52  | 51355,10 | 5302,14 | 2079,04 | 908       |
|   |             | VIIIб    | 63971,71 | 9933,52  | 51874,31 | 5302,14 | 2163,88 | 38,5-41,5 |
|   |             | VIIIв    | 65477,74 | 9933,52  | 53435,89 | 5302,14 | 2108,33 |           |
|   |             | VIIIг    | 65477,74 | 9933,52  | 53435,89 | 5302,14 | 2108,33 |           |
|   |             | VIIIе    | 64435,52 | 9933,52  | 52393,67 | 5302,14 | 2108,33 |           |
|   |             | VIIIд    | 65646,06 | 9933,52  | 53548,66 | 5302,14 | 2163,88 |           |
|   |             | IXa      | 62329,19 | 9933,52  | 50425,66 | 5302,14 | 1970,01 |           |
|   |             | IXб      | 63363,16 | 9933,52  | 51467,88 | 5302,14 | 1961,76 |           |
|   |             | IXв      | 65452,19 | 9933,52  | 53548,66 | 5302,14 | 1970,01 |           |
|   |             | IXг      | 67458,44 | 11222,88 | 54239,76 | 5995,40 | 1995,80 |           |
|   |             | IXд      | 66117,05 | 10360,28 | 53778,22 | 5534,52 | 1978,55 |           |
|   |             | IXе      | 65452,19 | 9933,52  | 53548,66 | 5302,14 | 1970,01 |           |
|   |             | Xa       | 66227,60 | 10360,28 | 53778,22 | 5534,52 | 2089,10 |           |
|   |             | Xб       | 66137,13 | 10360,28 | 53778,22 | 5534,52 | 1998,63 |           |
|   |             | Xв       | 68642,76 | 11222,88 | 55278,33 | 5995,40 | 2141,55 |           |
|   |             | Xг       | 67301,37 | 10360,28 | 54816,79 | 5534,52 | 2124,30 |           |
|   |             | XIa      | 68819,57 | 11222,88 | 55165,55 | 5995,40 | 2431,14 |           |
|   |             | XIб      | 68819,57 | 11222,88 | 55165,55 | 5995,40 | 2431,14 |           |
|   |             | XIв      | 68895,47 | 11222,88 | 55278,33 | 5995,40 | 2394,26 |           |
| XIг   | 68782,69    | 11222,88 | 55165,55 | 5995,40  | 2394,26  |         |         |           |
| 03-01-001-25  | 34,5 м      | VIIIa    | 70278,33 | 11311,96 | 56768,95 | 5857,08 | 2197,42 | 1034      |
|   |             | VIIIб    | 70931,55 | 11311,96 | 57337,00 | 5857,08 | 2282,59 | 51        |
|   |             | VIIIв    | 72584,27 | 11311,96 | 59045,28 | 5857,08 | 2227,03 |           |
|   |             | VIIIг    | 72584,27 | 11311,96 | 59045,28 | 5857,08 | 2227,03 |           |
|   |             | VIIIе    | 71444,19 | 11311,96 | 57905,20 | 5857,08 | 2227,03 |           |
|   |             | VIIIд    | 72762,36 | 11311,96 | 59167,81 | 5857,08 | 2282,59 |           |
|   |             | IXa      | 69153,18 | 11311,96 | 55751,40 | 5857,08 | 2089,82 |           |
|   |             | IXб      | 70287,17 | 11311,96 | 56891,48 | 5857,08 | 2083,73 |           |
|   |             | IXв      | 72569,59 | 11311,96 | 59167,81 | 5857,08 | 2089,82 |           |
|   |             | IXг      | 74830,45 | 12780,24 | 59931,03 | 6619,01 | 2119,18 |           |
|   |             | IXд      | 73318,83 | 11797,94 | 59421,35 | 6112,48 | 2099,54 |           |
|   |             | IXе      | 72569,59 | 11311,96 | 59167,81 | 5857,08 | 2089,82 |           |
|   |             | Xa       | 73433,37 | 11797,94 | 59421,35 | 6112,48 | 2214,08 |           |
|   |             | Xб       | 73340,80 | 11797,94 | 59421,35 | 6112,48 | 2121,51 |           |
|   |             | Xв       | 76118,29 | 12780,24 | 61067,28 | 6619,01 | 2270,77 |           |
|   |             | Xг       | 74606,67 | 11797,94 | 60557,60 | 6112,48 | 2251,13 |           |
|   |             | XIa      | 76290,50 | 12780,24 | 60944,74 | 6619,01 | 2565,52 |           |
|   |             | XIб      | 76290,50 | 12780,24 | 60944,74 | 6619,01 | 2565,52 |           |
|   |             | XIв      | 76374,84 | 12780,24 | 61067,28 | 6619,01 | 2527,32 |           |
| XIг   | 76252,30    | 12780,24 | 60944,74 | 6619,01  | 2527,32  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 32/5 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-001-26  | 10,5-19,5 м | VIIIa    | 76471,44 | 11662,04 | 63038,95 | 6089,02 | 1770,45 | 1066      |
|   |             | VIIIб    | 77097,53 | 11662,04 | 63661,33 | 6089,02 | 1774,16 | 27,2-32,8 |
|   |             | VIIIв    | 78963,21 | 11662,04 | 65532,79 | 6089,02 | 1768,38 |           |
|   |             | VIIIг    | 78963,21 | 11662,04 | 65532,79 | 6089,02 | 1768,38 |           |
|   |             | VIIIе    | 77714,13 | 11662,04 | 64283,71 | 6089,02 | 1768,38 |           |
|   |             | VIIIд    | 79252,63 | 11662,04 | 65816,43 | 6089,02 | 1774,16 |           |
|   |             | IXa      | 75514,00 | 11662,04 | 62073,50 | 6089,02 | 1778,46 |           |
|   |             | IXб      | 76702,94 | 11662,04 | 63322,59 | 6089,02 | 1718,31 |           |
|   |             | IXв      | 79256,93 | 11662,04 | 65816,43 | 6089,02 | 1778,46 |           |
|   |             | IXг      | 81594,40 | 13175,76 | 66609,90 | 6879,57 | 1808,74 |           |
|   |             | IXд      | 80031,59 | 12163,06 | 66080,05 | 6351,06 | 1788,48 |           |
|   |             | IXе      | 79256,93 | 11662,04 | 65816,43 | 6089,02 | 1778,46 |           |
|   |             | Xa       | 80144,73 | 12163,06 | 66080,05 | 6351,06 | 1901,62 |           |
|   |             | Xб       | 80056,00 | 12163,06 | 66080,05 | 6351,06 | 1812,89 |           |
|   |             | Xв       | 82954,53 | 13175,76 | 67854,66 | 6879,57 | 1924,11 |           |
|   |             | Xг       | 81391,72 | 12163,06 | 67324,81 | 6351,06 | 1903,85 |           |
|   |             | XIa      | 82812,92 | 13175,76 | 67571,02 | 6879,57 | 2066,14 |           |
|   |             | XIб      | 82812,92 | 13175,76 | 67571,02 | 6879,57 | 2066,14 |           |
|   |             | XIв      | 83060,84 | 13175,76 | 67854,66 | 6879,57 | 2030,42 |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-01-001-27 | 22,5 м   | XIг      | 82777,20 | 13175,76 | 67571,02 | 6879,57 | 2030,42 |      |
|              |          | VIIIa    | 77592,35 | 11837,08 | 63956,00 | 6174,41 | 1799,27 | 1082 |
|              |          | VIIIб    | 78226,77 | 11837,08 | 64586,63 | 6174,41 | 1803,06 | 35,5 |
|              |          | VIIIв    | 80117,22 | 11837,08 | 66482,86 | 6174,41 | 1797,28 |      |
|              |          | VIIIг    | 80117,22 | 11837,08 | 66482,86 | 6174,41 | 1797,28 |      |
|              |          | VIIIе    | 78851,62 | 11837,08 | 65217,26 | 6174,41 | 1797,28 |      |
|              |          | VIIIд    | 80412,39 | 11837,08 | 66772,25 | 6174,41 | 1803,06 |      |
|              |          | IXa      | 76624,53 | 11837,08 | 62979,80 | 6174,41 | 1807,65 |      |
|              |          | IXб      | 77830,62 | 11837,08 | 64245,39 | 6174,41 | 1748,15 |      |
|              |          | IXв      | 80416,98 | 11837,08 | 66772,25 | 6174,41 | 1807,65 |      |
|              |          | IXг      | 82788,91 | 13373,52 | 67577,01 | 6979,97 | 1838,38 |      |
|              |          | IXд      | 81203,07 | 12345,62 | 67039,63 | 6439,93 | 1817,82 |      |
|              |          | IXе      | 80416,98 | 11837,08 | 66772,25 | 6174,41 | 1807,65 |      |
|              |          | Xa       | 81317,29 | 12345,62 | 67039,63 | 6439,93 | 1932,04 |      |
|              |          | Xб       | 81228,04 | 12345,62 | 67039,63 | 6439,93 | 1842,79 |      |
|              |          | Xв       | 84167,24 | 13373,52 | 68838,28 | 6979,97 | 1955,44 |      |
|              |          | Xг       | 82581,39 | 12345,62 | 68300,89 | 6439,93 | 1934,88 |      |
|              |          | XIa      | 84021,23 | 13373,52 | 68548,88 | 6979,97 | 2098,83 |      |
|              |          | XIб      | 84021,23 | 13373,52 | 68548,88 | 6979,97 | 2098,83 |      |
|              |          | XIв      | 84274,57 | 13373,52 | 68838,28 | 6979,97 | 2062,77 |      |
| XIг          | 83985,17 | 13373,52 | 68548,88 | 6979,97  | 2062,77  |         |         |      |
| 03-01-001-28 | 25,5 м   | VIIIa    | 79062,26 | 12099,64 | 65115,95 | 6281,06 | 1846,67 | 1106 |
|              |          | VIIIб    | 79706,76 | 12099,64 | 65756,52 | 6281,06 | 1850,60 | 40   |
|              |          | VIIIв    | 81627,09 | 12099,64 | 67682,64 | 6281,06 | 1844,81 |      |
|              |          | VIIIг    | 81627,09 | 12099,64 | 67682,64 | 6281,06 | 1844,81 |      |
|              |          | VIIIе    | 80341,55 | 12099,64 | 66397,10 | 6281,06 | 1844,81 |      |
|              |          | VIIIд    | 81926,50 | 12099,64 | 67976,26 | 6281,06 | 1850,60 |      |
|              |          | IXa      | 78079,30 | 12099,64 | 64124,03 | 6281,06 | 1855,63 |      |
|              |          | IXб      | 79306,46 | 12099,64 | 65409,58 | 6281,06 | 1797,24 |      |
|              |          | IXв      | 81931,53 | 12099,64 | 67976,26 | 6281,06 | 1855,63 |      |
|              |          | IXг      | 84352,32 | 13670,16 | 68795,12 | 7099,93 | 1887,04 |      |
|              |          | IXд      | 82733,82 | 12619,46 | 68248,33 | 6555,55 | 1866,03 |      |
|              |          | IXе      | 81931,53 | 12099,64 | 67976,26 | 6281,06 | 1855,63 |      |
|              |          | Xa       | 82849,89 | 12619,46 | 68248,33 | 6555,55 | 1982,10 |      |
|              |          | Xб       | 82759,77 | 12619,46 | 68248,33 | 6555,55 | 1891,98 |      |
|              |          | Xв       | 85753,37 | 13670,16 | 70076,26 | 7099,93 | 2006,95 |      |
|              |          | Xг       | 84134,87 | 12619,46 | 69529,47 | 6555,55 | 1985,94 |      |
|              |          | XIa      | 85605,42 | 13670,16 | 69782,64 | 7099,93 | 2152,62 |      |
|              |          | XIб      | 85605,42 | 13670,16 | 69782,64 | 7099,93 | 2152,62 |      |
|              |          | XIв      | 85862,39 | 13670,16 | 70076,26 | 7099,93 | 2115,97 |      |
|              |          | XIг      | 85568,77 | 13670,16 | 69782,64 | 7099,93 | 2115,97 |      |
| 03-01-001-29 | 28,5 м   | VIIIa    | 81256,54 | 12405,96 | 66944,05 | 6454,13 | 1906,53 | 1134 |
|              |          | VIIIб    | 81917,47 | 12405,96 | 67600,78 | 6454,13 | 1910,73 | 45,2 |
|              |          | VIIIв    | 83886,30 | 12405,96 | 69575,41 | 6454,13 | 1904,93 |      |
|              |          | VIIIг    | 83886,30 | 12405,96 | 69575,41 | 6454,13 | 1904,93 |      |
|              |          | VIIIе    | 82568,39 | 12405,96 | 68257,50 | 6454,13 | 1904,93 |      |
|              |          | VIIIд    | 84196,64 | 12405,96 | 69879,95 | 6454,13 | 1910,73 |      |
|              |          | IXa      | 80253,21 | 12405,96 | 65930,69 | 6454,13 | 1916,56 |      |
|              |          | IXб      | 81513,65 | 12405,96 | 67248,59 | 6454,13 | 1859,10 |      |
|              |          | IXв      | 84202,47 | 12405,96 | 69879,95 | 6454,13 | 1916,56 |      |
|              |          | IXг      | 86685,96 | 14016,24 | 70720,96 | 7293,73 | 1948,76 |      |
|              |          | IXд      | 85025,55 | 12938,94 | 70159,39 | 6730,87 | 1927,22 |      |
|              |          | IXе      | 84202,47 | 12405,96 | 69879,95 | 6454,13 | 1916,56 |      |
|              |          | Xa       | 85144,22 | 12938,94 | 70159,39 | 6730,87 | 2045,89 |      |
|              |          | Xб       | 85052,36 | 12938,94 | 70159,39 | 6730,87 | 1954,03 |      |
|              |          | Xв       | 88122,32 | 14016,24 | 72034,41 | 7293,73 | 2071,67 |      |
|              |          | Xг       | 86461,91 | 12938,94 | 71472,84 | 6730,87 | 2050,13 |      |
|              |          | XIa      | 87967,06 | 14016,24 | 71729,87 | 7293,73 | 2220,95 |      |
|              |          | XIб      | 87967,06 | 14016,24 | 71729,87 | 7293,73 | 2220,95 |      |
|              |          | XIв      | 88234,01 | 14016,24 | 72034,41 | 7293,73 | 2183,36 |      |

| 1  | 2           | 3        | 4         | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--|-------------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 03-01-001-30   | 31,5 м      | XIг      | 87929,47  | 14016,24 | 71729,87 | 7293,73 | 2183,36 |         |
|  |             | VIIIa    | 85628,69  | 12679,46 | 71003,51 | 6795,43 | 1945,72 | 1159    |
|  |             | VIIIб    | 86326,66  | 12679,46 | 71697,23 | 6795,43 | 1949,97 | 49,2    |
|  |             | VIIIв    | 88406,37  | 12679,46 | 73782,74 | 6795,43 | 1944,17 |         |
|  |             | VIIIг    | 88406,37  | 12679,46 | 73782,74 | 6795,43 | 1944,17 |         |
|  |             | VIIIе    | 87014,51  | 12679,46 | 72390,88 | 6795,43 | 1944,17 |         |
|  |             | VIIIд    | 88770,53  | 12679,46 | 74141,10 | 6795,43 | 1949,97 |         |
|  |             | IXа      | 84605,51  | 12679,46 | 69970,01 | 6795,43 | 1956,04 |         |
|  |             | IXб      | 85941,08  | 12679,46 | 71361,88 | 6795,43 | 1899,74 |         |
|  |             | IXв      | 88776,60  | 12679,46 | 74141,10 | 6795,43 | 1956,04 |         |
|  |             | IXг      | 91341,21  | 14325,24 | 75027,02 | 7680,51 | 1988,95 |         |
|  |             | IXд      | 89626,62  | 13224,19 | 74435,50 | 7090,46 | 1966,93 |         |
|  |             | IXе      | 88776,60  | 12679,46 | 74141,10 | 6795,43 | 1956,04 |         |
|  |             | Xа       | 89746,62  | 13224,19 | 74435,50 | 7090,46 | 2086,93 |         |
|  |             | Xб       | 89654,42  | 13224,19 | 74435,50 | 7090,46 | 1994,73 |         |
|  |             | Xв       | 92854,11  | 14325,24 | 76414,39 | 7680,51 | 2114,48 |         |
|  |             | Xг       | 91139,52  | 13224,19 | 75822,87 | 7090,46 | 2092,46 |         |
|  |             | XIа      | 92646,47  | 14325,24 | 76056,03 | 7680,51 | 2265,20 |         |
|  |             | XIб      | 92646,47  | 14325,24 | 76056,03 | 7680,51 | 2265,20 |         |
|  |             | XIв      | 92966,88  | 14325,24 | 76414,39 | 7680,51 | 2227,25 |         |
| XIг  | 92608,52    | 14325,24 | 76056,03  | 7680,51  | 2227,25  |         |         |         |
| 03-01-001-31   | 34,5 м      | VIIIa    | 93910,18  | 14156,36 | 77661,87 | 7429,55 | 2091,95 | 1294    |
|  |             | VIIIб    | 94667,09  | 14156,36 | 78414,13 | 7429,55 | 2096,60 | 61,5    |
|  |             | VIIIв    | 96922,60  | 14156,36 | 80675,46 | 7429,55 | 2090,78 |         |
|  |             | VIIIг    | 96922,60  | 14156,36 | 80675,46 | 7429,55 | 2090,78 |         |
|  |             | VIIIе    | 95413,46  | 14156,36 | 79166,32 | 7429,55 | 2090,78 |         |
|  |             | VIIIд    | 97314,63  | 14156,36 | 81061,67 | 7429,55 | 2096,60 |         |
|  |             | IXа      | 92799,28  | 14156,36 | 76538,93 | 7429,55 | 2103,99 |         |
|  |             | IXб      | 94255,03  | 14156,36 | 78048,08 | 7429,55 | 2050,59 |         |
|  |             | IXв      | 97322,02  | 14156,36 | 81061,67 | 7429,55 | 2103,99 |         |
|  |             | IXг      | 100164,86 | 15993,84 | 82030,28 | 8398,39 | 2140,74 |         |
|  |             | IXд      | 98264,25  | 14764,54 | 81383,56 | 7750,71 | 2116,15 |         |
|  |             | IXе      | 97322,02  | 14156,36 | 81061,67 | 7429,55 | 2103,99 |         |
|  |             | Xа       | 98389,42  | 14764,54 | 81383,56 | 7750,71 | 2241,32 |         |
|  |             | Xб       | 98294,60  | 14764,54 | 81383,56 | 7750,71 | 2146,50 |         |
|  |             | Xв       | 101802,49 | 15993,84 | 83534,72 | 8398,39 | 2273,93 |         |
|  |             | Xг       | 99901,89  | 14764,54 | 82888,01 | 7750,71 | 2249,34 |         |
|  |             | XIа      | 101573,54 | 15993,84 | 83148,51 | 8398,39 | 2431,19 |         |
|  |             | XIб      | 101573,54 | 15993,84 | 83148,51 | 8398,39 | 2431,19 |         |
|  |             | XIв      | 101920,11 | 15993,84 | 83534,72 | 8398,39 | 2391,55 |         |
|  |             | XIг      | 101533,90 | 15993,84 | 83148,51 | 8398,39 | 2391,55 |         |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 50/12,5 т, пролет</b> |             |          |           |          |          |         |         |         |
| 03-01-001-32   | 10,5-13,5 м | VIIIa    | 87311,55  | 12896,33 | 72569,72 | 6935,41 | 1845,50 | 1193    |
|  |             | VIIIб    | 88016,42  | 12896,33 | 73270,72 | 6935,41 | 1849,37 | 36-38,1 |
|  |             | VIIIв    | 90118,06  | 12896,33 | 75378,14 | 6935,41 | 1843,59 |         |
|  |             | VIIIг    | 90118,06  | 12896,33 | 75378,14 | 6935,41 | 1843,59 |         |
|  |             | VIIIе    | 88711,59  | 12896,33 | 73971,67 | 6935,41 | 1843,59 |         |
|  |             | VIIIд    | 90484,59  | 12896,33 | 75738,89 | 6935,41 | 1849,37 |         |
|  |             | IXа      | 86274,55  | 12896,33 | 71524,01 | 6935,41 | 1854,21 |         |
|  |             | IXб      | 87622,18  | 12896,33 | 72930,47 | 6935,41 | 1795,38 |         |
|  |             | IXв      | 90489,43  | 12896,33 | 75738,89 | 6935,41 | 1854,21 |         |
|  |             | IXг      | 93109,31  | 14578,46 | 76643,00 | 7841,11 | 1887,85 |         |
|  |             | IXд      | 91361,80  | 13457,04 | 76039,34 | 7235,64 | 1865,42 |         |
|  |             | IXе      | 90489,43  | 12896,33 | 75738,89 | 6935,41 | 1854,21 |         |
|  |             | Xа       | 91477,14  | 13457,04 | 76039,34 | 7235,64 | 1980,76 |         |
|  |             | Xб       | 91387,36  | 13457,04 | 76039,34 | 7235,64 | 1890,98 |         |
|  |             | Xв       | 94630,02  | 14578,46 | 78044,95 | 7841,11 | 2006,61 |         |
|  |             | Xг       | 92882,51  | 13457,04 | 77441,29 | 7235,64 | 1984,18 |         |
|  |             | XIа      | 94414,03  | 14578,46 | 77684,20 | 7841,11 | 2151,37 |         |
| XIб  | 94414,03    | 14578,46 | 77684,20  | 7841,11  | 2151,37  |         |         |         |



## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4         | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-001-33 | 16,5-19,5 м | XIв      | 94738,36  | 14578,46 | 78044,95 | 7841,11 | 2114,95 | 1230      |
|              |             | XIг      | 94377,61  | 14578,46 | 77684,20 | 7841,11 | 2114,95 |           |
|              |             | VIIIa    | 89940,95  | 13296,30 | 74729,13 | 7137,23 | 1915,52 | 41,6-44,8 |
|              |             | VIIIб    | 90665,07  | 13296,30 | 75449,16 | 7137,23 | 1919,61 |           |
|              |             | VIIIв    | 92823,85  | 13296,30 | 77613,74 | 7137,23 | 1913,81 |           |
|              |             | VIIIг    | 92823,85  | 13296,30 | 77613,74 | 7137,23 | 1913,81 |           |
|              |             | VIIIе    | 91379,25  | 13296,30 | 76169,14 | 7137,23 | 1913,81 |           |
|              |             | VIIIд    | 93201,91  | 13296,30 | 77986,00 | 7137,23 | 1919,61 |           |
|              |             | IXa      | 88878,24  | 13296,30 | 73656,80 | 7137,23 | 1925,14 |           |
|              |             | IXб      | 90265,56  | 13296,30 | 75101,40 | 7137,23 | 1867,86 |           |
|              |             | IXв      | 93207,44  | 13296,30 | 77986,00 | 7137,23 | 1925,14 |           |
|              |             | IXг      | 95906,89  | 15030,60 | 78916,47 | 8067,95 | 1959,82 |           |
|              |             | IXд      | 94106,32  | 13874,40 | 78295,22 | 7445,76 | 1936,70 |           |
|              |             | IXе      | 93207,44  | 13296,30 | 77986,00 | 7137,23 | 1925,14 |           |
|              |             | Xa       | 94224,43  | 13874,40 | 78295,22 | 7445,76 | 2054,81 |           |
|              |             | Xб       | 94133,26  | 13874,40 | 78295,22 | 7445,76 | 1963,64 |           |
|              |             | Xв       | 97469,74  | 15030,60 | 80356,48 | 8067,95 | 2082,66 |           |
|              |             | Xг       | 95669,18  | 13874,40 | 79735,24 | 7445,76 | 2059,54 |           |
|              |             | XIa      | 97245,73  | 15030,60 | 79984,22 | 8067,95 | 2230,91 |           |
|              |             | XIб      | 97245,73  | 15030,60 | 79984,22 | 8067,95 | 2230,91 |           |
| XIв          | 97580,67    | 15030,60 | 80356,48  | 8067,95  | 2193,59  |         |         |           |
| XIг          | 97208,41    | 15030,60 | 79984,22  | 8067,95  | 2193,59  |         |         |           |
| 03-01-001-34 | 22,5-25,5 м | VIIIa    | 97541,93  | 14647,55 | 80868,91 | 7725,16 | 2025,47 | 1355      |
|              |             | VIIIб    | 98320,30  | 14647,55 | 81642,89 | 7725,16 | 2029,86 |           |
|              |             | VIIIв    | 100641,10 | 14647,55 | 83969,50 | 7725,16 | 2024,05 | 48,6-53,8 |
|              |             | VIIIг    | 100641,10 | 14647,55 | 83969,50 | 7725,16 | 2024,05 |           |
|              |             | VIIIе    | 99088,42  | 14647,55 | 82416,82 | 7725,16 | 2024,05 |           |
|              |             | VIIIд    | 101043,28 | 14647,55 | 84365,87 | 7725,16 | 2029,86 |           |
|              |             | IXa      | 96396,73  | 14647,55 | 79712,61 | 7725,16 | 2036,57 |           |
|              |             | IXб      | 97893,93  | 14647,55 | 81265,28 | 7725,16 | 1981,10 |           |
|              |             | IXв      | 101049,99 | 14647,55 | 84365,87 | 7725,16 | 2036,57 |           |
|              |             | IXг      | 104005,74 | 16558,10 | 85372,86 | 8734,48 | 2074,78 |           |
|              |             | IXд      | 102034,25 | 15284,40 | 84700,54 | 8057,90 | 2049,31 |           |
|              |             | IXе      | 101049,99 | 14647,55 | 84365,87 | 7725,16 | 2036,57 |           |
|              |             | Xa       | 102155,74 | 15284,40 | 84700,54 | 8057,90 | 2170,80 |           |
|              |             | Xб       | 102062,66 | 15284,40 | 84700,54 | 8057,90 | 2077,72 |           |
|              |             | Xв       | 105681,66 | 16558,10 | 86920,77 | 8734,48 | 2202,79 |           |
|              |             | Xг       | 103710,17 | 15284,40 | 86248,45 | 8057,90 | 2177,32 |           |
|              |             | XIa      | 105438,15 | 16558,10 | 86524,40 | 8734,48 | 2355,65 |           |
|              |             | XIб      | 105438,15 | 16558,10 | 86524,40 | 8734,48 | 2355,65 |           |
|              |             | XIв      | 105796,03 | 16558,10 | 86920,77 | 8734,48 | 2317,16 |           |
|              |             | XIг      | 105399,66 | 16558,10 | 86524,40 | 8734,48 | 2317,16 |           |
| 03-01-001-35 | 28,5-34,5 м | VIIIa    | 102689,21 | 15555,59 | 84902,18 | 8120,39 | 2231,44 | 1439      |
|              |             | VIIIб    | 103503,19 | 15555,59 | 85711,10 | 8120,39 | 2236,50 |           |
|              |             | VIIIв    | 105929,01 | 15555,59 | 88142,75 | 8120,39 | 2230,67 | 59,6-73,3 |
|              |             | VIIIг    | 105929,01 | 15555,59 | 88142,75 | 8120,39 | 2230,67 |           |
|              |             | VIIIе    | 104306,26 | 15555,59 | 86520,00 | 8120,39 | 2230,67 |           |
|              |             | VIIIд    | 106339,16 | 15555,59 | 88547,07 | 8120,39 | 2236,50 |           |
|              |             | IXa      | 101484,54 | 15555,59 | 83683,74 | 8120,39 | 2245,21 |           |
|              |             | IXб      | 103056,58 | 15555,59 | 85306,50 | 8120,39 | 2194,49 |           |
|              |             | IXв      | 106347,87 | 15555,59 | 88547,07 | 8120,39 | 2245,21 |           |
|              |             | IXг      | 109475,46 | 17584,58 | 89605,09 | 9173,25 | 2285,79 |           |
|              |             | IXд      | 107389,36 | 16231,92 | 88898,70 | 8469,41 | 2258,74 |           |
|              |             | IXе      | 106347,87 | 15555,59 | 88547,07 | 8120,39 | 2245,21 |           |
|              |             | Xa       | 107519,51 | 16231,92 | 88898,70 | 8469,41 | 2388,89 |           |
|              |             | Xб       | 107422,08 | 16231,92 | 88898,70 | 8469,41 | 2291,46 |           |
|              |             | Xв       | 111233,65 | 17584,58 | 91222,90 | 9173,25 | 2426,17 |           |
|              |             | Xг       | 109147,56 | 16231,92 | 90516,52 | 8469,41 | 2399,12 |           |
| XIa          | 110992,99   | 17584,58 | 90818,59  | 9173,25  | 2589,82  |         |         |           |
| XIб          | 110992,99   | 17584,58 | 90818,59  | 9173,25  | 2589,82  |         |         |           |

| 1  | 2         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9      |
|--|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|--------|
|  |           | XIв      | 111356,01 | 17584,58 | 91222,90  | 9173,25  | 2548,53 |        |
|  |           | XIг      | 110951,70 | 17584,58 | 90818,59  | 9173,25  | 2548,53 |        |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 80/20 т, пролет</b> |           |          |           |          |           |          |         |        |
| 03-01-001-36   | 10-13 м   | VIIIa    | 118662,12 | 17317,62 | 98937,61  | 9336,31  | 2406,89 | 1602   |
|  |           | VIIIб    | 119567,74 | 17317,62 | 99837,69  | 9336,31  | 2412,43 | 80-88  |
|  |           | VIIIв    | 122266,62 | 17317,62 | 102542,42 | 9336,31  | 2406,58 |        |
|  |           | VIIIг    | 122266,62 | 17317,62 | 102542,42 | 9336,31  | 2406,58 |        |
|  |           | VIIIе    | 120461,91 | 17317,62 | 100737,71 | 9336,31  | 2406,58 |        |
|  |           | VIIIд    | 122780,53 | 17317,62 | 103050,48 | 9336,31  | 2412,43 |        |
|  |           | IXa      | 117381,37 | 17317,62 | 97640,96  | 9336,31  | 2422,79 |        |
|  |           | IXб      | 119138,80 | 17317,62 | 99445,67  | 9336,31  | 2375,51 |        |
|  |           | IXв      | 122790,89 | 17317,62 | 103050,48 | 9336,31  | 2422,79 |        |
|  |           | IXг      | 126311,45 | 19576,44 | 104267,04 | 10554,09 | 2467,97 |        |
|  |           | IXд      | 123963,38 | 18070,56 | 103454,97 | 9742,23  | 2437,85 |        |
|  |           | IXе      | 122790,89 | 17317,62 | 103050,48 | 9336,31  | 2422,79 |        |
|  |           | Xa       | 124099,64 | 18070,56 | 103454,97 | 9742,23  | 2574,11 |        |
|  |           | Xб       | 123999,09 | 18070,56 | 103454,97 | 9742,23  | 2473,56 |        |
|  |           | Xв       | 128261,07 | 19576,44 | 106067,13 | 10554,09 | 2617,50 |        |
|  |           | Xг       | 125913,00 | 18070,56 | 105255,06 | 9742,23  | 2587,38 |        |
|  |           | XIa      | 127924,48 | 19576,44 | 105559,07 | 10554,09 | 2788,97 |        |
|  |           | XIб      | 127924,48 | 19576,44 | 105559,07 | 10554,09 | 2788,97 |        |
|  |           | XIв      | 128389,24 | 19576,44 | 106067,13 | 10554,09 | 2745,67 |        |
|  |           | XIг      | 127881,18 | 19576,44 | 105559,07 | 10554,09 | 2745,67 |        |
| 03-01-001-37   | 16-19 м   | VIIIa    | 122820,42 | 17922,98 | 102366,17 | 9656,22  | 2531,27 | 1658   |
|  |           | VIIIб    | 123756,63 | 17922,98 | 103296,44 | 9656,22  | 2537,21 | 94-100 |
|  |           | VIIIв    | 126546,16 | 17922,98 | 106091,84 | 9656,22  | 2531,34 |        |
|  |           | VIIIг    | 126546,16 | 17922,98 | 106091,84 | 9656,22  | 2531,34 |        |
|  |           | VIIIе    | 124680,97 | 17922,98 | 104226,65 | 9656,22  | 2531,34 |        |
|  |           | VIIIд    | 127078,04 | 17922,98 | 106617,85 | 9656,22  | 2537,21 |        |
|  |           | IXa      | 121498,78 | 17922,98 | 101026,97 | 9656,22  | 2548,83 |        |
|  |           | IXб      | 123319,47 | 17922,98 | 102892,17 | 9656,22  | 2504,32 |        |
|  |           | IXв      | 127089,66 | 17922,98 | 106617,85 | 9656,22  | 2548,83 |        |
|  |           | IXг      | 130732,62 | 20260,76 | 107876,27 | 10914,85 | 2595,59 |        |
|  |           | IXд      | 128302,91 | 18702,24 | 107036,26 | 10075,77 | 2564,41 |        |
|  |           | IXе      | 127089,66 | 17922,98 | 106617,85 | 9656,22  | 2548,83 |        |
|  |           | Xa       | 128444,27 | 18702,24 | 107036,26 | 10075,77 | 2705,77 |        |
|  |           | Xб       | 128341,10 | 18702,24 | 107036,26 | 10075,77 | 2602,60 |        |
|  |           | Xв       | 132749,96 | 20260,76 | 109736,75 | 10914,85 | 2752,45 |        |
|  |           | Xг       | 130320,25 | 18702,24 | 108896,74 | 10075,77 | 2721,27 |        |
|  |           | XIa      | 132401,85 | 20260,76 | 109210,75 | 10914,85 | 2930,34 |        |
|  |           | XIб      | 132401,85 | 20260,76 | 109210,75 | 10914,85 | 2930,34 |        |
|  |           | XIв      | 132882,90 | 20260,76 | 109736,75 | 10914,85 | 2885,39 |        |
|  |           | XIг      | 132356,90 | 20260,76 | 109210,75 | 10914,85 | 2885,39 |        |
| 03-01-001-38   | 22 м      | VIIIa    | 134096,67 | 20225,51 | 111245,49 | 10526,01 | 2625,67 | 1871   |
|  |           | VIIIб    | 135110,59 | 20225,51 | 112253,31 | 10526,01 | 2631,77 | 105    |
|  |           | VIIIв    | 138133,06 | 20225,51 | 115281,65 | 10526,01 | 2625,90 |        |
|  |           | VIIIг    | 138133,06 | 20225,51 | 115281,65 | 10526,01 | 2625,90 |        |
|  |           | VIIIе    | 136112,47 | 20225,51 | 113261,06 | 10526,01 | 2625,90 |        |
|  |           | VIIIд    | 138685,56 | 20225,51 | 115828,28 | 10526,01 | 2631,77 |        |
|  |           | IXa      | 132641,03 | 20225,51 | 109771,53 | 10526,01 | 2643,99 |        |
|  |           | IXб      | 134618,28 | 20225,51 | 111792,12 | 10526,01 | 2600,65 |        |
|  |           | IXв      | 138697,78 | 20225,51 | 115828,28 | 10526,01 | 2643,99 |        |
|  |           | IXг      | 142759,97 | 22863,62 | 117199,60 | 11896,09 | 2696,75 |        |
|  |           | IXд      | 140050,69 | 21104,88 | 116284,23 | 10982,71 | 2661,58 |        |
|  |           | IXе      | 138697,78 | 20225,51 | 115828,28 | 10526,01 | 2643,99 |        |
|  |           | Xa       | 140194,08 | 21104,88 | 116284,23 | 10982,71 | 2804,97 |        |
|  |           | Xб       | 140089,87 | 21104,88 | 116284,23 | 10982,71 | 2700,76 |        |
|  |           | Xв       | 144935,54 | 22863,62 | 119215,17 | 11896,09 | 2856,75 |        |
|  |           | Xг       | 142226,26 | 21104,88 | 118299,80 | 10982,71 | 2821,58 |        |
| XIa  | 144569,45 | 22863,62 | 118668,54 | 11896,09 | 3037,29   |          |         |        |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |         | XIб   | 144569,45 | 22863,62 | 118668,54 | 11896,09 | 3037,29 |         |
|              |         | XIв   | 145070,45 | 22863,62 | 119215,17 | 11896,09 | 2991,66 |         |
|              |         | XIг   | 144523,82 | 22863,62 | 118668,54 | 11896,09 | 2991,66 |         |
| 03-01-001-39 | 25 м    | VIIIa | 136390,98 | 20549,81 | 113132,53 | 10694,92 | 2708,64 | 1901    |
|              |         | VIIIб | 137421,79 | 20549,81 | 114156,96 | 10694,92 | 2715,02 | 113     |
|              |         | VIIIв | 140494,12 | 20549,81 | 117235,18 | 10694,92 | 2709,13 |         |
|              |         | VIIIг | 140494,12 | 20549,81 | 117235,18 | 10694,92 | 2709,13 |         |
|              |         | VIIIе | 138440,25 | 20549,81 | 115181,31 | 10694,92 | 2709,13 |         |
|              |         | VIIIд | 141058,40 | 20549,81 | 117793,57 | 10694,92 | 2715,02 |         |
|              |         | IXa   | 134914,97 | 20549,81 | 111637,05 | 10694,92 | 2728,11 |         |
|              |         | IXб   | 136927,38 | 20549,81 | 113690,91 | 10694,92 | 2686,66 |         |
|              |         | IXв   | 141071,49 | 20549,81 | 117793,57 | 10694,92 | 2728,11 |         |
|              |         | IXг   | 145199,46 | 23230,22 | 119187,53 | 12094,47 | 2781,71 |         |
|              |         | IXд   | 142446,31 | 21443,28 | 118257,05 | 11158,94 | 2745,98 |         |
|              |         | IXе   | 141071,49 | 20549,81 | 117793,57 | 10694,92 | 2728,11 |         |
|              |         | Xa    | 142593,11 | 21443,28 | 118257,05 | 11158,94 | 2892,78 |         |
|              |         | Xб    | 142487,15 | 21443,28 | 118257,05 | 11158,94 | 2786,82 |         |
|              |         | Xв    | 147413,24 | 23230,22 | 121236,31 | 12094,47 | 2946,71 |         |
|              |         | Xг    | 144660,10 | 21443,28 | 120305,84 | 11158,94 | 2910,98 |         |
|              |         | XIa   | 147039,72 | 23230,22 | 120677,93 | 12094,47 | 3131,57 |         |
|              |         | XIб   | 147039,72 | 23230,22 | 120677,93 | 12094,47 | 3131,57 |         |
|              |         | XIв   | 147551,35 | 23230,22 | 121236,31 | 12094,47 | 3084,82 |         |
|              |         | XIг   | 146992,97 | 23230,22 | 120677,93 | 12094,47 | 3084,82 |         |
| 03-01-001-40 | 28 м    | VIIIa | 138512,94 | 20820,06 | 114907,81 | 10864,57 | 2785,07 | 1926    |
|              |         | VIIIб | 139559,69 | 20820,06 | 115947,97 | 10864,57 | 2791,66 | 120     |
|              |         | VIIIв | 142679,25 | 20820,06 | 119073,42 | 10864,57 | 2785,77 |         |
|              |         | VIIIг | 142679,25 | 20820,06 | 119073,42 | 10864,57 | 2785,77 |         |
|              |         | VIIIе | 140593,88 | 20820,06 | 116988,05 | 10864,57 | 2785,77 |         |
|              |         | VIIIд | 143253,64 | 20820,06 | 119641,92 | 10864,57 | 2791,66 |         |
|              |         | IXa   | 137016,74 | 20820,06 | 113390,95 | 10864,57 | 2805,73 |         |
|              |         | IXб   | 139062,33 | 20820,06 | 115476,31 | 10864,57 | 2765,96 |         |
|              |         | IXв   | 143267,71 | 20820,06 | 119641,92 | 10864,57 | 2805,73 |         |
|              |         | IXг   | 147453,30 | 23535,72 | 121057,54 | 12277,72 | 2860,04 |         |
|              |         | IXд   | 144661,73 | 21725,28 | 120112,61 | 11335,62 | 2823,84 |         |
|              |         | IXе   | 143267,71 | 20820,06 | 119641,92 | 10864,57 | 2805,73 |         |
|              |         | Xa    | 144811,24 | 21725,28 | 120112,61 | 11335,62 | 2973,35 |         |
|              |         | Xб    | 144703,89 | 21725,28 | 120112,61 | 11335,62 | 2866,00 |         |
|              |         | Xв    | 149703,16 | 23535,72 | 123137,79 | 12277,72 | 3029,65 |         |
|              |         | Xг    | 146911,58 | 21725,28 | 122192,85 | 11335,62 | 2993,45 |         |
|              |         | XIa   | 149323,16 | 23535,72 | 122569,28 | 12277,72 | 3218,16 |         |
|              |         | XIб   | 149323,16 | 23535,72 | 122569,28 | 12277,72 | 3218,16 |         |
|              |         | XIв   | 149844,01 | 23535,72 | 123137,79 | 12277,72 | 3170,50 |         |
|              |         | XIг   | 149275,50 | 23535,72 | 122569,28 | 12277,72 | 3170,50 |         |
| 03-01-001-41 | 31-34 м | VIIIa | 141578,63 | 21475,22 | 117215,65 | 11079,95 | 2887,76 | 1963    |
|              |         | VIIIб | 142646,04 | 21475,22 | 118276,11 | 11079,95 | 2894,71 | 125-130 |
|              |         | VIIIв | 145826,58 | 21475,22 | 121462,56 | 11079,95 | 2888,80 |         |
|              |         | VIIIг | 145826,58 | 21475,22 | 121462,56 | 11079,95 | 2888,80 |         |
|              |         | VIIIе | 143700,52 | 21475,22 | 119336,50 | 11079,95 | 2888,80 |         |
|              |         | VIIIд | 146414,85 | 21475,22 | 122044,92 | 11079,95 | 2894,71 |         |
|              |         | IXa   | 140056,82 | 21475,22 | 115671,95 | 11079,95 | 2909,65 |         |
|              |         | IXб   | 142145,38 | 21475,22 | 117798,01 | 11079,95 | 2872,15 |         |
|              |         | IXв   | 146429,79 | 21475,22 | 122044,92 | 11079,95 | 2909,65 |         |
|              |         | IXг   | 150716,40 | 24262,68 | 123488,32 | 12520,11 | 2965,40 |         |
|              |         | IXд   | 147850,78 | 22397,83 | 122524,84 | 11560,00 | 2928,11 |         |
|              |         | IXе   | 146429,79 | 21475,22 | 122044,92 | 11079,95 | 2909,65 |         |
|              |         | Xa    | 148004,70 | 22397,83 | 122524,84 | 11560,00 | 3082,03 |         |
|              |         | Xб    | 147895,10 | 22397,83 | 122524,84 | 11560,00 | 2972,43 |         |
|              |         | Xв    | 153012,73 | 24262,68 | 125609,17 | 12520,11 | 3140,88 |         |
|              |         | Xг    | 150147,11 | 22397,83 | 124645,69 | 11560,00 | 3103,59 |         |
|              |         | XIa   | 152624,29 | 24262,68 | 125026,81 | 12520,11 | 3334,80 |         |

| 1            | 2    | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |      | XIб   | 152624,29 | 24262,68 | 125026,81 | 12520,11 | 3334,80 |      |
|              |      | XIв   | 153157,57 | 24262,68 | 125609,17 | 12520,11 | 3285,72 |      |
|              |      | XIг   | 152575,21 | 24262,68 | 125026,81 | 12520,11 | 3285,72 |      |
| 03-01-001-42 | 37 м | VIIIa | 150688,66 | 22678,62 | 124815,21 | 11787,86 | 3194,83 | 2073 |
|              |      | VIIIб | 151824,17 | 22678,62 | 125942,78 | 11787,86 | 3202,77 | 160  |
|              |      | VIIIв | 155206,19 | 22678,62 | 129330,75 | 11787,86 | 3196,82 |      |
|              |      | VIIIг | 155206,19 | 22678,62 | 129330,75 | 11787,86 | 3196,82 |      |
|              |      | VIIIе | 152945,70 | 22678,62 | 127070,26 | 11787,86 | 3196,82 |      |
|              |      | VIIIд | 155838,01 | 22678,62 | 129956,62 | 11787,86 | 3202,77 |      |
|              |      | IXa   | 149080,20 | 22678,62 | 123180,60 | 11787,86 | 3220,98 |      |
|              |      | IXб   | 151310,13 | 22678,62 | 125441,08 | 11787,86 | 3190,43 |      |
|              |      | IXв   | 155856,22 | 22678,62 | 129956,62 | 11787,86 | 3220,98 |      |
|              |      | IXг   | 160394,49 | 25622,28 | 131492,35 | 13317,89 | 3279,86 |      |
|              |      | IXд   | 157360,66 | 23652,93 | 130467,26 | 12297,87 | 3240,47 |      |
|              |      | IXе   | 155856,22 | 22678,62 | 129956,62 | 11787,86 | 3220,98 |      |
|              |      | Xa    | 157527,14 | 23652,93 | 130467,26 | 12297,87 | 3406,95 |      |
|              |      | Xб    | 157411,10 | 23652,93 | 130467,26 | 12297,87 | 3290,91 |      |
|              |      | Xв    | 162843,47 | 25622,28 | 133747,40 | 13317,89 | 3473,79 |      |
|              |      | Xг    | 159809,64 | 23652,93 | 132722,31 | 12297,87 | 3434,40 |      |
|              |      | XIa   | 162427,51 | 25622,28 | 133121,53 | 13317,89 | 3683,70 |      |
|              |      | XIб   | 162427,51 | 25622,28 | 133121,53 | 13317,89 | 3683,70 |      |
|              |      | XIв   | 163000,18 | 25622,28 | 133747,40 | 13317,89 | 3630,50 |      |
|              |      | XIг   | 162374,31 | 25622,28 | 133121,53 | 13317,89 | 3630,50 |      |
| 03-01-001-43 | 40 м | VIIIa | 155066,94 | 23280,32 | 128440,71 | 12124,76 | 3345,91 | 2128 |
|              |      | VIIIб | 156234,84 | 23280,32 | 129600,19 | 12124,76 | 3354,33 | 175  |
|              |      | VIIIв | 159712,74 | 23280,32 | 133084,05 | 12124,76 | 3348,37 |      |
|              |      | VIIIг | 159712,74 | 23280,32 | 133084,05 | 12124,76 | 3348,37 |      |
|              |      | VIIIе | 157388,29 | 23280,32 | 130759,60 | 12124,76 | 3348,37 |      |
|              |      | VIIIд | 160365,70 | 23280,32 | 133731,05 | 12124,76 | 3354,33 |      |
|              |      | IXa   | 153417,60 | 23280,32 | 126763,26 | 12124,76 | 3374,02 |      |
|              |      | IXб   | 155715,06 | 23280,32 | 129087,71 | 12124,76 | 3347,03 |      |
|              |      | IXв   | 160385,39 | 23280,32 | 133731,05 | 12124,76 | 3374,02 |      |
|              |      | IXг   | 165047,12 | 26302,08 | 135310,59 | 13697,42 | 3434,45 |      |
|              |      | IXд   | 161930,76 | 24280,48 | 134256,26 | 12648,98 | 3394,02 |      |
|              |      | IXе   | 160385,39 | 23280,32 | 133731,05 | 12124,76 | 3374,02 |      |
|              |      | Xa    | 162103,57 | 24280,48 | 134256,26 | 12648,98 | 3566,83 |      |
|              |      | Xб    | 161984,40 | 24280,48 | 134256,26 | 12648,98 | 3447,66 |      |
|              |      | Xв    | 167569,16 | 26302,08 | 137629,48 | 13697,42 | 3637,60 |      |
|              |      | Xг    | 164452,80 | 24280,48 | 136575,15 | 12648,98 | 3597,17 |      |
|              |      | XIa   | 167139,93 | 26302,08 | 136982,48 | 13697,42 | 3855,37 |      |
|              |      | XIб   | 167139,93 | 26302,08 | 136982,48 | 13697,42 | 3855,37 |      |
|              |      | XIв   | 167731,70 | 26302,08 | 137629,48 | 13697,42 | 3800,14 |      |
|              |      | XIг   | 167084,70 | 26302,08 | 136982,48 | 13697,42 | 3800,14 |      |
| 03-01-001-44 | 43 м | VIIIa | 164927,53 | 30238,16 | 131106,25 | 12368,54 | 3583,12 | 2764 |
|              |      | VIIIб | 166119,37 | 30238,16 | 132289,31 | 12368,54 | 3591,90 | 185  |
|              |      | VIIIв | 169668,05 | 30238,16 | 135843,97 | 12368,54 | 3585,92 |      |
|              |      | VIIIг | 169668,05 | 30238,16 | 135843,97 | 12368,54 | 3585,92 |      |
|              |      | VIIIе | 167296,37 | 30238,16 | 133472,29 | 12368,54 | 3585,92 |      |
|              |      | VIIIд | 170336,19 | 30238,16 | 136506,13 | 12368,54 | 3591,90 |      |
|              |      | IXa   | 163247,74 | 30238,16 | 129396,73 | 12368,54 | 3612,85 |      |
|              |      | IXб   | 165594,69 | 30238,16 | 131768,40 | 12368,54 | 3588,13 |      |
|              |      | IXв   | 170357,14 | 30238,16 | 136506,13 | 12368,54 | 3612,85 |      |
|              |      | IXг   | 175972,54 | 34163,04 | 138118,15 | 13981,45 | 3691,35 |      |
|              |      | IXд   | 172218,21 | 31537,24 | 137042,14 | 12903,30 | 3638,83 |      |
|              |      | IXе   | 170357,14 | 30238,16 | 136506,13 | 12368,54 | 3612,85 |      |
|              |      | Xa    | 172395,21 | 31537,24 | 137042,14 | 12903,30 | 3815,83 |      |
|              |      | Xб    | 172273,78 | 31537,24 | 137042,14 | 12903,30 | 3694,40 |      |
|              |      | Xв    | 178547,98 | 34163,04 | 140484,19 | 13981,45 | 3900,75 |      |
|              |      | Xг    | 174793,66 | 31537,24 | 139408,19 | 12903,30 | 3848,23 |      |
|              |      | XIa   | 178109,12 | 34163,04 | 139822,04 | 13981,45 | 4124,04 |      |

| 1   | 2    | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|---|------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|   |      | XIб   | 178109,12 | 34163,04 | 139822,04 | 13981,45 | 4124,04 |      |
|   |      | XIв   | 178714,62 | 34163,04 | 140484,19 | 13981,45 | 4067,39 |      |
|   |      | XIг   | 178052,47 | 34163,04 | 139822,04 | 13981,45 | 4067,39 |      |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 100/20 т, пролет</b> |      |       |           |          |           |          |         |      |
| 03-01-001-45  | 10 м | VIIIa | 152213,39 | 22798,96 | 126785,99 | 12058,98 | 2628,44 | 2084 |
|   |      | VIIIб | 153410,17 | 22798,96 | 127976,82 | 12058,98 | 2634,39 | 100  |
|   |      | VIIIв | 156983,39 | 22798,96 | 131555,91 | 12058,98 | 2628,52 |      |
|   |      | VIIIг | 156983,39 | 22798,96 | 131555,91 | 12058,98 | 2628,52 |      |
|   |      | VIIIе | 154595,02 | 22798,96 | 129167,54 | 12058,98 | 2628,52 |      |
|   |      | VIIIд | 157620,19 | 22798,96 | 132186,84 | 12058,98 | 2634,39 |      |
|   |      | IXa   | 150473,55 | 22798,96 | 125028,56 | 12058,98 | 2646,03 |      |
|   |      | IXб   | 152817,37 | 22798,96 | 127416,92 | 12058,98 | 2601,49 |      |
|   |      | IXв   | 157631,83 | 22798,96 | 132186,84 | 12058,98 | 2646,03 |      |
|   |      | IXг   | 162222,10 | 25758,24 | 133758,65 | 13628,54 | 2705,21 |      |
|   |      | IXд   | 159153,37 | 23778,44 | 132709,31 | 12582,17 | 2665,62 |      |
|   |      | IXе   | 157631,83 | 22798,96 | 132186,84 | 12058,98 | 2646,03 |      |
|   |      | Xa    | 159294,68 | 23778,44 | 132709,31 | 12582,17 | 2806,93 |      |
|   |      | Xб    | 159191,51 | 23778,44 | 132709,31 | 12582,17 | 2703,76 |      |
|   |      | Xв    | 164760,45 | 25758,24 | 136140,20 | 13628,54 | 2862,01 |      |
|   |      | Xг    | 161691,72 | 23778,44 | 135090,86 | 12582,17 | 2822,42 |      |
|   |      | XIa   | 164307,40 | 25758,24 | 135509,27 | 13628,54 | 3039,89 |      |
|   |      | XIб   | 164307,40 | 25758,24 | 135509,27 | 13628,54 | 3039,89 |      |
|   |      | XIв   | 164893,38 | 25758,24 | 136140,20 | 13628,54 | 2994,94 |      |
|   |      | XIг   | 164262,45 | 25758,24 | 135509,27 | 13628,54 | 2994,94 |      |
| 03-01-001-46  | 13 м | VIIIa | 159975,22 | 23225,62 | 134037,93 | 12328,42 | 2711,67 | 2123 |
|   |      | VIIIб | 161209,61 | 23225,62 | 135266,13 | 12328,42 | 2717,86 | 108  |
|   |      | VIIIв | 164893,88 | 23225,62 | 138956,28 | 12328,42 | 2711,98 |      |
|   |      | VIIIг | 164893,88 | 23225,62 | 138956,28 | 12328,42 | 2711,98 |      |
|   |      | VIIIе | 162431,45 | 23225,62 | 136493,85 | 12328,42 | 2711,98 |      |
|   |      | VIIIд | 165565,84 | 23225,62 | 139622,36 | 12328,42 | 2717,86 |      |
|   |      | IXa   | 158197,49 | 23225,62 | 132241,57 | 12328,42 | 2730,30 |      |
|   |      | IXб   | 160617,33 | 23225,62 | 134704,00 | 12328,42 | 2687,71 |      |
|   |      | IXв   | 165578,28 | 23225,62 | 139622,36 | 12328,42 | 2730,30 |      |
|   |      | IXг   | 170260,32 | 26240,28 | 141229,44 | 13940,66 | 2790,60 |      |
|   |      | IXд   | 167130,25 | 24223,43 | 140156,56 | 12862,91 | 2750,26 |      |
|   |      | IXе   | 165578,28 | 23225,62 | 139622,36 | 12328,42 | 2730,30 |      |
|   |      | Xa    | 167274,84 | 24223,43 | 140156,56 | 12862,91 | 2894,85 |      |
|   |      | Xб    | 167170,10 | 24223,43 | 140156,56 | 12862,91 | 2790,11 |      |
|   |      | Xв    | 172878,07 | 26240,28 | 143685,37 | 13940,66 | 2952,42 |      |
|   |      | Xг    | 169747,99 | 24223,43 | 142612,48 | 12862,91 | 2912,08 |      |
|   |      | XIa   | 172393,94 | 26240,28 | 143019,29 | 13940,66 | 3134,37 |      |
|   |      | XIб   | 172393,94 | 26240,28 | 143019,29 | 13940,66 | 3134,37 |      |
|   |      | XIв   | 173014,02 | 26240,28 | 143685,37 | 13940,66 | 3088,37 |      |
|   |      | XIг   | 172347,94 | 26240,28 | 143019,29 | 13940,66 | 3088,37 |      |
| 03-01-001-47  | 16 м | VIIIa | 161458,37 | 23510,06 | 135164,07 | 12433,77 | 2784,24 | 2149 |
|   |      | VIIIб | 162703,02 | 23510,06 | 136402,28 | 12433,77 | 2790,68 | 115  |
|   |      | VIIIв | 166417,33 | 23510,06 | 140122,48 | 12433,77 | 2784,79 |      |
|   |      | VIIIг | 166417,33 | 23510,06 | 140122,48 | 12433,77 | 2784,79 |      |
|   |      | VIIIе | 163934,85 | 23510,06 | 137640,00 | 12433,77 | 2784,79 |      |
|   |      | VIIIд | 167098,28 | 23510,06 | 140797,54 | 12433,77 | 2790,68 |      |
|   |      | IXa   | 159670,63 | 23510,06 | 133356,66 | 12433,77 | 2803,91 |      |
|   |      | IXб   | 162112,11 | 23510,06 | 135839,13 | 12433,77 | 2762,92 |      |
|   |      | IXв   | 167111,51 | 23510,06 | 140797,54 | 12433,77 | 2803,91 |      |
|   |      | IXг   | 171844,44 | 26561,64 | 142417,86 | 14049,80 | 2864,94 |      |
|   |      | IXд   | 168680,34 | 24520,09 | 141336,14 | 12972,45 | 2824,11 |      |
|   |      | IXе   | 167111,51 | 23510,06 | 140797,54 | 12433,77 | 2803,91 |      |
|   |      | Xa    | 168827,91 | 24520,09 | 141336,14 | 12972,45 | 2971,68 |      |
|   |      | Xб    | 168721,61 | 24520,09 | 141336,14 | 12972,45 | 2865,38 |      |
|   |      | Xв    | 174486,50 | 26561,64 | 144893,79 | 14049,80 | 3031,07 |      |
|   |      | Xг    | 171322,41 | 24520,09 | 143812,08 | 12972,45 | 2990,24 |      |

| 1            | 2       | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |         | XIa   | 173997,22 | 26561,64 | 144218,73 | 14049,80 | 3216,85 |         |
|              |         | XIб   | 173997,22 | 26561,64 | 144218,73 | 14049,80 | 3216,85 |         |
|              |         | XIв   | 174625,29 | 26561,64 | 144893,79 | 14049,80 | 3169,86 |         |
|              |         | XIг   | 173950,23 | 26561,64 | 144218,73 | 14049,80 | 3169,86 |         |
| 03-01-001-48 | 19-22 м | VIIIa | 164250,65 | 23903,90 | 137462,58 | 12647,18 | 2884,17 | 2185    |
|              |         | VIIIб | 165515,90 | 23903,90 | 138721,08 | 12647,18 | 2890,92 | 119-125 |
|              |         | VIIIв | 169291,15 | 23903,90 | 142502,23 | 12647,18 | 2885,02 |         |
|              |         | VIIIг | 169291,15 | 23903,90 | 142502,23 | 12647,18 | 2885,02 |         |
|              |         | VIIIе | 166768,02 | 23903,90 | 139979,10 | 12647,18 | 2885,02 |         |
|              |         | VIIIд | 169985,93 | 23903,90 | 143191,11 | 12647,18 | 2890,92 |         |
|              |         | IXa   | 162437,37 | 23903,90 | 135628,33 | 12647,18 | 2905,14 |         |
|              |         | IXб   | 164921,85 | 23903,90 | 138151,46 | 12647,18 | 2866,49 |         |
|              |         | IXв   | 170000,15 | 23903,90 | 143191,11 | 12647,18 | 2905,14 |         |
|              |         | IXг   | 174813,00 | 27006,60 | 144839,21 | 14289,79 | 2967,19 |         |
|              |         | IXд   | 171595,49 | 24930,85 | 143738,96 | 13194,72 | 2925,68 |         |
|              |         | IXе   | 170000,15 | 23903,90 | 143191,11 | 12647,18 | 2905,14 |         |
|              |         | Xa    | 171747,25 | 24930,85 | 143738,96 | 13194,72 | 3077,44 |         |
|              |         | Xб    | 171638,86 | 24930,85 | 143738,96 | 13194,72 | 2969,05 |         |
|              |         | Xв    | 177501,74 | 27006,60 | 147355,73 | 14289,79 | 3139,41 |         |
|              |         | Xг    | 174284,23 | 24930,85 | 146255,48 | 13194,72 | 3097,90 |         |
|              |         | XIa   | 177003,86 | 27006,60 | 146666,85 | 14289,79 | 3330,41 |         |
|              |         | XIб   | 177003,86 | 27006,60 | 146666,85 | 14289,79 | 3330,41 |         |
|              |         | XIв   | 177644,40 | 27006,60 | 147355,73 | 14289,79 | 3282,07 |         |
|              |         | XIг   | 176955,52 | 27006,60 | 146666,85 | 14289,79 | 3282,07 |         |
| 03-01-001-49 | 25 м    | VIIIa | 167393,16 | 24308,68 | 140094,16 | 12892,76 | 2990,32 | 2222    |
|              |         | VIIIб | 168681,97 | 24308,68 | 141375,86 | 12892,76 | 2997,43 | 135     |
|              |         | VIIIв | 172526,86 | 24308,68 | 145226,67 | 12892,76 | 2991,51 |         |
|              |         | VIIIг | 172526,86 | 24308,68 | 145226,67 | 12892,76 | 2991,51 |         |
|              |         | VIIIе | 169957,26 | 24308,68 | 142657,07 | 12892,76 | 2991,51 |         |
|              |         | VIIIд | 173236,13 | 24308,68 | 145930,02 | 12892,76 | 2997,43 |         |
|              |         | IXa   | 165549,50 | 24308,68 | 138227,91 | 12892,76 | 3012,91 |         |
|              |         | IXб   | 168082,72 | 24308,68 | 140797,51 | 12892,76 | 2976,53 |         |
|              |         | IXв   | 173251,61 | 24308,68 | 145930,02 | 12892,76 | 3012,91 |         |
|              |         | IXг   | 178150,10 | 27463,92 | 147610,16 | 14575,22 | 3076,02 |         |
|              |         | IXд   | 174875,35 | 25353,02 | 146488,53 | 13450,53 | 3033,80 |         |
|              |         | IXе   | 173251,61 | 24308,68 | 145930,02 | 12892,76 | 3012,91 |         |
|              |         | Xa    | 175031,30 | 25353,02 | 146488,53 | 13450,53 | 3189,75 |         |
|              |         | Xб    | 174920,65 | 25353,02 | 146488,53 | 13450,53 | 3079,10 |         |
|              |         | Xв    | 180891,46 | 27463,92 | 150173,06 | 14575,22 | 3254,48 |         |
|              |         | Xг    | 177616,71 | 25353,02 | 149051,43 | 13450,53 | 3212,26 |         |
|              |         | XIa   | 180384,63 | 27463,92 | 149469,71 | 14575,22 | 3451,00 |         |
|              |         | XIб   | 180384,63 | 27463,92 | 149469,71 | 14575,22 | 3451,00 |         |
|              |         | XIв   | 181038,23 | 27463,92 | 150173,06 | 14575,22 | 3401,25 |         |
|              |         | XIг   | 180334,88 | 27463,92 | 149469,71 | 14575,22 | 3401,25 |         |
| 03-01-001-50 | 28 м    | VIIIa | 170071,80 | 24363,38 | 142624,53 | 13123,71 | 3083,89 | 2227    |
|              |         | VIIIб | 171383,36 | 24363,38 | 143928,66 | 13123,71 | 3091,32 | 145     |
|              |         | VIIIв | 175295,59 | 24363,38 | 147846,82 | 13123,71 | 3085,39 |         |
|              |         | VIIIг | 175295,59 | 24363,38 | 147846,82 | 13123,71 | 3085,39 |         |
|              |         | VIIIе | 172681,06 | 24363,38 | 145232,29 | 13123,71 | 3085,39 |         |
|              |         | VIIIд | 176022,62 | 24363,38 | 148567,92 | 13123,71 | 3091,32 |         |
|              |         | IXa   | 168202,27 | 24363,38 | 140731,09 | 13123,71 | 3107,80 |         |
|              |         | IXб   | 170782,76 | 24363,38 | 143345,62 | 13123,71 | 3073,76 |         |
|              |         | IXв   | 176039,10 | 24363,38 | 148567,92 | 13123,71 | 3107,80 |         |
|              |         | IXг   | 180975,02 | 27525,72 | 150278,26 | 14835,10 | 3171,04 |         |
|              |         | IXд   | 177675,28 | 25410,07 | 149136,48 | 13691,07 | 3128,73 |         |
|              |         | IXе   | 176039,10 | 24363,38 | 148567,92 | 13123,71 | 3107,80 |         |
|              |         | Xa    | 177835,42 | 25410,07 | 149136,48 | 13691,07 | 3288,87 |         |
|              |         | Xб    | 177722,68 | 25410,07 | 149136,48 | 13691,07 | 3176,13 |         |
|              |         | Xв    | 183767,36 | 27525,72 | 152886,03 | 14835,10 | 3355,61 |         |
|              |         | Xг    | 180467,61 | 25410,07 | 151744,24 | 13691,07 | 3313,30 |         |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |           | XIa      | 183248,01 | 27525,72 | 152164,93 | 14835,10 | 3557,36 |      |
|              |           | XIб      | 183248,01 | 27525,72 | 152164,93 | 14835,10 | 3557,36 |      |
|              |           | XIв      | 183918,01 | 27525,72 | 152886,03 | 14835,10 | 3506,26 |      |
|              |           | XIг      | 183196,91 | 27525,72 | 152164,93 | 14835,10 | 3506,26 |      |
| 03-01-001-51 | 31 м      | VIIIa    | 172805,22 | 25030,72 | 144600,79 | 13314,60 | 3173,71 | 2288 |
|              |           | VIIIб    | 174134,38 | 25030,72 | 145922,25 | 13314,60 | 3181,41 | 153  |
|              |           | VIIIв    | 178098,68 | 25030,72 | 149892,48 | 13314,60 | 3175,48 |      |
|              |           | VIIIг    | 178098,68 | 25030,72 | 149892,48 | 13314,60 | 3175,48 |      |
|              |           | VIIIе    | 175449,41 | 25030,72 | 147243,21 | 13314,60 | 3175,48 |      |
|              |           | VIIIд    | 178834,09 | 25030,72 | 150621,96 | 13314,60 | 3181,41 |      |
|              |           | IXa      | 170910,51 | 25030,72 | 142681,01 | 13314,60 | 3198,78 |      |
|              |           | IXб      | 173527,61 | 25030,72 | 145330,27 | 13314,60 | 3166,62 |      |
|              |           | IXв      | 178851,46 | 25030,72 | 150621,96 | 13314,60 | 3198,78 |      |
|              |           | IXг      | 183900,16 | 28279,68 | 152356,72 | 15049,64 | 3263,76 |      |
|              |           | IXд      | 180525,00 | 26106,08 | 151198,63 | 13889,80 | 3220,29 |      |
|              |           | IXе      | 178851,46 | 25030,72 | 150621,96 | 13314,60 | 3198,78 |      |
|              |           | Xa       | 180688,53 | 26106,08 | 151198,63 | 13889,80 | 3383,82 |      |
|              |           | Xб       | 180574,05 | 26106,08 | 151198,63 | 13889,80 | 3269,34 |      |
|              |           | Xв       | 186732,13 | 28279,68 | 154999,14 | 15049,64 | 3453,31 |      |
|              |           | Xг       | 183356,98 | 26106,08 | 153841,06 | 13889,80 | 3409,84 |      |
| XIa          | 186208,72 | 28279,68 | 154269,66 | 15049,64 | 3659,38   |          |         |      |
| XIб          | 186208,72 | 28279,68 | 154269,66 | 15049,64 | 3659,38   |          |         |      |
| XIв          | 186885,99 | 28279,68 | 154999,14 | 15049,64 | 3607,17   |          |         |      |
| XIг          | 186156,51 | 28279,68 | 154269,66 | 15049,64 | 3607,17   |          |         |      |
| 03-01-001-52 | 34 м      | VIIIa    | 174616,85 | 25304,22 | 146065,29 | 13443,09 | 3247,34 | 2313 |
|              |           | VIIIб    | 175959,13 | 25304,22 | 147399,63 | 13443,09 | 3255,28 | 160  |
|              |           | VIIIв    | 179962,12 | 25304,22 | 151408,57 | 13443,09 | 3249,33 |      |
|              |           | VIIIг    | 179962,12 | 25304,22 | 151408,57 | 13443,09 | 3249,33 |      |
|              |           | VIIIе    | 177287,03 | 25304,22 | 148733,48 | 13443,09 | 3249,33 |      |
|              |           | VIIIд    | 180707,15 | 25304,22 | 152147,65 | 13443,09 | 3255,28 |      |
|              |           | IXa      | 172707,01 | 25304,22 | 144129,30 | 13443,09 | 3273,49 |      |
|              |           | IXб      | 175351,54 | 25304,22 | 146804,38 | 13443,09 | 3242,94 |      |
|              |           | IXв      | 180725,36 | 25304,22 | 152147,65 | 13443,09 | 3273,49 |      |
|              |           | IXг      | 185827,73 | 28588,68 | 153899,87 | 15194,88 | 3339,18 |      |
|              |           | IXд      | 182416,70 | 26391,33 | 152730,13 | 14023,84 | 3295,24 |      |
|              |           | IXе      | 180725,36 | 25304,22 | 152147,65 | 13443,09 | 3273,49 |      |
|              |           | Xa       | 182583,18 | 26391,33 | 152730,13 | 14023,84 | 3461,72 |      |
|              |           | Xб       | 182467,14 | 26391,33 | 152730,13 | 14023,84 | 3345,68 |      |
|              |           | Xв       | 188689,84 | 28588,68 | 156568,05 | 15194,88 | 3533,11 |      |
|              |           | Xг       | 185278,82 | 26391,33 | 155398,32 | 14023,84 | 3489,17 |      |
| XIa          | 188160,67 | 28588,68 | 155828,97 | 15194,88 | 3743,02   |          |         |      |
| XIб          | 188160,67 | 28588,68 | 155828,97 | 15194,88 | 3743,02   |          |         |      |
| XIв          | 188846,55 | 28588,68 | 156568,05 | 15194,88 | 3689,82   |          |         |      |
| XIг          | 188107,47 | 28588,68 | 155828,97 | 15194,88 | 3689,82   |          |         |      |
| 03-01-001-53 | 37 м      | VIIIa    | 182166,25 | 26310,70 | 152350,98 | 14026,88 | 3504,57 | 2405 |
|              |           | VIIIб    | 183564,90 | 26310,70 | 153740,85 | 14026,88 | 3513,35 | 185  |
|              |           | VIIIв    | 187734,60 | 26310,70 | 157916,53 | 14026,88 | 3507,37 |      |
|              |           | VIIIг    | 187734,60 | 26310,70 | 157916,53 | 14026,88 | 3507,37 |      |
|              |           | VIIIе    | 184948,29 | 26310,70 | 155130,22 | 14026,88 | 3507,37 |      |
|              |           | VIIIд    | 188515,98 | 26310,70 | 158691,93 | 14026,88 | 3513,35 |      |
|              |           | IXa      | 180185,07 | 26310,70 | 150340,07 | 14026,88 | 3534,30 |      |
|              |           | IXб      | 182946,66 | 26310,70 | 153126,38 | 14026,88 | 3509,58 |      |
|              |           | IXв      | 188536,93 | 26310,70 | 158691,93 | 14026,88 | 3534,30 |      |
|              |           | IXг      | 193848,88 | 29725,80 | 160520,47 | 15862,08 | 3602,61 |      |
|              |           | IXд      | 190297,76 | 27441,05 | 159299,80 | 14641,92 | 3556,91 |      |
|              |           | IXе      | 188536,93 | 26310,70 | 158691,93 | 14026,88 | 3534,30 |      |
|              |           | Xa       | 190474,76 | 27441,05 | 159299,80 | 14641,92 | 3733,91 |      |
|              |           | Xб       | 190353,33 | 27441,05 | 159299,80 | 14641,92 | 3612,48 |      |
| Xв           | 196837,51 | 29725,80 | 163299,70 | 15862,08 | 3812,01   |          |         |      |
| Xг           | 193286,39 | 27441,05 | 162079,03 | 14641,92 | 3766,31   |          |         |      |

| 1   | 2    | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|---|------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|   |      | XIa   | 196285,41 | 29725,80 | 162524,31 | 15862,08 | 4035,30 |      |
|   |      | XIб   | 196285,41 | 29725,80 | 162524,31 | 15862,08 | 4035,30 |      |
|   |      | XIв   | 197004,15 | 29725,80 | 163299,70 | 15862,08 | 3978,65 |      |
|   |      | XIг   | 196228,76 | 29725,80 | 162524,31 | 15862,08 | 3978,65 |      |
| 03-01-001-54  | 40 м | VIIIa | 195650,02 | 28115,80 | 163572,18 | 15076,46 | 3962,04 | 2570 |
|   |      | VIIIб | 197149,12 | 28115,80 | 165061,03 | 15076,46 | 3972,29 | 230  |
|   |      | VIIIв | 201616,08 | 28115,80 | 169534,02 | 15076,46 | 3966,26 |      |
|   |      | VIIIг | 201616,08 | 28115,80 | 169534,02 | 15076,46 | 3966,26 |      |
|   |      | VIIIе | 198631,44 | 28115,80 | 166549,38 | 15076,46 | 3966,26 |      |
|   |      | VIIIд | 202462,08 | 28115,80 | 170373,99 | 15076,46 | 3972,29 |      |
|   |      | IXa   | 193541,36 | 28115,80 | 161427,52 | 15076,46 | 3998,04 |      |
|   |      | IXб   | 196511,70 | 28115,80 | 164412,16 | 15076,46 | 3983,74 |      |
|   |      | IXв   | 202487,83 | 28115,80 | 170373,99 | 15076,46 | 3998,04 |      |
|   |      | IXг   | 208174,85 | 31765,20 | 172338,63 | 17043,42 | 4071,02 |      |
|   |      | IXд   | 204373,03 | 29323,70 | 171027,14 | 15725,02 | 4022,19 |      |
|   |      | IXе   | 202487,83 | 28115,80 | 170373,99 | 15076,46 | 3998,04 |      |
|   |      | Xa    | 204568,82 | 29323,70 | 171027,14 | 15725,02 | 4217,98 |      |
|   |      | Xб    | 204437,81 | 29323,70 | 171027,14 | 15725,02 | 4086,97 |      |
|   |      | Xв    | 211389,02 | 31765,20 | 175315,84 | 17043,42 | 4307,98 |      |
|   |      | Xг    | 207587,19 | 29323,70 | 174004,34 | 15725,02 | 4259,15 |      |
|   |      | XIa   | 210796,13 | 31765,20 | 174475,86 | 17043,42 | 4555,07 |      |
|   |      | XIб   | 210796,13 | 31765,20 | 174475,86 | 17043,42 | 4555,07 |      |
|   |      | XIв   | 211573,33 | 31765,20 | 175315,84 | 17043,42 | 4492,29 |      |
|   |      | XIг   | 210733,35 | 31765,20 | 174475,86 | 17043,42 | 4492,29 |      |
| 03-01-001-55  | 43 м | VIIIa | 198471,20 | 28520,58 | 165883,79 | 15293,41 | 4066,83 | 2607 |
|   |      | VIIIб | 199990,97 | 28520,58 | 167392,98 | 15293,41 | 4077,41 | 240  |
|   |      | VIIIв | 204519,00 | 28520,58 | 171927,06 | 15293,41 | 4071,36 |      |
|   |      | VIIIг | 204519,00 | 28520,58 | 171927,06 | 15293,41 | 4071,36 |      |
|   |      | VIIIе | 201493,61 | 28520,58 | 168901,67 | 15293,41 | 4071,36 |      |
|   |      | VIIIд | 205378,95 | 28520,58 | 172780,96 | 15293,41 | 4077,41 |      |
|   |      | IXa   | 196337,22 | 28520,58 | 163712,29 | 15293,41 | 4104,35 |      |
|   |      | IXб   | 199350,66 | 28520,58 | 166737,68 | 15293,41 | 4092,40 |      |
|   |      | IXв   | 205405,89 | 28520,58 | 172780,96 | 15293,41 | 4104,35 |      |
|   |      | IXг   | 211174,33 | 32222,52 | 174773,42 | 17276,49 | 4178,39 |      |
|   |      | IXд   | 207318,09 | 29745,87 | 173443,36 | 15950,85 | 4128,86 |      |
|   |      | IXе   | 205405,89 | 28520,58 | 172780,96 | 15293,41 | 4104,35 |      |
|   |      | Xa    | 207517,95 | 29745,87 | 173443,36 | 15950,85 | 4328,72 |      |
|   |      | Xб    | 207384,86 | 29745,87 | 173443,36 | 15950,85 | 4195,63 |      |
|   |      | Xв    | 214435,46 | 32222,52 | 177791,30 | 17276,49 | 4421,64 |      |
|   |      | Xг    | 210579,22 | 29745,87 | 176461,24 | 15950,85 | 4372,11 |      |
|   |      | XIa   | 213833,95 | 32222,52 | 176937,41 | 17276,49 | 4674,02 |      |
|   |      | XIб   | 213833,95 | 32222,52 | 176937,41 | 17276,49 | 4674,02 |      |
|   |      | XIв   | 214623,71 | 32222,52 | 177791,30 | 17276,49 | 4609,89 |      |
|   |      | XIг   | 213769,82 | 32222,52 | 176937,41 | 17276,49 | 4609,89 |      |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 125/20 т, пролет</b> |      |       |           |          |           |          |         |      |
| 03-01-001-56  | 10 м | VIIIa | 171358,38 | 24333,31 | 144317,24 | 13213,53 | 2707,83 | 2251 |
|   |      | VIIIб | 172675,21 | 24333,31 | 145627,97 | 13213,53 | 2713,93 | 105  |
|   |      | VIIIв | 176607,02 | 24333,31 | 149565,65 | 13213,53 | 2708,06 |      |
|   |      | VIIIг | 176607,02 | 24333,31 | 149565,65 | 13213,53 | 2708,06 |      |
|   |      | VIIIе | 173979,48 | 24333,31 | 146938,11 | 13213,53 | 2708,06 |      |
|   |      | VIIIд | 177351,03 | 24333,31 | 150303,79 | 13213,53 | 2713,93 |      |
|   |      | IXa   | 169487,30 | 24333,31 | 142427,84 | 13213,53 | 2726,15 |      |
|   |      | IXб   | 172071,50 | 24333,31 | 145055,38 | 13213,53 | 2682,81 |      |
|   |      | IXв   | 177363,25 | 24333,31 | 150303,79 | 13213,53 | 2726,15 |      |
|   |      | IXг   | 182322,47 | 27507,22 | 152025,63 | 14934,19 | 2789,62 |      |
|   |      | IXд   | 179014,78 | 25391,28 | 150876,19 | 13783,96 | 2747,31 |      |
|   |      | IXе   | 177363,25 | 24333,31 | 150303,79 | 13213,53 | 2726,15 |      |
|   |      | Xa    | 179158,17 | 25391,28 | 150876,19 | 13783,96 | 2890,70 |      |
|   |      | Xб    | 179053,96 | 25391,28 | 150876,19 | 13783,96 | 2786,49 |      |
|   |      | Xв    | 185103,34 | 27507,22 | 154646,50 | 14934,19 | 2949,62 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|---------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |         | XГ    | 181795,64 | 25391,28 | 153497,05 | 13783,96 | 2907,31 |         |
|              |         | XIa   | 184545,74 | 27507,22 | 153908,36 | 14934,19 | 3130,16 |         |
|              |         | XIб   | 184545,74 | 27507,22 | 153908,36 | 14934,19 | 3130,16 |         |
|              |         | XIв   | 185238,25 | 27507,22 | 154646,50 | 14934,19 | 3084,53 |         |
|              |         | XIг   | 184500,11 | 27507,22 | 153908,36 | 14934,19 | 3084,53 |         |
| 03-01-001-57 | 13-16 м | VIIIa | 175725,62 | 24927,86 | 147933,40 | 13546,97 | 2864,36 | 2306    |
|              |         | VIIIб | 177074,87 | 24927,86 | 149276,03 | 13546,97 | 2870,98 | 113-120 |
|              |         | VIIIв | 181102,49 | 24927,86 | 153309,55 | 13546,97 | 2865,08 |         |
|              |         | VIIIг | 181102,49 | 24927,86 | 153309,55 | 13546,97 | 2865,08 |         |
|              |         | VIIIe | 178411,02 | 24927,86 | 150618,08 | 13546,97 | 2865,08 |         |
|              |         | VIIIд | 181867,62 | 24927,86 | 154068,78 | 13546,97 | 2870,98 |         |
|              |         | IXa   | 173813,94 | 24927,86 | 146001,16 | 13546,97 | 2884,92 |         |
|              |         | IXб   | 176465,56 | 24927,86 | 148692,63 | 13546,97 | 2845,07 |         |
|              |         | IXв   | 181881,56 | 24927,86 | 154068,78 | 13546,97 | 2884,92 |         |
|              |         | IXг   | 186963,71 | 28179,32 | 155834,44 | 15309,80 | 2949,95 |         |
|              |         | IXд   | 183574,02 | 26011,68 | 154655,75 | 14131,39 | 2906,59 |         |
|              |         | IXe   | 181881,56 | 24927,86 | 154068,78 | 13546,97 | 2884,92 |         |
|              |         | Xa    | 183723,76 | 26011,68 | 154655,75 | 14131,39 | 3056,33 |         |
|              |         | Xб    | 183616,24 | 26011,68 | 154655,75 | 14131,39 | 2948,81 |         |
|              |         | Xв    | 189817,75 | 28179,32 | 158519,11 | 15309,80 | 3119,32 |         |
|              |         | Xг    | 186428,07 | 26011,68 | 157340,43 | 14131,39 | 3075,96 |         |
|              |         | XIa   | 189247,22 | 28179,32 | 157759,89 | 15309,80 | 3308,01 |         |
|              |         | XIб   | 189247,22 | 28179,32 | 157759,89 | 15309,80 | 3308,01 |         |
|              |         | XIв   | 189958,72 | 28179,32 | 158519,11 | 15309,80 | 3260,29 |         |
|              |         | XIг   | 189199,50 | 28179,32 | 157759,89 | 15309,80 | 3260,29 |         |
| 03-01-001-58 | 17-22 м | VIIIa | 178517,52 | 25317,02 | 150235,90 | 13762,29 | 2964,60 | 2342    |
|              |         | VIIIб | 179887,42 | 25317,02 | 151598,85 | 13762,29 | 2971,55 | 125-130 |
|              |         | VIIIв | 183976,09 | 25317,02 | 155693,43 | 13762,29 | 2965,64 |         |
|              |         | VIIIг | 183976,09 | 25317,02 | 155693,43 | 13762,29 | 2965,64 |         |
|              |         | VIIIe | 181243,89 | 25317,02 | 152961,23 | 13762,29 | 2965,64 |         |
|              |         | VIIIд | 184755,12 | 25317,02 | 156466,55 | 13762,29 | 2971,55 |         |
|              |         | IXa   | 176580,32 | 25317,02 | 148276,81 | 13762,29 | 2986,49 |         |
|              |         | IXб   | 179275,02 | 25317,02 | 151009,01 | 13762,29 | 2948,99 |         |
|              |         | IXв   | 184770,06 | 25317,02 | 156466,55 | 13762,29 | 2986,49 |         |
|              |         | IXг   | 189931,79 | 28619,24 | 158260,02 | 15551,87 | 3052,53 |         |
|              |         | IXд   | 186489,04 | 26417,76 | 157062,77 | 14355,58 | 3008,51 |         |
|              |         | IXe   | 184770,06 | 25317,02 | 156466,55 | 13762,29 | 2986,49 |         |
|              |         | Xa    | 186642,96 | 26417,76 | 157062,77 | 14355,58 | 3162,43 |         |
|              |         | Xб    | 186533,36 | 26417,76 | 157062,77 | 14355,58 | 3052,83 |         |
|              |         | Xв    | 192832,60 | 28619,24 | 160985,35 | 15551,87 | 3228,01 |         |
|              |         | Xг    | 189389,85 | 26417,76 | 159788,10 | 14355,58 | 3183,99 |         |
|              |         | XIa   | 192253,41 | 28619,24 | 160212,24 | 15551,87 | 3421,93 |         |
|              |         | XIб   | 192253,41 | 28619,24 | 160212,24 | 15551,87 | 3421,93 |         |
|              |         | XIв   | 192977,44 | 28619,24 | 160985,35 | 15551,87 | 3372,85 |         |
|              |         | XIг   | 192204,33 | 28619,24 | 160212,24 | 15551,87 | 3372,85 |         |
| 03-01-001-59 | 25 м    | VIIIa | 182993,78 | 26992,57 | 152910,63 | 14012,74 | 3090,58 | 2497    |
|              |         | VIIIб | 184387,59 | 26992,57 | 154297,18 | 14012,74 | 3097,84 | 140     |
|              |         | VIIIв | 188547,10 | 26992,57 | 158462,61 | 14012,74 | 3091,92 |         |
|              |         | VIIIг | 188547,10 | 26992,57 | 158462,61 | 14012,74 | 3091,92 |         |
|              |         | VIIIe | 185767,63 | 26992,57 | 155683,14 | 14012,74 | 3091,92 |         |
|              |         | VIIIд | 189341,32 | 26992,57 | 159250,91 | 14012,74 | 3097,84 |         |
|              |         | IXa   | 181025,84 | 26992,57 | 150919,47 | 14012,74 | 3113,80 |         |
|              |         | IXб   | 183770,14 | 26992,57 | 153698,94 | 14012,74 | 3078,63 |         |
|              |         | IXв   | 189357,28 | 26992,57 | 159250,91 | 14012,74 | 3113,80 |         |
|              |         | IXг   | 194774,42 | 30513,34 | 161076,86 | 15833,60 | 3184,22 |         |
|              |         | IXд   | 191161,37 | 28166,16 | 159857,94 | 14616,39 | 3137,27 |         |
|              |         | IXe   | 189357,28 | 26992,57 | 159250,91 | 14012,74 | 3113,80 |         |
|              |         | Xa    | 191319,47 | 28166,16 | 159857,94 | 14616,39 | 3295,37 |         |
|              |         | Xб    | 191207,77 | 28166,16 | 159857,94 | 14616,39 | 3183,67 |         |
|              |         | Xв    | 197728,51 | 30513,34 | 163849,38 | 15833,60 | 3365,79 |         |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3    | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|---------|------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |         | XГ   | 194115,45 | 28166,16 | 162630,45 | 14616,39 | 3318,84 |         |
|              |         | XIa  | 197139,36 | 30513,34 | 163061,07 | 15833,60 | 3564,95 |         |
|              |         | XIб  | 197139,36 | 30513,34 | 163061,07 | 15833,60 | 3564,95 |         |
|              |         | XIв  | 197877,24 | 30513,34 | 163849,38 | 15833,60 | 3514,52 |         |
|              |         | XIг  | 197088,93 | 30513,34 | 163061,07 | 15833,60 | 3514,52 |         |
| 03-01-001-60 | 28-31 м | VIIa | 187041,00 | 26419,64 | 157373,97 | 14424,49 | 3247,39 | 2444    |
|              |         | VIIб | 188474,77 | 26419,64 | 158799,88 | 14424,49 | 3255,25 | 150-158 |
|              |         | VIIв | 192752,48 | 26419,64 | 163083,54 | 14424,49 | 3249,30 |         |
|              |         | VIIг | 192752,48 | 26419,64 | 163083,54 | 14424,49 | 3249,30 |         |
|              |         | VIIе | 189894,15 | 26419,64 | 160225,21 | 14424,49 | 3249,30 |         |
|              |         | VIIд | 193572,15 | 26419,64 | 163897,26 | 14424,49 | 3255,25 |         |
|              |         | IXa  | 185022,13 | 26419,64 | 155329,35 | 14424,49 | 3273,14 |         |
|              |         | IXб  | 187849,44 | 26419,64 | 158187,69 | 14424,49 | 3242,11 |         |
|              |         | IXв  | 193590,04 | 26419,64 | 163897,26 | 14424,49 | 3273,14 |         |
|              |         | IXг  | 198985,13 | 29865,68 | 165777,39 | 16307,72 | 3342,06 |         |
|              |         | IXд  | 195386,75 | 27568,32 | 164522,31 | 15055,63 | 3296,12 |         |
|              |         | IXе  | 193590,04 | 26419,64 | 163897,26 | 14424,49 | 3273,14 |         |
|              |         | Xa   | 195552,32 | 27568,32 | 164522,31 | 15055,63 | 3461,69 |         |
|              |         | Xб   | 195436,80 | 27568,32 | 164522,31 | 15055,63 | 3346,17 |         |
|              |         | Xв   | 202028,92 | 29865,68 | 168628,63 | 16307,72 | 3534,61 |         |
|              |         | Xг   | 198430,54 | 27568,32 | 167373,55 | 15055,63 | 3488,67 |         |
|              |         | XIa  | 201423,86 | 29865,68 | 167814,91 | 16307,72 | 3743,27 |         |
|              |         | XIб  | 201423,86 | 29865,68 | 167814,91 | 16307,72 | 3743,27 |         |
|              |         | XIв  | 202184,70 | 29865,68 | 168628,63 | 16307,72 | 3690,39 |         |
|              |         | XIг  | 201370,98 | 29865,68 | 167814,91 | 16307,72 | 3690,39 |         |
| 03-01-001-61 | 34 м    | VIIa | 189181,13 | 26700,70 | 159158,59 | 14595,47 | 3321,84 | 2470    |
|              |         | VIIб | 190630,89 | 26700,70 | 160600,25 | 14595,47 | 3329,94 | 165     |
|              |         | VIIв | 194955,87 | 26700,70 | 164931,18 | 14595,47 | 3323,99 |         |
|              |         | VIIг | 194955,87 | 26700,70 | 164931,18 | 14595,47 | 3323,99 |         |
|              |         | VIIе | 192066,00 | 26700,70 | 162041,31 | 14595,47 | 3323,99 |         |
|              |         | VIIд | 195785,69 | 26700,70 | 165755,05 | 14595,47 | 3329,94 |         |
|              |         | IXa  | 187141,93 | 26700,70 | 157092,60 | 14595,47 | 3348,63 |         |
|              |         | IXб  | 190002,46 | 26700,70 | 159982,46 | 14595,47 | 3319,30 |         |
|              |         | IXв  | 195804,38 | 26700,70 | 165755,05 | 14595,47 | 3348,63 |         |
|              |         | IXг  | 201258,53 | 30183,40 | 167656,84 | 16499,68 | 3418,29 |         |
|              |         | IXд  | 197620,75 | 27861,60 | 166387,30 | 15223,35 | 3371,85 |         |
|              |         | IXе  | 195804,38 | 26700,70 | 165755,05 | 14595,47 | 3348,63 |         |
|              |         | Xa   | 197789,38 | 27861,60 | 166387,30 | 15223,35 | 3540,48 |         |
|              |         | Xб   | 197672,29 | 27861,60 | 166387,30 | 15223,35 | 3423,39 |         |
|              |         | Xв   | 204338,29 | 30183,40 | 170539,56 | 16499,68 | 3615,33 |         |
|              |         | Xг   | 200700,51 | 27861,60 | 169270,02 | 15223,35 | 3568,89 |         |
|              |         | XIa  | 203726,97 | 30183,40 | 169715,69 | 16499,68 | 3827,88 |         |
|              |         | XIб  | 203726,97 | 30183,40 | 169715,69 | 16499,68 | 3827,88 |         |
|              |         | XIв  | 204496,96 | 30183,40 | 170539,56 | 16499,68 | 3774,00 |         |
|              |         | XIг  | 203673,09 | 30183,40 | 169715,69 | 16499,68 | 3774,00 |         |
| 03-01-001-62 | 37 м    | VIIa | 207057,31 | 29078,90 | 174043,00 | 15978,73 | 3935,41 | 2690    |
|              |         | VIIб | 208640,38 | 29078,90 | 175615,98 | 15978,73 | 3945,50 | 225     |
|              |         | VIIв | 213359,71 | 29078,90 | 180341,34 | 15978,73 | 3939,47 |         |
|              |         | VIIг | 213359,71 | 29078,90 | 180341,34 | 15978,73 | 3939,47 |         |
|              |         | VIIе | 210206,74 | 29078,90 | 177188,37 | 15978,73 | 3939,47 |         |
|              |         | VIIд | 214276,06 | 29078,90 | 181251,66 | 15978,73 | 3945,50 |         |
|              |         | IXa  | 204849,97 | 29078,90 | 171800,35 | 15978,73 | 3970,72 |         |
|              |         | IXб  | 207987,51 | 29078,90 | 174953,32 | 15978,73 | 3955,29 |         |
|              |         | IXв  | 214301,28 | 29078,90 | 181251,66 | 15978,73 | 3970,72 |         |
|              |         | IXг  | 220252,24 | 32871,80 | 183333,86 | 18057,54 | 4046,58 |         |
|              |         | IXд  | 216283,13 | 30343,20 | 181943,93 | 16664,17 | 3996,00 |         |
|              |         | IXе  | 214301,28 | 29078,90 | 181251,66 | 15978,73 | 3970,72 |         |
|              |         | Xa   | 216476,88 | 30343,20 | 181943,93 | 16664,17 | 4189,75 |         |
|              |         | Xб   | 216346,92 | 30343,20 | 181943,93 | 16664,17 | 4059,79 |         |
|              |         | Xв   | 223631,56 | 32871,80 | 186479,22 | 18057,54 | 4280,54 |         |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|---|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|   |           | XГ       | 219662,45 | 30343,20 | 185089,29 | 16664,17 | 4229,96 |      |
|   |           | XIa      | 222965,74 | 32871,80 | 185568,90 | 18057,54 | 4525,04 |      |
|   |           | XIб      | 222965,74 | 32871,80 | 185568,90 | 18057,54 | 4525,04 |      |
|   |           | XIв      | 223813,95 | 32871,80 | 186479,22 | 18057,54 | 4462,93 |      |
|   |           | XIГ      | 222903,63 | 32871,80 | 185568,90 | 18057,54 | 4462,93 |      |
| 03-01-001-63  | 40 м      | VIIa     | 211419,77 | 29673,45 | 177659,30 | 16316,12 | 4087,02 | 2745 |
|   |           | VIIб     | 213035,26 | 29673,45 | 179264,18 | 16316,12 | 4097,63 | 240  |
|   |           | VIIв     | 217850,40 | 29673,45 | 184085,38 | 16316,12 | 4091,57 |      |
|   |           | VIIГ     | 217850,40 | 29673,45 | 184085,38 | 16316,12 | 4091,57 |      |
|   |           | VIIe     | 214633,49 | 29673,45 | 180868,47 | 16316,12 | 4091,57 |      |
|   |           | VIIд     | 218787,87 | 29673,45 | 185016,79 | 16316,12 | 4097,63 |      |
|   |           | IXa      | 209171,69 | 29673,45 | 175373,80 | 16316,12 | 4124,44 |      |
|   |           | IXб      | 212376,57 | 29673,45 | 178590,71 | 16316,12 | 4112,41 |      |
|   |           | IXв      | 218814,68 | 29673,45 | 185016,79 | 16316,12 | 4124,44 |      |
|   |           | IXГ      | 224888,55 | 33543,90 | 187142,80 | 18437,33 | 4201,85 |      |
|   |           | IXд      | 220837,47 | 30963,60 | 185723,63 | 17015,54 | 4150,24 |      |
|   |           | IXe      | 218814,68 | 29673,45 | 185016,79 | 16316,12 | 4124,44 |      |
|   |           | Xa       | 221037,56 | 30963,60 | 185723,63 | 17015,54 | 4350,33 |      |
|   |           | Xб       | 220904,30 | 30963,60 | 185723,63 | 17015,54 | 4217,07 |      |
|   |           | Xв       | 228340,74 | 33543,90 | 190351,98 | 18437,33 | 4444,86 |      |
|   |           | XГ       | 224289,66 | 30963,60 | 188932,81 | 17015,54 | 4393,25 |      |
|   |           | XIa      | 227661,89 | 33543,90 | 189420,57 | 18437,33 | 4697,42 |      |
| XIб   | 227661,89 | 33543,90 | 189420,57 | 18437,33 | 4697,42   |          |         |      |
| XIв   | 228529,11 | 33543,90 | 190351,98 | 18437,33 | 4633,23   |          |         |      |
| XIГ   | 227597,70 | 33543,90 | 189420,57 | 18437,33 | 4633,23   |          |         |      |
| 03-01-001-64  | 43 м      | VIIa     | 214918,26 | 30073,42 | 180653,12 | 16589,90 | 4191,72 | 2782 |
|   |           | VIIб     | 216560,51 | 30073,42 | 182284,44 | 16589,90 | 4202,65 | 250  |
|   |           | VIIв     | 221455,06 | 30073,42 | 187185,05 | 16589,90 | 4196,59 |      |
|   |           | VIIГ     | 221455,06 | 30073,42 | 187185,05 | 16589,90 | 4196,59 |      |
|   |           | VIIe     | 218185,19 | 30073,42 | 183915,18 | 16589,90 | 4196,59 |      |
|   |           | VIIд     | 222408,26 | 30073,42 | 188132,19 | 16589,90 | 4202,65 |      |
|   |           | IXa      | 212634,47 | 30073,42 | 178330,39 | 16589,90 | 4230,66 |      |
|   |           | IXб      | 215894,65 | 30073,42 | 181600,26 | 16589,90 | 4220,97 |      |
|   |           | IXв      | 222436,27 | 30073,42 | 188132,19 | 16589,90 | 4230,66 |      |
|   |           | IXГ      | 228600,04 | 33996,04 | 190294,89 | 18758,37 | 4309,11 |      |
|   |           | IXд      | 224489,01 | 31380,96 | 188851,24 | 17312,72 | 4256,81 |      |
|   |           | IXe      | 222436,27 | 30073,42 | 188132,19 | 16589,90 | 4230,66 |      |
|   |           | Xa       | 224693,17 | 31380,96 | 188851,24 | 17312,72 | 4460,97 |      |
|   |           | Xб       | 224557,82 | 31380,96 | 188851,24 | 17312,72 | 4325,62 |      |
|   |           | Xв       | 232111,41 | 33996,04 | 193556,95 | 18758,37 | 4558,42 |      |
|   |           | XГ       | 228000,38 | 31380,96 | 192113,30 | 17312,72 | 4506,12 |      |
|   |           | XIa      | 231422,11 | 33996,04 | 192609,81 | 18758,37 | 4816,26 |      |
| XIб   | 231422,11 | 33996,04 | 192609,81 | 18758,37 | 4816,26   |          |         |      |
| XIв   | 232303,70 | 33996,04 | 193556,95 | 18758,37 | 4750,71   |          |         |      |
| XIГ   | 231356,56 | 33996,04 | 192609,81 | 18758,37 | 4750,71   |          |         |      |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 160/32 т, пролет</b> |           |          |           |          |           |          |         |      |
| 03-01-001-65  | 9,5 м     | VIIa     | 206094,98 | 27922,23 | 175393,15 | 16000,78 | 2779,60 | 2583 |
|   |           | VIIб     | 207667,98 | 27922,23 | 176960,05 | 16000,78 | 2785,70 | 105  |
|   |           | VIIв     | 212368,67 | 27922,23 | 181666,61 | 16000,78 | 2779,83 |      |
|   |           | VIIГ     | 212368,67 | 27922,23 | 181666,61 | 16000,78 | 2779,83 |      |
|   |           | VIIe     | 209228,25 | 27922,23 | 178526,19 | 16000,78 | 2779,83 |      |
|   |           | VIIд     | 213274,10 | 27922,23 | 182566,17 | 16000,78 | 2785,70 |      |
|   |           | IXa      | 203872,43 | 27922,23 | 173152,28 | 16000,78 | 2797,92 |      |
|   |           | IXб      | 206969,51 | 27922,23 | 176292,70 | 16000,78 | 2754,58 |      |
|   |           | IXв      | 213286,32 | 27922,23 | 182566,17 | 16000,78 | 2797,92 |      |
|   |           | IXГ      | 219086,90 | 31564,26 | 184651,87 | 18092,24 | 2870,77 |      |
|   |           | IXд      | 215218,05 | 29136,24 | 183259,61 | 16697,93 | 2822,20 |      |
|   |           | IXe      | 213286,32 | 27922,23 | 182566,17 | 16000,78 | 2797,92 |      |
|   |           | Xa       | 215361,44 | 29136,24 | 183259,61 | 16697,93 | 2965,59 |      |
| Xб  | 215257,23 | 29136,24 | 183259,61 | 16697,93 | 2861,38   |          |         |      |

| 1            | 2           | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|-------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |             | XВ    | 222379,94 | 31564,26 | 187784,91 | 18092,24 | 3030,77 |         |
|              |             | XГ    | 218511,09 | 29136,24 | 186392,65 | 16697,93 | 2982,20 |         |
|              |             | XIа   | 221660,93 | 31564,26 | 186885,36 | 18092,24 | 3211,31 |         |
|              |             | XIб   | 221660,93 | 31564,26 | 186885,36 | 18092,24 | 3211,31 |         |
|              |             | XIв   | 222514,85 | 31564,26 | 187784,91 | 18092,24 | 3165,68 |         |
|              |             | XIг   | 221615,30 | 31564,26 | 186885,36 | 18092,24 | 3165,68 |         |
| 03-01-001-66 | 12,5-15,5 м | VIIIа | 210513,77 | 28516,78 | 179066,45 | 16341,82 | 2930,54 | 2638    |
|              |             | VIIIб | 212119,61 | 28516,78 | 180665,70 | 16341,82 | 2937,13 | 113-120 |
|              |             | VIIIв | 216917,47 | 28516,78 | 185469,45 | 16341,82 | 2931,24 |         |
|              |             | VIIIг | 216917,47 | 28516,78 | 185469,45 | 16341,82 | 2931,24 |         |
|              |             | VIIIе | 213712,21 | 28516,78 | 182264,19 | 16341,82 | 2931,24 |         |
|              |             | VIIIд | 217844,82 | 28516,78 | 186390,91 | 16341,82 | 2937,13 |         |
|              |             | IXа   | 208250,25 | 28516,78 | 176782,65 | 16341,82 | 2950,82 |         |
|              |             | IXб   | 211415,73 | 28516,78 | 179987,91 | 16341,82 | 2911,04 |         |
|              |             | IXв   | 217858,51 | 28516,78 | 186390,91 | 16341,82 | 2950,82 |         |
|              |             | IXг   | 223782,49 | 32236,36 | 188520,92 | 18476,36 | 3025,21 |         |
|              |             | IXд   | 219831,34 | 29756,64 | 187099,09 | 17053,34 | 2975,61 |         |
|              |             | IXе   | 217858,51 | 28516,78 | 186390,91 | 16341,82 | 2950,82 |         |
|              |             | Xа    | 219981,06 | 29756,64 | 187099,09 | 17053,34 | 3125,33 |         |
|              |             | Xб    | 219873,72 | 29756,64 | 187099,09 | 17053,34 | 3017,99 |         |
|              |             | Xв    | 227149,45 | 32236,36 | 191718,66 | 18476,36 | 3194,43 |         |
|              |             | Xг    | 223198,31 | 29756,64 | 190296,84 | 17053,34 | 3144,83 |         |
|              |             | XIа   | 226416,40 | 32236,36 | 190797,20 | 18476,36 | 3382,84 |         |
|              |             | XIб   | 226416,40 | 32236,36 | 190797,20 | 18476,36 | 3382,84 |         |
|              |             | XIв   | 227290,19 | 32236,36 | 191718,66 | 18476,36 | 3335,17 |         |
|              |             | XIг   | 226368,73 | 32236,36 | 190797,20 | 18476,36 | 3335,17 |         |
| 03-01-001-67 | 18,5-24,5 м | VIIIа | 216358,95 | 29316,72 | 183905,17 | 16792,49 | 3137,06 | 2712    |
|              |             | VIIIб | 218008,11 | 29316,72 | 185547,07 | 16792,49 | 3144,32 | 128-140 |
|              |             | VIIIв | 222934,00 | 29316,72 | 190478,88 | 16792,49 | 3138,40 |         |
|              |             | VIIIг | 222934,00 | 29316,72 | 190478,88 | 16792,49 | 3138,40 |         |
|              |             | VIIIе | 219643,31 | 29316,72 | 187188,19 | 16792,49 | 3138,40 |         |
|              |             | VIIIд | 223888,12 | 29316,72 | 191427,08 | 16792,49 | 3144,32 |         |
|              |             | IXа   | 214039,68 | 29316,72 | 181562,68 | 16792,49 | 3160,28 |         |
|              |             | IXб   | 217295,20 | 29316,72 | 184853,37 | 16792,49 | 3125,11 |         |
|              |             | IXв   | 223904,08 | 29316,72 | 191427,08 | 16792,49 | 3160,28 |         |
|              |             | IXг   | 229993,32 | 33140,64 | 193615,92 | 18984,35 | 3236,76 |         |
|              |             | IXд   | 225931,97 | 30591,36 | 192154,83 | 17523,11 | 3185,78 |         |
|              |             | IXе   | 223904,08 | 29316,72 | 191427,08 | 16792,49 | 3160,28 |         |
|              |             | Xа    | 226090,07 | 30591,36 | 192154,83 | 17523,11 | 3343,88 |         |
|              |             | Xб    | 225978,37 | 30591,36 | 192154,83 | 17523,11 | 3232,18 |         |
|              |             | Xв    | 233457,91 | 33140,64 | 196898,94 | 18984,35 | 3418,33 |         |
|              |             | Xг    | 229396,56 | 30591,36 | 195437,85 | 17523,11 | 3367,35 |         |
|              |             | XIа   | 232708,87 | 33140,64 | 195950,74 | 18984,35 | 3617,49 |         |
|              |             | XIб   | 232708,87 | 33140,64 | 195950,74 | 18984,35 | 3617,49 |         |
|              |             | XIв   | 233606,64 | 33140,64 | 196898,94 | 18984,35 | 3567,06 |         |
|              |             | XIг   | 232658,44 | 33140,64 | 195950,74 | 18984,35 | 3567,06 |         |
| 03-01-001-68 | 27,5 м      | VIIIа | 227093,12 | 30689,59 | 192910,12 | 17632,01 | 3493,41 | 2839    |
|              |             | VIIIб | 228822,97 | 30689,59 | 194631,55 | 17632,01 | 3501,83 | 175     |
|              |             | VIIIв | 233987,68 | 30689,59 | 199802,22 | 17632,01 | 3495,87 |         |
|              |             | VIIIг | 233987,68 | 30689,59 | 199802,22 | 17632,01 | 3495,87 |         |
|              |             | VIIIе | 230537,66 | 30689,59 | 196352,20 | 17632,01 | 3495,87 |         |
|              |             | VIIIд | 234994,12 | 30689,59 | 200802,70 | 17632,01 | 3501,83 |         |
|              |             | IXа   | 224671,75 | 30689,59 | 190460,58 | 17632,01 | 3521,58 |         |
|              |             | IXб   | 228094,69 | 30689,59 | 193910,60 | 17632,01 | 3494,50 |         |
|              |             | IXв   | 235013,87 | 30689,59 | 200802,70 | 17632,01 | 3521,58 |         |
|              |             | IXг   | 241395,05 | 34692,58 | 203100,83 | 19930,23 | 3601,64 |         |
|              |             | IXд   | 237138,99 | 32023,92 | 201566,80 | 18398,08 | 3548,27 |         |
|              |             | IXе   | 235013,87 | 30689,59 | 200802,70 | 17632,01 | 3521,58 |         |
|              |             | Xа    | 237311,69 | 32023,92 | 201566,80 | 18398,08 | 3720,97 |         |
|              |             | Xб    | 237192,51 | 32023,92 | 201566,80 | 18398,08 | 3601,79 |         |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2      | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|---|--------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|   |        | Xв    | 245040,16 | 34692,58 | 206542,91 | 19930,23 | 3804,67 |      |
|   |        | Xг    | 240784,11 | 32023,92 | 205008,89 | 18398,08 | 3751,30 |      |
|   |        | XIa   | 244257,41 | 34692,58 | 205542,44 | 19930,23 | 4022,39 |      |
|   |        | XIб   | 244257,41 | 34692,58 | 205542,44 | 19930,23 | 4022,39 |      |
|   |        | XIв   | 245202,67 | 34692,58 | 206542,91 | 19930,23 | 3967,18 |      |
|   |        | XIг   | 244202,20 | 34692,58 | 205542,44 | 19930,23 | 3967,18 |      |
| 03-01-001-69  | 30,5 м | VIIIa | 229368,08 | 31003,08 | 194788,84 | 17813,16 | 3576,16 | 2868 |
|   |        | VIIIб | 231114,81 | 31003,08 | 196526,87 | 17813,16 | 3584,86 | 183  |
|   |        | VIIIв | 236329,36 | 31003,08 | 201747,40 | 17813,16 | 3578,88 |      |
|   |        | VIIIг | 236329,36 | 31003,08 | 201747,40 | 17813,16 | 3578,88 |      |
|   |        | VIIIе | 232846,08 | 31003,08 | 198264,12 | 17813,16 | 3578,88 |      |
|   |        | VIIIд | 237347,54 | 31003,08 | 202759,60 | 17813,16 | 3584,86 |      |
|   |        | IXa   | 226926,33 | 31003,08 | 192317,77 | 17813,16 | 3605,48 |      |
|   |        | IXб   | 230384,40 | 31003,08 | 195801,04 | 17813,16 | 3580,28 |      |
|   |        | IXв   | 237368,16 | 31003,08 | 202759,60 | 17813,16 | 3605,48 |      |
|   |        | IXг   | 243813,69 | 35046,96 | 205080,37 | 20133,36 | 3686,36 |      |
|   |        | IXд   | 239514,72 | 32351,04 | 203531,24 | 18574,08 | 3632,44 |      |
|   |        | IXе   | 237368,16 | 31003,08 | 202759,60 | 17813,16 | 3605,48 |      |
|   |        | Xa    | 239690,82 | 32351,04 | 203531,24 | 18574,08 | 3808,54 |      |
|   |        | Xб    | 239569,91 | 32351,04 | 203531,24 | 18574,08 | 3687,63 |      |
|   |        | Xв    | 247496,99 | 35046,96 | 208555,65 | 20133,36 | 3894,38 |      |
|   |        | Xг    | 243198,02 | 32351,04 | 207006,52 | 18574,08 | 3840,46 |      |
|   |        | XIa   | 246706,84 | 35046,96 | 207543,45 | 20133,36 | 4116,43 |      |
|   |        | XIб   | 246706,84 | 35046,96 | 207543,45 | 20133,36 | 4116,43 |      |
|   |        | XIв   | 247662,71 | 35046,96 | 208555,65 | 20133,36 | 4060,10 |      |
|   |        | XIг   | 246650,51 | 35046,96 | 207543,45 | 20133,36 | 4060,10 |      |
| 03-01-001-70  | 33,5 м | VIIIa | 231549,90 | 31284,14 | 196573,47 | 17975,09 | 3692,29 | 2894 |
|   |        | VIIIб | 233312,59 | 31284,14 | 198327,23 | 17975,09 | 3701,22 | 190  |
|   |        | VIIIв | 238574,41 | 31284,14 | 203595,03 | 17975,09 | 3695,24 |      |
|   |        | VIIIг | 238574,41 | 31284,14 | 203595,03 | 17975,09 | 3695,24 |      |
|   |        | VIIIе | 235059,61 | 31284,14 | 200080,23 | 17975,09 | 3695,24 |      |
|   |        | VIIIд | 239602,75 | 31284,14 | 204617,39 | 17975,09 | 3701,22 |      |
|   |        | IXa   | 229089,79 | 31284,14 | 194081,02 | 17975,09 | 3724,63 |      |
|   |        | IXб   | 232581,00 | 31284,14 | 197595,82 | 17975,09 | 3701,04 |      |
|   |        | IXв   | 239626,16 | 31284,14 | 204617,39 | 17975,09 | 3724,63 |      |
|   |        | IXг   | 246130,74 | 35364,68 | 206959,82 | 20316,39 | 3806,24 |      |
|   |        | IXд   | 241792,39 | 32644,32 | 205396,23 | 18755,52 | 3751,84 |      |
|   |        | IXе   | 239626,16 | 31284,14 | 204617,39 | 17975,09 | 3724,63 |      |
|   |        | Xa    | 241970,32 | 32644,32 | 205396,23 | 18755,52 | 3929,77 |      |
|   |        | Xб    | 241847,84 | 32644,32 | 205396,23 | 18755,52 | 3807,29 |      |
|   |        | Xв    | 249851,81 | 35364,68 | 210466,58 | 20316,39 | 4020,55 |      |
|   |        | Xг    | 245513,46 | 32644,32 | 208902,99 | 18755,52 | 3966,15 |      |
|   |        | XIa   | 249055,84 | 35364,68 | 209444,22 | 20316,39 | 4246,94 |      |
|   |        | XIб   | 249055,84 | 35364,68 | 209444,22 | 20316,39 | 4246,94 |      |
|   |        | XIв   | 250020,89 | 35364,68 | 210466,58 | 20316,39 | 4189,63 |      |
|   |        | XIг   | 248998,53 | 35364,68 | 209444,22 | 20316,39 | 4189,63 |      |
| <b>Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 200/32 т, пролет</b> |        |       |           |          |           |          |         |      |
| 03-01-001-71  | 9,5 м  | VIIIa | 224018,68 | 29792,36 | 191270,27 | 17314,19 | 2956,05 | 2756 |
|   |        | VIIIб | 225718,30 | 29792,36 | 192963,30 | 17314,19 | 2962,64 | 120  |
|   |        | VIIIв | 230797,27 | 29792,36 | 198048,16 | 17314,19 | 2956,75 |      |
|   |        | VIIIг | 230797,27 | 29792,36 | 198048,16 | 17314,19 | 2956,75 |      |
|   |        | VIIIе | 227404,52 | 29792,36 | 194655,41 | 17314,19 | 2956,75 |      |
|   |        | VIIIд | 231837,22 | 29792,36 | 199082,22 | 17314,19 | 2962,64 |      |
|   |        | IXa   | 221680,28 | 29792,36 | 188911,59 | 17314,19 | 2976,33 |      |
|   |        | IXб   | 225033,24 | 29792,36 | 192304,33 | 17314,19 | 2936,55 |      |
|   |        | IXв   | 231850,91 | 29792,36 | 199082,22 | 17314,19 | 2976,33 |      |
|   |        | IXг   | 238071,82 | 33678,32 | 201339,45 | 19579,94 | 3054,05 |      |
|   |        | IXд   | 233922,68 | 31087,68 | 199832,77 | 18065,40 | 3002,23 |      |
|   |        | IXе   | 231850,91 | 29792,36 | 199082,22 | 17314,19 | 2976,33 |      |
|   |        | Xa    | 234072,40 | 31087,68 | 199832,77 | 18065,40 | 3151,95 |      |

| 1            | 2      | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|--------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |        | Xб    | 233965,06 | 31087,68 | 199832,77 | 18065,40 | 3044,61 |      |
|              |        | Xв    | 241626,17 | 33678,32 | 204724,58 | 19579,94 | 3223,27 |      |
|              |        | Xг    | 237477,03 | 31087,68 | 203217,90 | 18065,40 | 3171,45 |      |
|              |        | XIa   | 240780,52 | 33678,32 | 203690,52 | 19579,94 | 3411,68 |      |
|              |        | XIб   | 240780,52 | 33678,32 | 203690,52 | 19579,94 | 3411,68 |      |
|              |        | XIв   | 241766,91 | 33678,32 | 204724,58 | 19579,94 | 3364,01 |      |
|              |        | XIг   | 240732,85 | 33678,32 | 203690,52 | 19579,94 | 3364,01 |      |
| 03-01-001-72 | 12,5 м | VIIIa | 232283,05 | 30949,03 | 198088,51 | 17955,47 | 3245,51 | 2863 |
|              |        | VIIIб | 234043,71 | 30949,03 | 199841,63 | 17955,47 | 3253,05 | 148  |
|              |        | VIIIв | 239303,16 | 30949,03 | 205107,01 | 17955,47 | 3247,12 |      |
|              |        | VIIIг | 239303,16 | 30949,03 | 205107,01 | 17955,47 | 3247,12 |      |
|              |        | VIIIe | 235789,99 | 30949,03 | 201593,84 | 17955,47 | 3247,12 |      |
|              |        | VIIIд | 240383,20 | 30949,03 | 206181,12 | 17955,47 | 3253,05 |      |
|              |        | IXa   | 229868,43 | 30949,03 | 195649,46 | 17955,47 | 3269,94 |      |
|              |        | IXб   | 233348,22 | 30949,03 | 199162,62 | 17955,47 | 3236,57 |      |
|              |        | IXв   | 240400,09 | 30949,03 | 206181,12 | 17955,47 | 3269,94 |      |
|              |        | IXг   | 246857,34 | 34985,86 | 208520,80 | 20289,31 | 3350,68 |      |
|              |        | IXд   | 242550,59 | 32294,64 | 206959,10 | 18733,42 | 3296,85 |      |
|              |        | IXe   | 240400,09 | 30949,03 | 206181,12 | 17955,47 | 3269,94 |      |
|              |        | Xa    | 242711,98 | 32294,64 | 206959,10 | 18733,42 | 3458,24 |      |
|              |        | Xб    | 242598,54 | 32294,64 | 206959,10 | 18733,42 | 3344,80 |      |
|              |        | Xв    | 250549,11 | 34985,86 | 212026,13 | 20289,31 | 3537,12 |      |
|              |        | Xг    | 246242,36 | 32294,64 | 210464,43 | 18733,42 | 3483,29 |      |
|              |        | XIa   | 249678,42 | 34985,86 | 210952,01 | 20289,31 | 3740,55 |      |
|              |        | XIб   | 249678,42 | 34985,86 | 210952,01 | 20289,31 | 3740,55 |      |
|              |        | XIв   | 250701,01 | 34985,86 | 212026,13 | 20289,31 | 3689,02 |      |
|              |        | XIг   | 249626,89 | 34985,86 | 210952,01 | 20289,31 | 3689,02 |      |
| 03-01-001-73 | 15,5 м | VIIIa | 234396,54 | 31219,28 | 199863,79 | 18117,75 | 3313,47 | 2888 |
|              |        | VIIIб | 236173,16 | 31219,28 | 201632,65 | 18117,75 | 3321,23 | 155  |
|              |        | VIIIв | 241479,81 | 31219,28 | 206945,24 | 18117,75 | 3315,29 |      |
|              |        | VIIIг | 241479,81 | 31219,28 | 206945,24 | 18117,75 | 3315,29 |      |
|              |        | VIIIe | 237935,15 | 31219,28 | 203400,58 | 18117,75 | 3315,29 |      |
|              |        | VIIIд | 242569,99 | 31219,28 | 208029,48 | 18117,75 | 3321,23 |      |
|              |        | IXa   | 231961,35 | 31219,28 | 197403,36 | 18117,75 | 3338,71 |      |
|              |        | IXб   | 235474,32 | 31219,28 | 200948,02 | 18117,75 | 3307,02 |      |
|              |        | IXв   | 242587,47 | 31219,28 | 208029,48 | 18117,75 | 3338,71 |      |
|              |        | IXг   | 249102,33 | 35291,36 | 210390,82 | 20485,34 | 3420,15 |      |
|              |        | IXд   | 244757,15 | 32576,64 | 208814,66 | 18902,72 | 3365,85 |      |
|              |        | IXe   | 242587,47 | 31219,28 | 208029,48 | 18117,75 | 3338,71 |      |
|              |        | Xa    | 244921,47 | 32576,64 | 208814,66 | 18902,72 | 3530,17 |      |
|              |        | Xб    | 244806,65 | 32576,64 | 208814,66 | 18902,72 | 3415,35 |      |
|              |        | Xв    | 252829,79 | 35291,36 | 213927,60 | 20485,34 | 3610,83 |      |
|              |        | Xг    | 248484,61 | 32576,64 | 212351,44 | 18902,72 | 3556,53 |      |
|              |        | XIa   | 251952,53 | 35291,36 | 212843,37 | 20485,34 | 3817,80 |      |
|              |        | XIб   | 251952,53 | 35291,36 | 212843,37 | 20485,34 | 3817,80 |      |
|              |        | XIв   | 252984,31 | 35291,36 | 213927,60 | 20485,34 | 3765,35 |      |
|              |        | XIг   | 251900,08 | 35291,36 | 212843,37 | 20485,34 | 3765,35 |      |
| 03-01-001-74 | 18,5 м | VIIIa | 236942,61 | 31521,96 | 202024,64 | 18315,51 | 3396,01 | 2916 |
|              |        | VIIIб | 238738,52 | 31521,96 | 203812,53 | 18315,51 | 3404,03 | 163  |
|              |        | VIIIв | 244102,34 | 31521,96 | 209182,30 | 18315,51 | 3398,08 |      |
|              |        | VIIIг | 244102,34 | 31521,96 | 209182,30 | 18315,51 | 3398,08 |      |
|              |        | VIIIe | 240519,54 | 31521,96 | 205599,50 | 18315,51 | 3398,08 |      |
|              |        | VIIIд | 245204,05 | 31521,96 | 210278,06 | 18315,51 | 3404,03 |      |
|              |        | IXa   | 234481,94 | 31521,96 | 199537,58 | 18315,51 | 3422,40 |      |
|              |        | IXб   | 238034,94 | 31521,96 | 203120,39 | 18315,51 | 3392,59 |      |
|              |        | IXв   | 245222,42 | 31521,96 | 210278,06 | 18315,51 | 3422,40 |      |
|              |        | IXг   | 251803,91 | 35633,52 | 212665,76 | 20708,94 | 3504,63 |      |
|              |        | IXд   | 247414,30 | 32892,48 | 211072,01 | 19121,86 | 3449,81 |      |
|              |        | IXe   | 245222,42 | 31521,96 | 210278,06 | 18315,51 | 3422,40 |      |
|              |        | Xa    | 247582,01 | 32892,48 | 211072,01 | 19121,86 | 3617,52 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|              |             | Xб       | 247465,45 | 32892,48 | 211072,01 | 19121,86 | 3500,96 |         |
|              |             | Xв       | 255574,43 | 35633,52 | 216240,62 | 20708,94 | 3700,29 |         |
|              |             | Xг       | 251184,81 | 32892,48 | 214646,86 | 19121,86 | 3645,47 |         |
|              |             | XIa      | 254689,97 | 35633,52 | 215144,86 | 20708,94 | 3911,59 |         |
|              |             | XIб      | 254689,97 | 35633,52 | 215144,86 | 20708,94 | 3911,59 |         |
|              |             | XIв      | 255732,17 | 35633,52 | 216240,62 | 20708,94 | 3858,03 |         |
|              |             | XIг      | 254636,41 | 35633,52 | 215144,86 | 20708,94 | 3858,03 |         |
| 03-01-001-75 | 21,5-24,5 м | VIIIa    | 241961,15 | 32235,42 | 206154,83 | 18702,06 | 3570,90 | 2982    |
|              |             | VIIIб    | 243794,09 | 32235,42 | 207979,18 | 18702,06 | 3579,49 | 170-180 |
|              |             | VIIIв    | 249267,41 | 32235,42 | 213458,47 | 18702,06 | 3573,52 |         |
|              |             | VIIIг    | 249267,41 | 32235,42 | 213458,47 | 18702,06 | 3573,52 |         |
|              |             | VIIIе    | 245611,55 | 32235,42 | 209802,61 | 18702,06 | 3573,52 |         |
|              |             | VIIIд    | 250393,89 | 32235,42 | 214578,98 | 18702,06 | 3579,49 |         |
|              |             | IXa      | 239454,61 | 32235,42 | 203619,48 | 18702,06 | 3599,71 |         |
|              |             | IXб      | 243084,60 | 32235,42 | 207275,34 | 18702,06 | 3573,84 |         |
|              |             | IXв      | 250414,11 | 32235,42 | 214578,98 | 18702,06 | 3599,71 |         |
|              |             | IXг      | 257140,45 | 36440,04 | 217016,61 | 21144,30 | 3683,80 |         |
|              |             | IXд      | 252654,24 | 33636,96 | 215389,54 | 19511,79 | 3627,74 |         |
|              |             | IXе      | 250414,11 | 32235,42 | 214578,98 | 18702,06 | 3599,71 |         |
|              |             | Xa       | 252829,08 | 33636,96 | 215389,54 | 19511,79 | 3802,58 |         |
|              |             | Xб       | 252708,86 | 33636,96 | 215389,54 | 19511,79 | 3682,36 |         |
|              |             | Xв       | 260994,37 | 36440,04 | 220664,39 | 21144,30 | 3889,94 |         |
|              |             | Xг       | 256508,16 | 33636,96 | 219037,32 | 19511,79 | 3833,88 |         |
|              |             | XIa      | 260094,22 | 36440,04 | 219543,88 | 21144,30 | 4110,30 |         |
| XIб          | 260094,22   | 36440,04 | 219543,88 | 21144,30 | 4110,30   |          |         |         |
| XIв          | 261158,83   | 36440,04 | 220664,39 | 21144,30 | 4054,40   |          |         |         |
| XIг          | 260038,32   | 36440,04 | 219543,88 | 21144,30 | 4054,40   |          |         |         |
| 03-01-001-76 | 27,5 м      | VIIIa    | 347255,72 | 32602,96 | 310934,09 | 20263,65 | 3718,67 | 3016    |
|              |             | VIIIб    | 349246,87 | 32602,96 | 312916,31 | 20263,65 | 3727,60 | 190     |
|              |             | VIIIв    | 355185,61 | 32602,96 | 318861,03 | 20263,65 | 3721,62 |         |
|              |             | VIIIг    | 355185,61 | 32602,96 | 318861,03 | 20263,65 | 3721,62 |         |
|              |             | VIIIе    | 351218,05 | 32602,96 | 314893,47 | 20263,65 | 3721,62 |         |
|              |             | VIIIд    | 356592,07 | 32602,96 | 320261,51 | 20263,65 | 3727,60 |         |
|              |             | IXa      | 344720,99 | 32602,96 | 308367,02 | 20263,65 | 3751,01 |         |
|              |             | IXб      | 348664,95 | 32602,96 | 312334,57 | 20263,65 | 3727,42 |         |
|              |             | IXв      | 356615,48 | 32602,96 | 320261,51 | 20263,65 | 3751,01 |         |
|              |             | IXг      | 363598,52 | 36855,52 | 322906,94 | 22907,31 | 3836,06 |         |
|              |             | IXд      | 358943,90 | 34020,48 | 321144,06 | 21149,28 | 3779,36 |         |
|              |             | IXе      | 356615,48 | 32602,96 | 320261,51 | 20263,65 | 3751,01 |         |
|              |             | Xa       | 359121,83 | 34020,48 | 321144,06 | 21149,28 | 3957,29 |         |
|              |             | Xб       | 358999,35 | 34020,48 | 321144,06 | 21149,28 | 3834,81 |         |
|              |             | Xв       | 367772,22 | 36855,52 | 326866,33 | 22907,31 | 4050,37 |         |
|              |             | Xг       | 363117,60 | 34020,48 | 325103,45 | 21149,28 | 3993,67 |         |
|              |             | XIa      | 366598,12 | 36855,52 | 325465,84 | 22907,31 | 4276,76 |         |
| XIб          | 366598,12   | 36855,52 | 325465,84 | 22907,31 | 4276,76   |          |         |         |
| XIв          | 367941,30   | 36855,52 | 326866,33 | 22907,31 | 4219,45   |          |         |         |
| XIг          | 366540,81   | 36855,52 | 325465,84 | 22907,31 | 4219,45   |          |         |         |
| 03-01-001-77 | 30,5 м      | VIIIa    | 353942,66 | 33002,93 | 314896,21 | 20521,70 | 6043,52 | 3053    |
|              |             | VIIIб    | 356660,46 | 33002,93 | 316903,14 | 20521,70 | 6754,39 | 200     |
|              |             | VIIIв    | 362241,47 | 33002,93 | 322921,91 | 20521,70 | 6316,63 |         |
|              |             | VIIIг    | 362241,47 | 33002,93 | 322921,91 | 20521,70 | 6316,63 |         |
|              |             | VIIIе    | 358224,50 | 33002,93 | 318904,94 | 20521,70 | 6316,63 |         |
|              |             | VIIIд    | 364101,87 | 33002,93 | 324344,55 | 20521,70 | 6754,39 |         |
|              |             | IXa      | 350354,65 | 33002,93 | 312301,89 | 20521,70 | 5049,83 |         |
|              |             | IXб      | 354782,13 | 33002,93 | 316318,86 | 20521,70 | 5460,34 |         |
|              |             | IXв      | 362397,31 | 33002,93 | 324344,55 | 20521,70 | 5049,83 |         |
|              |             | IXг      | 369466,67 | 37307,66 | 327023,09 | 23197,28 | 5135,92 |         |
|              |             | IXд      | 364754,54 | 34437,84 | 325238,17 | 21404,64 | 5078,53 |         |
|              |             | IXе      | 362397,31 | 33002,93 | 324344,55 | 20521,70 | 5049,83 |         |
|              |             | Xa       | 364883,80 | 34437,84 | 325238,17 | 21404,64 | 5207,79 |         |

| 1   | 2      | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|---|--------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|   |        | Xб    | 364759,23 | 34437,84 | 325238,17 | 21404,64 | 5083,22 |      |
|   |        | Xв    | 373909,78 | 37307,66 | 331031,82 | 23197,28 | 5570,30 |      |
|   |        | Xг    | 369197,65 | 34437,84 | 329246,90 | 21404,64 | 5512,91 |      |
|   |        | XIa   | 373959,56 | 37307,66 | 329609,18 | 23197,28 | 7042,72 |      |
|   |        | XIб   | 373959,56 | 37307,66 | 329609,18 | 23197,28 | 7042,72 |      |
|   |        | XIв   | 375323,54 | 37307,66 | 331031,82 | 23197,28 | 6984,06 |      |
|   |        | XIг   | 373900,90 | 37307,66 | 329609,18 | 23197,28 | 6984,06 |      |
| 03-01-001-78  | 33,5 м | VIIIa | 358542,87 | 33392,09 | 319007,01 | 20764,38 | 6143,77 | 3089 |
|   |        | VIIIб | 361284,69 | 33392,09 | 321037,64 | 20764,38 | 6854,96 | 210  |
|   |        | VIIIв | 366936,76 | 33392,09 | 327127,48 | 20764,38 | 6417,19 |      |
|   |        | VIIIг | 366936,76 | 33392,09 | 327127,48 | 20764,38 | 6417,19 |      |
|   |        | VIIIе | 362872,37 | 33392,09 | 323063,09 | 20764,38 | 6417,19 |      |
|   |        | VIIIд | 368812,88 | 33392,09 | 328565,83 | 20764,38 | 6854,96 |      |
|   |        | IXa   | 354924,46 | 33392,09 | 316380,97 | 20764,38 | 5151,40 |      |
|   |        | IXб   | 359401,71 | 33392,09 | 320445,36 | 20764,38 | 5564,26 |      |
|   |        | IXв   | 367109,32 | 33392,09 | 328565,83 | 20764,38 | 5151,40 |      |
|   |        | IXг   | 374263,43 | 37747,58 | 331277,34 | 23485,13 | 5238,51 |      |
|   |        | IXд   | 369494,82 | 34843,92 | 329470,46 | 21671,30 | 5180,44 |      |
|   |        | IXе   | 367109,32 | 33392,09 | 328565,83 | 20764,38 | 5151,40 |      |
|   |        | Xa    | 369628,26 | 34843,92 | 329470,46 | 21671,30 | 5313,88 |      |
|   |        | Xб    | 369501,61 | 34843,92 | 329470,46 | 21671,30 | 5187,23 |      |
|   |        | Xв    | 378759,99 | 37747,58 | 335333,42 | 23485,13 | 5678,99 |      |
|   |        | Xг    | 373991,37 | 34843,92 | 333526,53 | 21671,30 | 5620,92 |      |
|   |        | XIa   | 378799,30 | 37747,58 | 333895,07 | 23485,13 | 7156,65 |      |
|   |        | XIб   | 378799,30 | 37747,58 | 333895,07 | 23485,13 | 7156,65 |      |
|   |        | XIв   | 380177,63 | 37747,58 | 335333,42 | 23485,13 | 7096,63 |      |
|   |        | XIг   | 378739,28 | 37747,58 | 333895,07 | 23485,13 | 7096,63 |      |
| <b>Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность 250/32 т, пролет</b> |        |       |           |          |           |          |         |      |
| 03-01-001-79  | 9,5 м  | VIIIa | 364178,96 | 33802,87 | 324503,55 | 21164,27 | 5872,54 | 3127 |
|   |        | VIIIб | 367030,49 | 33802,87 | 326571,22 | 21164,27 | 6656,40 | 155  |
|   |        | VIIIв | 372747,47 | 33802,87 | 332771,74 | 21164,27 | 6172,86 |      |
|   |        | VIIIг | 372747,47 | 33802,87 | 332771,74 | 21164,27 | 6172,86 |      |
|   |        | VIIIе | 368609,28 | 33802,87 | 328633,55 | 21164,27 | 6172,86 |      |
|   |        | VIIIд | 374741,43 | 33802,87 | 334282,16 | 21164,27 | 6656,40 |      |
|   |        | IXa   | 360442,13 | 33802,87 | 321875,78 | 21164,27 | 4763,48 |      |
|   |        | IXб   | 365026,23 | 33802,87 | 326013,97 | 21164,27 | 5209,39 |      |
|   |        | IXв   | 372848,51 | 33802,87 | 334282,16 | 21164,27 | 4763,48 |      |
|   |        | IXг   | 380109,18 | 38211,94 | 337045,58 | 23935,62 | 4851,66 |      |
|   |        | IXд   | 375269,51 | 35272,56 | 335204,08 | 22088,06 | 4792,87 |      |
|   |        | IXе   | 372848,51 | 33802,87 | 334282,16 | 21164,27 | 4763,48 |      |
|   |        | Xa    | 375374,13 | 35272,56 | 335204,08 | 22088,06 | 4897,49 |      |
|   |        | Xб    | 375259,31 | 35272,56 | 335204,08 | 22088,06 | 4782,67 |      |
|   |        | Xв    | 384668,67 | 38211,94 | 341175,59 | 23935,62 | 5281,14 |      |
|   |        | Xг    | 379828,99 | 35272,56 | 339334,08 | 22088,06 | 5222,35 |      |
|   |        | XIa   | 384738,32 | 38211,94 | 339665,17 | 23935,62 | 6861,21 |      |
|   |        | XIб   | 384738,32 | 38211,94 | 339665,17 | 23935,62 | 6861,21 |      |
|   |        | XIв   | 386196,29 | 38211,94 | 341175,59 | 23935,62 | 6808,76 |      |
|   |        | XIг   | 384685,87 | 38211,94 | 339665,17 | 23935,62 | 6808,76 |      |
| 03-01-001-80  | 12,5 м | VIIIa | 367447,96 | 34094,74 | 327398,36 | 21352,24 | 5954,86 | 3154 |
|   |        | VIIIб | 370316,97 | 34094,74 | 329483,25 | 21352,24 | 6738,98 | 163  |
|   |        | VIIIв | 376085,57 | 34094,74 | 335735,40 | 21352,24 | 6255,43 |      |
|   |        | VIIIг | 376085,57 | 34094,74 | 335735,40 | 21352,24 | 6255,43 |      |
|   |        | VIIIе | 371912,93 | 34094,74 | 331562,76 | 21352,24 | 6255,43 |      |
|   |        | VIIIд | 378092,60 | 34094,74 | 337258,88 | 21352,24 | 6738,98 |      |
|   |        | IXa   | 363690,89 | 34094,74 | 324749,20 | 21352,24 | 4846,95 |      |
|   |        | IXб   | 368311,32 | 34094,74 | 328921,84 | 21352,24 | 5294,74 |      |
|   |        | IXв   | 376200,57 | 34094,74 | 337258,88 | 21352,24 | 4846,95 |      |
|   |        | IXг   | 383523,68 | 38541,88 | 340045,90 | 24132,48 | 4935,90 |      |
|   |        | IXд   | 378642,40 | 35577,12 | 338188,68 | 22283,62 | 4876,60 |      |
|   |        | IXе   | 376200,57 | 34094,74 | 337258,88 | 21352,24 | 4846,95 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |           | Xa       | 378750,41 | 35577,12 | 338188,68 | 22283,62 | 4984,61 |      |
|              |           | Xб       | 378633,85 | 35577,12 | 338188,68 | 22283,62 | 4868,05 |      |
|              |           | Xв       | 388122,54 | 38541,88 | 344210,30 | 24132,48 | 5370,36 |      |
|              |           | Xг       | 383241,26 | 35577,12 | 342353,08 | 22283,62 | 5311,06 |      |
|              |           | XIa      | 388183,45 | 38541,88 | 342686,81 | 24132,48 | 6954,76 |      |
|              |           | XIб      | 388183,45 | 38541,88 | 342686,81 | 24132,48 | 6954,76 |      |
|              |           | XIв      | 389653,38 | 38541,88 | 344210,30 | 24132,48 | 6901,20 |      |
|              |           | XIг      | 388129,89 | 38541,88 | 342686,81 | 24132,48 | 6901,20 |      |
| 03-01-001-81 | 15,5 м    | VIIIa    | 370685,68 | 34364,99 | 330292,27 | 21526,43 | 6028,42 | 3179 |
|              |           | VIIIб    | 373572,16 | 34364,99 | 332394,38 | 21526,43 | 6812,79 | 170  |
|              |           | VIIIв    | 379392,37 | 34364,99 | 338698,15 | 21526,43 | 6329,23 |      |
|              |           | VIIIг    | 379392,37 | 34364,99 | 338698,15 | 21526,43 | 6329,23 |      |
|              |           | VIIIе    | 375185,28 | 34364,99 | 334491,06 | 21526,43 | 6329,23 |      |
|              |           | VIIIд    | 381412,48 | 34364,99 | 340234,70 | 21526,43 | 6812,79 |      |
|              |           | IXa      | 366908,33 | 34364,99 | 327621,74 | 21526,43 | 4921,60 |      |
|              |           | IXб      | 371564,81 | 34364,99 | 331828,82 | 21526,43 | 5371,00 |      |
|              |           | IXв      | 379521,29 | 34364,99 | 340234,70 | 21526,43 | 4921,60 |      |
|              |           | IXг      | 386903,93 | 38847,38 | 343045,30 | 24343,36 | 5011,25 |      |
|              |           | IXд      | 381982,97 | 35859,12 | 341172,37 | 22465,40 | 4951,48 |      |
|              |           | IXе      | 379521,29 | 34364,99 | 340234,70 | 21526,43 | 4921,60 |      |
|              |           | Xa       | 382093,94 | 35859,12 | 341172,37 | 22465,40 | 5062,45 |      |
|              |           | Xб       | 381975,81 | 35859,12 | 341172,37 | 22465,40 | 4944,32 |      |
|              |           | Xв       | 391541,56 | 38847,38 | 347244,09 | 24343,36 | 5450,09 |      |
|              |           | Xг       | 386620,60 | 35859,12 | 345371,16 | 22465,40 | 5390,32 |      |
| XIa          | 391593,24 | 38847,38 | 345707,54 | 24343,36 | 7038,32   |          |         |      |
| XIб          | 391593,24 | 38847,38 | 345707,54 | 24343,36 | 7038,32   |          |         |      |
| XIв          | 393075,25 | 38847,38 | 347244,09 | 24343,36 | 6983,78   |          |         |      |
| XIг          | 391538,70 | 38847,38 | 345707,54 | 24343,36 | 6983,78   |          |         |      |
| 03-01-001-82 | 18,5 м    | VIIIa    | 374595,22 | 34689,29 | 333794,53 | 21749,16 | 6111,40 | 3209 |
|              |           | VIIIб    | 377502,42 | 34689,29 | 335917,10 | 21749,16 | 6896,03 | 178  |
|              |           | VIIIв    | 383383,96 | 34689,29 | 342282,21 | 21749,16 | 6412,46 |      |
|              |           | VIIIг    | 383383,96 | 34689,29 | 342282,21 | 21749,16 | 6412,46 |      |
|              |           | VIIIе    | 379135,93 | 34689,29 | 338034,18 | 21749,16 | 6412,46 |      |
|              |           | VIIIд    | 385418,46 | 34689,29 | 343833,14 | 21749,16 | 6896,03 |      |
|              |           | IXa      | 370792,46 | 34689,29 | 331097,44 | 21749,16 | 5005,73 |      |
|              |           | IXб      | 375491,75 | 34689,29 | 335345,46 | 21749,16 | 5457,00 |      |
|              |           | IXв      | 383528,16 | 34689,29 | 343833,14 | 21749,16 | 5005,73 |      |
|              |           | IXг      | 390982,22 | 39213,98 | 346672,02 | 24579,24 | 5096,22 |      |
|              |           | IXд      | 386013,67 | 36197,52 | 344780,26 | 22697,24 | 5035,89 |      |
|              |           | IXе      | 383528,16 | 34689,29 | 343833,14 | 21749,16 | 5005,73 |      |
|              |           | Xa       | 386128,03 | 36197,52 | 344780,26 | 22697,24 | 5150,25 |      |
|              |           | Xб       | 386008,16 | 36197,52 | 344780,26 | 22697,24 | 5030,38 |      |
|              |           | Xв       | 395665,71 | 39213,98 | 350911,68 | 24579,24 | 5540,05 |      |
|              |           | Xг       | 390697,16 | 36197,52 | 349019,92 | 22697,24 | 5479,72 |      |
| XIa          | 395707,33 | 39213,98 | 349360,75 | 24579,24 | 7132,60   |          |         |      |
| XIб          | 395707,33 | 39213,98 | 349360,75 | 24579,24 | 7132,60   |          |         |      |
| XIв          | 397202,60 | 39213,98 | 350911,68 | 24579,24 | 7076,94   |          |         |      |
| XIг          | 395651,67 | 39213,98 | 349360,75 | 24579,24 | 7076,94   |          |         |      |
| 03-01-001-83 | 21,5 м    | VIIIa    | 379103,67 | 36797,24 | 336091,01 | 21889,03 | 6215,42 | 3404 |
|              |           | VIIIб    | 382025,09 | 36797,24 | 338227,58 | 21889,03 | 7000,27 | 185  |
|              |           | VIIIв    | 387948,58 | 36797,24 | 344634,65 | 21889,03 | 6516,69 |      |
|              |           | VIIIг    | 387948,58 | 36797,24 | 344634,65 | 21889,03 | 6516,69 |      |
|              |           | VIIIе    | 383672,55 | 36797,24 | 340358,62 | 21889,03 | 6516,69 |      |
|              |           | VIIIд    | 389994,87 | 36797,24 | 346197,36 | 21889,03 | 7000,27 |      |
|              |           | IXa      | 375285,56 | 36797,24 | 333377,70 | 21889,03 | 5110,62 |      |
|              |           | IXб      | 380014,45 | 36797,24 | 337653,73 | 21889,03 | 5563,48 |      |
|              |           | IXв      | 388105,22 | 36797,24 | 346197,36 | 21889,03 | 5110,62 |      |
|              |           | IXг      | 395858,65 | 41596,88 | 349055,15 | 24751,55 | 5206,62 |      |
|              |           | IXд      | 390690,54 | 38397,12 | 347150,80 | 22843,21 | 5142,62 |      |
|              |           | IXе      | 388105,22 | 36797,24 | 346197,36 | 21889,03 | 5110,62 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2      | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|--------|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |        | Xa    | 390807,72 | 38397,12 | 347150,80 | 22843,21 | 5259,80 |      |
|              |        | Xб    | 390686,46 | 38397,12 | 347150,80 | 22843,21 | 5138,54 |      |
|              |        | Xв    | 400574,18 | 41596,88 | 353322,75 | 24751,55 | 5654,55 |      |
|              |        | Xг    | 395406,07 | 38397,12 | 351418,40 | 22843,21 | 5590,55 |      |
|              |        | XIa   | 400607,53 | 41596,88 | 351760,04 | 24751,55 | 7250,61 |      |
|              |        | XIб   | 400607,53 | 41596,88 | 351760,04 | 24751,55 | 7250,61 |      |
|              |        | XIв   | 402113,67 | 41596,88 | 353322,75 | 24751,55 | 7194,04 |      |
|              |        | XIг   | 400550,96 | 41596,88 | 351760,04 | 24751,55 | 7194,04 |      |
| 03-01-001-84 | 24,5 м | VIIIa | 381825,97 | 35348,70 | 340192,75 | 22146,58 | 6284,52 | 3270 |
|              |        | VIIIб | 384771,43 | 35348,70 | 342353,01 | 22146,58 | 7069,72 | 195  |
|              |        | VIIIв | 390765,92 | 35348,70 | 348831,10 | 22146,58 | 6586,12 |      |
|              |        | VIIIг | 390765,92 | 35348,70 | 348831,10 | 22146,58 | 6586,12 |      |
|              |        | VIIIe | 386442,50 | 35348,70 | 344507,68 | 22146,58 | 6586,12 |      |
|              |        | VIIIд | 392827,91 | 35348,70 | 350409,49 | 22146,58 | 7069,72 |      |
|              |        | IXa   | 377977,74 | 35348,70 | 337447,72 | 22146,58 | 5181,32 |      |
|              |        | IXб   | 382756,30 | 35348,70 | 341771,14 | 22146,58 | 5636,46 |      |
|              |        | IXв   | 390939,51 | 35348,70 | 350409,49 | 22146,58 | 5181,32 |      |
|              |        | IXг   | 398533,19 | 39959,40 | 353300,25 | 25026,50 | 5273,54 |      |
|              |        | IXд   | 393471,60 | 36885,60 | 351373,94 | 23111,36 | 5212,06 |      |
|              |        | IXe   | 390939,51 | 35348,70 | 350409,49 | 22146,58 | 5181,32 |      |
|              |        | Xa    | 393592,98 | 36885,60 | 351373,94 | 23111,36 | 5333,44 |      |
|              |        | Xб    | 393469,46 | 36885,60 | 351373,94 | 23111,36 | 5209,92 |      |
|              |        | Xв    | 403302,31 | 39959,40 | 357615,18 | 25026,50 | 5727,73 |      |
|              |        | Xг    | 398240,72 | 36885,60 | 355688,87 | 23111,36 | 5666,25 |      |
|              |        | XIa   | 403325,49 | 39959,40 | 356036,79 | 25026,50 | 7329,30 |      |
|              |        | XIб   | 403325,49 | 39959,40 | 356036,79 | 25026,50 | 7329,30 |      |
|              |        | XIв   | 404845,90 | 39959,40 | 357615,18 | 25026,50 | 7271,32 |      |
|              |        | XIг   | 403267,51 | 39959,40 | 356036,79 | 25026,50 | 7271,32 |      |
| 03-01-001-85 | 27,5 м | VIIIa | 386297,64 | 35748,67 | 344163,99 | 22392,05 | 6384,98 | 3307 |
|              |        | VIIIб | 389268,14 | 35748,67 | 346348,97 | 22392,05 | 7170,50 | 205  |
|              |        | VIIIв | 395336,73 | 35748,67 | 352901,16 | 22392,05 | 6686,90 |      |
|              |        | VIIIг | 395336,73 | 35748,67 | 352901,16 | 22392,05 | 6686,90 |      |
|              |        | VIIIe | 390963,86 | 35748,67 | 348528,29 | 22392,05 | 6686,90 |      |
|              |        | VIIIд | 397420,91 | 35748,67 | 354501,74 | 22392,05 | 7170,50 |      |
|              |        | IXa   | 382423,50 | 35748,67 | 341391,71 | 22392,05 | 5283,12 |      |
|              |        | IXб   | 387253,84 | 35748,67 | 345764,58 | 22392,05 | 5740,59 |      |
|              |        | IXв   | 395533,53 | 35748,67 | 354501,74 | 22392,05 | 5283,12 |      |
|              |        | IXг   | 403213,53 | 40411,54 | 357425,61 | 25318,45 | 5376,38 |      |
|              |        | IXд   | 398094,41 | 37302,96 | 355477,24 | 23367,52 | 5314,21 |      |
|              |        | IXe   | 395533,53 | 35748,67 | 354501,74 | 22392,05 | 5283,12 |      |
|              |        | Xa    | 398219,97 | 37302,96 | 355477,24 | 23367,52 | 5439,77 |      |
|              |        | Xб    | 398094,36 | 37302,96 | 355477,24 | 23367,52 | 5314,16 |      |
|              |        | Xв    | 408038,10 | 40411,54 | 361789,90 | 25318,45 | 5836,66 |      |
|              |        | Xг    | 402918,99 | 37302,96 | 359841,54 | 23367,52 | 5774,49 |      |
|              |        | XIa   | 408044,33 | 40411,54 | 360189,32 | 25318,45 | 7443,47 |      |
|              |        | XIб   | 408044,33 | 40411,54 | 360189,32 | 25318,45 | 7443,47 |      |
|              |        | XIв   | 409585,58 | 40411,54 | 361789,90 | 25318,45 | 7384,14 |      |
|              |        | XIг   | 407985,00 | 40411,54 | 360189,32 | 25318,45 | 7384,14 |      |
| 03-01-001-86 | 30,5 м | VIIIa | 390905,42 | 36148,64 | 348265,73 | 22650,08 | 6491,05 | 3344 |
|              |        | VIIIб | 393899,96 | 36148,64 | 350474,40 | 22650,08 | 7276,92 | 215  |
|              |        | VIIIв | 400039,55 | 36148,64 | 357097,61 | 22650,08 | 6793,30 |      |
|              |        | VIIIг | 400039,55 | 36148,64 | 357097,61 | 22650,08 | 6793,30 |      |
|              |        | VIIIe | 395619,29 | 36148,64 | 352677,35 | 22650,08 | 6793,30 |      |
|              |        | VIIIд | 402139,43 | 36148,64 | 358713,87 | 22650,08 | 7276,92 |      |
|              |        | IXa   | 387001,15 | 36148,64 | 345461,72 | 22650,08 | 5390,79 |      |
|              |        | IXб   | 391881,17 | 36148,64 | 349881,99 | 22650,08 | 5850,54 |      |
|              |        | IXв   | 400253,30 | 36148,64 | 358713,87 | 22650,08 | 5390,79 |      |
|              |        | IXг   | 408019,48 | 40863,68 | 361670,71 | 25608,28 | 5485,09 |      |
|              |        | IXд   | 402842,93 | 37720,32 | 359700,38 | 23636,14 | 5422,23 |      |
|              |        | IXe   | 400253,30 | 36148,64 | 358713,87 | 22650,08 | 5390,79 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |           | Ха       | 402972,69 | 37720,32 | 359700,38 | 23636,14 | 5551,99 |      |
|              |           | Хб       | 402844,82 | 37720,32 | 359700,38 | 23636,14 | 5424,12 |      |
|              |           | Хв       | 412897,64 | 40863,68 | 366082,33 | 25608,28 | 5951,63 |      |
|              |           | Хг       | 407721,09 | 37720,32 | 364112,00 | 23636,14 | 5888,77 |      |
|              |           | ХIа      | 412893,70 | 40863,68 | 364466,07 | 25608,28 | 7563,95 |      |
|              |           | ХIб      | 412893,70 | 40863,68 | 364466,07 | 25608,28 | 7563,95 |      |
|              |           | ХIв      | 414449,22 | 40863,68 | 366082,33 | 25608,28 | 7503,21 |      |
|              |           | ХIг      | 412832,96 | 40863,68 | 364466,07 | 25608,28 | 7503,21 |      |
| 03-01-001-87 | 33,5 м    | VIIIa    | 395366,15 | 36537,80 | 352237,05 | 22895,70 | 6591,30 | 3380 |
|              |           | VIIIб    | 398385,73 | 36537,80 | 354470,43 | 22895,70 | 7377,50 | 225  |
|              |           | VIIIв    | 404599,42 | 36537,80 | 361167,75 | 22895,70 | 6893,87 |      |
|              |           | VIIIг    | 404599,42 | 36537,80 | 361167,75 | 22895,70 | 6893,87 |      |
|              |           | VIIIе    | 400129,71 | 36537,80 | 356698,04 | 22895,70 | 6893,87 |      |
|              |           | VIIIд    | 406721,50 | 36537,80 | 362806,20 | 22895,70 | 7377,50 |      |
|              |           | IXа      | 391435,96 | 36537,80 | 349405,79 | 22895,70 | 5492,37 |      |
|              |           | IXб      | 396367,77 | 36537,80 | 353875,51 | 22895,70 | 5954,46 |      |
|              |           | IXв      | 404836,37 | 36537,80 | 362806,20 | 22895,70 | 5492,37 |      |
|              |           | IXг      | 412687,43 | 41303,60 | 365796,15 | 25885,98 | 5587,68 |      |
|              |           | IXд      | 407454,31 | 38126,40 | 363803,77 | 23892,46 | 5524,14 |      |
|              |           | IXе      | 404836,37 | 36537,80 | 362806,20 | 22895,70 | 5492,37 |      |
|              |           | Ха       | 407588,25 | 38126,40 | 363803,77 | 23892,46 | 5658,08 |      |
|              |           | Хб       | 407458,29 | 38126,40 | 363803,77 | 23892,46 | 5528,12 |      |
|              |           | Хв       | 417621,06 | 41303,60 | 370257,13 | 25885,98 | 6060,33 |      |
|              |           | Хг       | 412387,94 | 38126,40 | 368264,75 | 23892,46 | 5996,79 |      |
|              |           | ХIа      | 417600,16 | 41303,60 | 368618,68 | 25885,98 | 7677,88 |      |
|              |           | ХIб      | 417600,16 | 41303,60 | 368618,68 | 25885,98 | 7677,88 |      |
| ХIв          | 419176,51 | 41303,60 | 370257,13 | 25885,98 | 7615,78   |          |         |      |
| ХIг          | 417538,06 | 41303,60 | 368618,68 | 25885,98 | 7615,78   |          |         |      |

**Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные**

Измеритель: 1 кран

**Кран электрический консольный передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность**

|              |          |         |          |         |          |         |        |      |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--------|------|
| 03-01-002-01 | 1 т      | VIIIa   | 12547,04 | 2552,52 | 9220,83  | 954,20  | 773,69 | 239  |
|              |          | VIIIб   | 12664,11 | 2552,52 | 9341,34  | 954,20  | 770,25 | 3,22 |
|              |          | VIIIв   | 13018,81 | 2552,52 | 9704,25  | 954,20  | 762,04 |      |
|              |          | VIIIг   | 13018,81 | 2552,52 | 9704,25  | 954,20  | 762,04 |      |
|              |          | VIIIе   | 12776,47 | 2552,52 | 9461,91  | 954,20  | 762,04 |      |
|              |          | VIIIд   | 13052,32 | 2552,52 | 9729,55  | 954,20  | 770,25 |      |
|              |          | IXа     | 12290,52 | 2552,52 | 9003,79  | 954,20  | 734,21 |      |
|              |          | IXб     | 12498,23 | 2552,52 | 9246,13  | 954,20  | 699,58 |      |
|              |          | IXв     | 13016,28 | 2552,52 | 9729,55  | 954,20  | 734,21 |      |
|              |          | IXг     | 13481,98 | 2887,12 | 9853,96  | 1078,98 | 740,90 |      |
|              |          | IXд     | 13172,12 | 2664,85 | 9770,81  | 995,30  | 736,46 |      |
|              |          | IXе     | 13016,28 | 2552,52 | 9729,55  | 954,20  | 734,21 |      |
|              |          | Ха      | 13221,47 | 2664,85 | 9770,81  | 995,30  | 785,81 |      |
|              |          | Хб      | 13209,31 | 2664,85 | 9770,81  | 995,30  | 773,65 |      |
|              |          | Хв      | 13840,71 | 2887,12 | 10095,05 | 1078,98 | 858,54 |      |
|              |          | Хг      | 13530,84 | 2664,85 | 10011,89 | 995,30  | 854,10 |      |
|              |          | ХIа     | 13854,42 | 2887,12 | 10069,75 | 1078,98 | 897,55 |      |
|              |          | ХIб     | 13854,42 | 2887,12 | 10069,75 | 1078,98 | 897,55 |      |
| ХIв          | 13873,59 | 2887,12 | 10095,05 | 1078,98 | 891,42   |         |        |      |
| ХIг          | 13848,29 | 2887,12 | 10069,75 | 1078,98 | 891,42   |         |        |      |
| 03-01-002-02 | 3,2 т    | VIIIa   | 13878,55 | 2798,16 | 10280,39 | 1080,68 | 800,00 | 262  |
|              |          | VIIIб   | 14010,79 | 2798,16 | 10413,15 | 1080,68 | 799,48 | 4,46 |
|              |          | VIIIв   | 14400,52 | 2798,16 | 10812,86 | 1080,68 | 789,50 |      |
|              |          | VIIIг   | 14400,52 | 2798,16 | 10812,86 | 1080,68 | 789,50 |      |
|              |          | VIIIе   | 14133,62 | 2798,16 | 10545,96 | 1080,68 | 789,50 |      |
|              |          | VIIIд   | 14437,42 | 2798,16 | 10839,78 | 1080,68 | 799,48 |      |
|              |          | IXа     | 13595,12 | 2798,16 | 10040,42 | 1080,68 | 756,54 |      |
|              |          | IXб     | 13829,43 | 2798,16 | 10307,31 | 1080,68 | 723,96 |      |

| 1   | 2     | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|---|-------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|   |       | IXв   | 14394,48 | 2798,16 | 10839,78 | 1080,68 | 756,54  |       |
|   |       | IXг   | 14909,52 | 3164,96 | 10980,68 | 1221,54 | 763,88  |       |
|   |       | IXд   | 14566,83 | 2921,30 | 10886,52 | 1127,63 | 759,01  |       |
|   |       | IXе   | 14394,48 | 2798,16 | 10839,78 | 1080,68 | 756,54  |       |
|   |       | Ха    | 14616,49 | 2921,30 | 10886,52 | 1127,63 | 808,67  |       |
|   |       | Хб    | 14604,05 | 2921,30 | 10886,52 | 1127,63 | 796,23  |       |
|   |       | Хв    | 15294,40 | 3164,96 | 11246,25 | 1221,54 | 883,19  |       |
|   |       | Хг    | 14951,72 | 2921,30 | 11152,10 | 1127,63 | 878,32  |       |
|   |       | XIа   | 15312,23 | 3164,96 | 11219,33 | 1221,54 | 927,94  |       |
|   |       | XIб   | 15312,23 | 3164,96 | 11219,33 | 1221,54 | 927,94  |       |
|   |       | XIв   | 15332,84 | 3164,96 | 11246,25 | 1221,54 | 921,63  |       |
|   |       | XIг   | 15305,92 | 3164,96 | 11219,33 | 1221,54 | 921,63  |       |
| 03-01-002-03  | 5 т   | VIIIа | 22033,17 | 4656,48 | 16405,33 | 1683,60 | 971,36  | 436   |
|   |       | VIIIб | 22252,89 | 4656,48 | 16619,74 | 1683,60 | 976,67  | 16,74 |
|   |       | VIIIв | 22884,63 | 4656,48 | 17264,81 | 1683,60 | 963,34  |       |
|   |       | VIIIг | 22884,63 | 4656,48 | 17264,81 | 1683,60 | 963,34  |       |
|   |       | VIIIе | 22454,05 | 4656,48 | 16834,23 | 1683,60 | 963,34  |       |
|   |       | VIIIд | 22933,98 | 4656,48 | 17300,83 | 1683,60 | 976,67  |       |
|   |       | IXа   | 21589,00 | 4656,48 | 16010,78 | 1683,60 | 921,74  |       |
|   |       | IXб   | 21993,18 | 4656,48 | 16441,36 | 1683,60 | 895,34  |       |
|   |       | IXв   | 22879,05 | 4656,48 | 17300,83 | 1683,60 | 921,74  |       |
|   |       | IXг   | 23720,92 | 5266,88 | 17520,09 | 1902,79 | 933,95  |       |
|   |       | IXд   | 23160,85 | 4861,40 | 17373,61 | 1755,87 | 925,84  |       |
|   |       | IXе   | 22879,05 | 4656,48 | 17300,83 | 1683,60 | 921,74  |       |
|   |       | Ха    | 23215,30 | 4861,40 | 17373,61 | 1755,87 | 980,29  |       |
|   |       | Хб    | 23200,16 | 4861,40 | 17373,61 | 1755,87 | 965,15  |       |
|   |       | Хв    | 24278,37 | 5266,88 | 17948,99 | 1902,79 | 1062,50 |       |
|   |       | Хг    | 23718,30 | 4861,40 | 17802,51 | 1755,87 | 1054,39 |       |
|   |       | XIа   | 24303,32 | 5266,88 | 17912,96 | 1902,79 | 1123,48 |       |
|   |       | XIб   | 24303,32 | 5266,88 | 17912,96 | 1902,79 | 1123,48 |       |
|   |       | XIв   | 24331,33 | 5266,88 | 17948,99 | 1902,79 | 1115,46 |       |
|   |       | XIг   | 24295,30 | 5266,88 | 17912,96 | 1902,79 | 1115,46 |       |
| <b>Кран электрический консольный стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность</b> |       |       |          |         |          |         |         |       |
| 03-01-002-04  | 0,5 т | VIIIа | 11216,32 | 2253,48 | 8203,14  | 849,47  | 759,70  | 211   |
|   |       | VIIIб | 11322,84 | 2253,48 | 8310,42  | 849,47  | 758,94  | 1,35  |
|   |       | VIIIв | 11636,08 | 2253,48 | 8633,55  | 849,47  | 749,05  |       |
|   |       | VIIIг | 11636,08 | 2253,48 | 8633,55  | 849,47  | 749,05  |       |
|   |       | VIIIе | 11420,28 | 2253,48 | 8417,75  | 849,47  | 749,05  |       |
|   |       | VIIIд | 11669,75 | 2253,48 | 8657,33  | 849,47  | 758,94  |       |
|   |       | IXа   | 10980,57 | 2253,48 | 8011,11  | 849,47  | 715,98  |       |
|   |       | IXб   | 11163,00 | 2253,48 | 8226,91  | 849,47  | 682,61  |       |
|   |       | IXв   | 11626,79 | 2253,48 | 8657,33  | 849,47  | 715,98  |       |
|   |       | IXг   | 12038,86 | 2548,88 | 8768,09  | 960,59  | 721,89  |       |
|   |       | IXд   | 11764,65 | 2352,65 | 8694,04  | 886,29  | 717,96  |       |
|   |       | IXе   | 11626,79 | 2253,48 | 8657,33  | 849,47  | 715,98  |       |
|   |       | Ха    | 11813,04 | 2352,65 | 8694,04  | 886,29  | 766,35  |       |
|   |       | Хб    | 11801,26 | 2352,65 | 8694,04  | 886,29  | 754,57  |       |
|   |       | Хв    | 12370,85 | 2548,88 | 8982,70  | 960,59  | 839,27  |       |
|   |       | Хг    | 12096,64 | 2352,65 | 8908,65  | 886,29  | 835,34  |       |
|   |       | XIа   | 12389,97 | 2548,88 | 8958,93  | 960,59  | 882,16  |       |
|   |       | XIб   | 12389,97 | 2548,88 | 8958,93  | 960,59  | 882,16  |       |
|   |       | XIв   | 12407,85 | 2548,88 | 8982,70  | 960,59  | 876,27  |       |
|   |       | XIг   | 12384,08 | 2548,88 | 8958,93  | 960,59  | 876,27  |       |
| 03-01-002-05  | 3,2 т | VIIIа | 13342,31 | 2680,68 | 9872,25  | 1041,03 | 789,38  | 251   |
|   |       | VIIIб | 13469,03 | 2680,68 | 9999,53  | 1041,03 | 788,82  | 3,6   |
|   |       | VIIIв | 13842,30 | 2680,68 | 10382,77 | 1041,03 | 778,85  |       |
|   |       | VIIIг | 13842,30 | 2680,68 | 10382,77 | 1041,03 | 778,85  |       |
|   |       | VIIIе | 13586,40 | 2680,68 | 10126,87 | 1041,03 | 778,85  |       |
|   |       | VIIIд | 13878,59 | 2680,68 | 10409,09 | 1041,03 | 788,82  |       |
|   |       | IXа   | 13069,12 | 2680,68 | 9642,67  | 1041,03 | 745,77  |       |

| 1 | 2 | 3   | 4        | 5       | 6        | 7       | 8      | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|----------|---------|--------|---|
|   |   | IXб | 13292,26 | 2680,68 | 9898,57  | 1041,03 | 713,01 |   |
|   |   | IXв | 13835,54 | 2680,68 | 10409,09 | 1041,03 | 745,77 |   |
|   |   | IXг | 14329,64 | 3032,08 | 10544,76 | 1176,75 | 752,80 |   |
|   |   | IXд | 14000,87 | 2798,65 | 10454,09 | 1085,75 | 748,13 |   |
|   |   | IXе | 13835,54 | 2680,68 | 10409,09 | 1041,03 | 745,77 |   |
|   |   | Ха  | 14050,18 | 2798,65 | 10454,09 | 1085,75 | 797,44 |   |
|   |   | Xб  | 14037,94 | 2798,65 | 10454,09 | 1085,75 | 785,20 |   |
|   |   | Xв  | 14703,05 | 3032,08 | 10799,38 | 1176,75 | 871,59 |   |
|   |   | Xг  | 14374,28 | 2798,65 | 10708,71 | 1085,75 | 866,92 |   |
|   |   | XIа | 14721,01 | 3032,08 | 10773,06 | 1176,75 | 915,87 |   |
|   |   | XIб | 14721,01 | 3032,08 | 10773,06 | 1176,75 | 915,87 |   |
|   |   | XIв | 14741,15 | 3032,08 | 10799,38 | 1176,75 | 909,69 |   |
|   |   | XIг | 14714,83 | 3032,08 | 10773,06 | 1176,75 | 909,69 |   |

## Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

**Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные**

Измеритель: **1 кран**

**Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность 5 т, пролет**

|              |           |         |          |         |          |         |         |           |
|--------------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-017-01 | 10-22,5 м | VIIа    | 36839,11 | 7377,02 | 27666,04 | 2990,65 | 1796,05 | 667       |
|              |           | VIIб    | 37250,49 | 7377,02 | 28025,96 | 2990,65 | 1847,51 | 11,7-18,8 |
|              |           | VIIв    | 38298,15 | 7377,02 | 29109,15 | 2990,65 | 1811,98 |           |
|              |           | VIIг    | 38298,15 | 7377,02 | 29109,15 | 2990,65 | 1811,98 |           |
|              |           | VIIе    | 37574,97 | 7377,02 | 28385,97 | 2990,65 | 1811,98 |           |
|              |           | VIIд    | 38416,06 | 7377,02 | 29191,53 | 2990,65 | 1847,51 |           |
|              |           | IXа     | 36126,87 | 7377,02 | 27025,24 | 2990,65 | 1724,61 |           |
|              |           | IXб     | 36813,26 | 7377,02 | 27748,42 | 2990,65 | 1687,82 |           |
|              |           | IXв     | 38293,16 | 7377,02 | 29191,53 | 2990,65 | 1724,61 |           |
|              |           | IXг     | 39669,17 | 8344,17 | 29581,05 | 3379,95 | 1743,95 |           |
|              |           | IXд     | 38748,84 | 7697,18 | 29320,65 | 3118,92 | 1731,01 |           |
|              |           | IXе     | 38293,16 | 7377,02 | 29191,53 | 2990,65 | 1724,61 |           |
|              |           | Ха      | 38853,31 | 7697,18 | 29320,65 | 3118,92 | 1835,48 |           |
|              |           | Xб      | 38765,25 | 7697,18 | 29320,65 | 3118,92 | 1747,42 |           |
|              |           | Xв      | 40510,31 | 8344,17 | 30300,98 | 3379,95 | 1865,16 |           |
|              |           | Xг      | 39589,98 | 7697,18 | 30040,58 | 3118,92 | 1852,22 |           |
| XIа          | 40658,33  | 8344,17 | 30218,59 | 3379,95 | 2095,57  |         |         |           |
| XIб          | 40658,33  | 8344,17 | 30218,59 | 3379,95 | 2095,57  |         |         |           |
| XIв          | 40706,95  | 8344,17 | 30300,98 | 3379,95 | 2061,80  |         |         |           |
| XIг          | 40624,56  | 8344,17 | 30218,59 | 3379,95 | 2061,80  |         |         |           |
| 03-01-017-02 | 25,5 м    | VIIа    | 37953,61 | 7642,46 | 28471,41 | 3084,16 | 1839,74 | 691       |
|              |           | VIIб    | 38375,09 | 7642,46 | 28841,30 | 3084,16 | 1891,33 | 23        |
|              |           | VIIв    | 39452,71 | 7642,46 | 29954,45 | 3084,16 | 1855,80 |           |
|              |           | VIIг    | 39452,71 | 7642,46 | 29954,45 | 3084,16 | 1855,80 |           |
|              |           | VIIе    | 38709,54 | 7642,46 | 29211,28 | 3084,16 | 1855,80 |           |
|              |           | VIIд    | 39572,56 | 7642,46 | 30038,77 | 3084,16 | 1891,33 |           |
|              |           | IXа     | 37223,89 | 7642,46 | 27812,57 | 3084,16 | 1768,86 |           |
|              |           | IXб     | 37931,23 | 7642,46 | 28555,74 | 3084,16 | 1733,03 |           |
|              |           | IXв     | 39450,09 | 7642,46 | 30038,77 | 3084,16 | 1768,86 |           |
|              |           | IXг     | 40874,04 | 8644,41 | 30440,73 | 3486,75 | 1788,90 |           |
|              |           | IXд     | 39921,65 | 7974,14 | 30172,02 | 3218,36 | 1775,49 |           |
|              |           | IXе     | 39450,09 | 7642,46 | 30038,77 | 3084,16 | 1768,86 |           |
|              |           | Ха      | 40027,85 | 7974,14 | 30172,02 | 3218,36 | 1881,69 |           |
|              |           | Xб      | 39938,91 | 7974,14 | 30172,02 | 3218,36 | 1792,75 |           |
|              |           | Xв      | 41737,64 | 8644,41 | 31180,59 | 3486,75 | 1912,64 |           |
|              |           | Xг      | 40785,26 | 7974,14 | 30911,89 | 3218,36 | 1899,23 |           |
| XIа          | 41885,88  | 8644,41 | 31096,26 | 3486,75 | 2145,21  |         |         |           |
| XIб          | 41885,88  | 8644,41 | 31096,26 | 3486,75 | 2145,21  |         |         |           |
| XIв          | 41935,88  | 8644,41 | 31180,59 | 3486,75 | 2110,88  |         |         |           |
| XIг          | 41851,55  | 8644,41 | 31096,26 | 3486,75 | 2110,88  |         |         |           |
| 03-01-017-03 | 28,5 м    | VIIа    | 38508,90 | 7819,42 | 28817,34 | 3122,10 | 1872,14 | 707       |
|              |           | VIIб    | 38934,77 | 7819,42 | 29191,52 | 3122,10 | 1923,83 | 26        |

| 1  | 2           | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | VIIIв   | 40025,30 | 7819,42 | 30317,59 | 3122,10 | 1888,29 |           |
|  |             | VIIIг   | 40025,30 | 7819,42 | 30317,59 | 3122,10 | 1888,29 |           |
|  |             | VIIIе   | 39273,51 | 7819,42 | 29565,80 | 3122,10 | 1888,29 |           |
|  |             | VIIIд   | 40146,07 | 7819,42 | 30402,82 | 3122,10 | 1923,83 |           |
|  |             | IXа     | 37771,89 | 7819,42 | 28150,77 | 3122,10 | 1801,70 |           |
|  |             | IXб     | 38488,56 | 7819,42 | 28902,57 | 3122,10 | 1766,57 |           |
|  |             | IXв     | 40023,94 | 7819,42 | 30402,82 | 3122,10 | 1801,70 |           |
|  |             | IXг     | 41476,25 | 8844,57 | 30809,48 | 3528,72 | 1822,20 |           |
|  |             | IXд     | 40504,90 | 8158,78 | 30537,63 | 3255,30 | 1808,49 |           |
|  |             | IXе     | 40023,94 | 7819,42 | 30402,82 | 3122,10 | 1801,70 |           |
|  |             | Xа      | 40612,36 | 8158,78 | 30537,63 | 3255,30 | 1915,95 |           |
|  |             | Xб      | 40522,78 | 8158,78 | 30537,63 | 3255,30 | 1826,37 |           |
|  |             | Xв      | 42350,33 | 8844,57 | 31557,94 | 3528,72 | 1947,82 |           |
|  |             | Xг      | 41378,98 | 8158,78 | 31286,09 | 3255,30 | 1934,11 |           |
|  |             | XIа     | 42499,29 | 8844,57 | 31472,71 | 3528,72 | 2182,01 |           |
|  |             | XIб     | 42499,29 | 8844,57 | 31472,71 | 3528,72 | 2182,01 |           |
|  |             | XIв     | 42549,77 | 8844,57 | 31557,94 | 3528,72 | 2147,26 |           |
|  |             | XIг     | 42464,54 | 8844,57 | 31472,71 | 3528,72 | 2147,26 |           |
| 03-01-017-04   | 31,5 м      | VIIIа   | 39271,23 | 7996,38 | 29372,00 | 3186,82 | 1902,85 | 723       |
|  |             | VIIIб   | 39704,07 | 7996,38 | 29753,05 | 3186,82 | 1954,64 | 28,6      |
|  |             | VIIIв   | 40815,28 | 7996,38 | 30899,80 | 3186,82 | 1919,10 |           |
|  |             | VIIIг   | 40815,28 | 7996,38 | 30899,80 | 3186,82 | 1919,10 |           |
|  |             | VIIIе   | 40049,69 | 7996,38 | 30134,21 | 3186,82 | 1919,10 |           |
|  |             | VIIIд   | 40937,39 | 7996,38 | 30986,37 | 3186,82 | 1954,64 |           |
|  |             | IXа     | 38522,19 | 7996,38 | 28692,99 | 3186,82 | 1832,82 |           |
|  |             | IXб     | 39253,29 | 7996,38 | 29458,57 | 3186,82 | 1798,34 |           |
|  |             | IXв     | 40815,57 | 7996,38 | 30986,37 | 3186,82 | 1832,82 |           |
|  |             | IXг     | 42300,02 | 9044,73 | 31401,51 | 3600,94 | 1853,78 |           |
|  |             | IXд     | 41307,18 | 8343,42 | 31124,00 | 3324,86 | 1839,76 |           |
|  |             | IXе     | 40815,57 | 7996,38 | 30986,37 | 3186,82 | 1832,82 |           |
|  |             | Xа      | 41415,92 | 8343,42 | 31124,00 | 3324,86 | 1948,50 |           |
|  |             | Xб      | 41325,65 | 8343,42 | 31124,00 | 3324,86 | 1858,23 |           |
|  |             | Xв      | 43189,58 | 9044,73 | 32163,72 | 3600,94 | 1981,13 |           |
|  |             | Xг      | 42196,74 | 8343,42 | 31886,21 | 3324,86 | 1967,11 |           |
|  |             | XIа     | 43338,83 | 9044,73 | 32077,15 | 3600,94 | 2216,95 |           |
|  |             | XIб     | 43338,83 | 9044,73 | 32077,15 | 3600,94 | 2216,95 |           |
| XIв  | 43390,23    | 9044,73 | 32163,72 | 3600,94 | 2181,78  |         |         |           |
| XIг  | 43303,66    | 9044,73 | 32077,15 | 3600,94 | 2181,78  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической магнитный с одним крюком, грузоподъемность 10 т, пролет</b> |             |         |          |         |          |         |         |           |
| 03-01-017-05   | 10,5-22,5 м | VIIIа   | 37537,01 | 7384,50 | 28316,74 | 3075,59 | 1835,77 | 675       |
|  |             | VIIIб   | 37968,66 | 7384,50 | 28683,03 | 3075,59 | 1901,13 | 14,1-18,2 |
|  |             | VIIIв   | 39026,92 | 7384,50 | 29785,38 | 3075,59 | 1857,04 |           |
|  |             | VIIIг   | 39026,92 | 7384,50 | 29785,38 | 3075,59 | 1857,04 |           |
|  |             | VIIIе   | 38290,96 | 7384,50 | 29049,42 | 3075,59 | 1857,04 |           |
|  |             | VIIIд   | 39154,39 | 7384,50 | 29868,76 | 3075,59 | 1901,13 |           |
|  |             | IXа     | 36792,61 | 7384,50 | 27664,16 | 3075,59 | 1743,95 |           |
|  |             | IXб     | 37500,16 | 7384,50 | 28400,12 | 3075,59 | 1715,54 |           |
|  |             | IXв     | 38997,21 | 7384,50 | 29868,76 | 3075,59 | 1743,95 |           |
|  |             | IXг     | 40375,55 | 8343,00 | 30269,43 | 3475,05 | 1763,12 |           |
|  |             | IXд     | 39453,64 | 7701,75 | 30001,59 | 3207,20 | 1750,30 |           |
|  |             | IXе     | 38997,21 | 7384,50 | 29868,76 | 3075,59 | 1743,95 |           |
|  |             | Xа      | 39556,84 | 7701,75 | 30001,59 | 3207,20 | 1853,50 |           |
|  |             | Xб      | 39468,83 | 7701,75 | 30001,59 | 3207,20 | 1765,49 |           |
|  |             | Xв      | 41233,30 | 8343,00 | 31002,10 | 3475,05 | 1888,20 |           |
|  |             | Xг      | 40311,40 | 7701,75 | 30734,27 | 3207,20 | 1875,38 |           |
|  |             | XIа     | 41404,72 | 8343,00 | 30918,72 | 3475,05 | 2143,00 |           |
|  |             | XIб     | 41404,72 | 8343,00 | 30918,72 | 3475,05 | 2143,00 |           |
| XIв  | 41454,38    | 8343,00 | 31002,10 | 3475,05 | 2109,28  |         |         |           |
| XIг  | 41371,00    | 8343,00 | 30918,72 | 3475,05 | 2109,28  |         |         |           |
| 03-01-017-06   | 25,5-31,5 м | VIIIа   | 39351,39 | 7854,92 | 29622,35 | 3225,11 | 1874,12 | 718       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
|  |          | VIIIб   | 39799,49 | 7854,92 | 30004,85 | 3225,11 | 1939,72 | 20,3-25,8 |
|  |          | VIIIв   | 40906,50 | 7854,92 | 31155,96 | 3225,11 | 1895,62 |           |
|  |          | VIIIг   | 40906,50 | 7854,92 | 31155,96 | 3225,11 | 1895,62 |           |
|  |          | VIIIе   | 40138,00 | 7854,92 | 30387,46 | 3225,11 | 1895,62 |           |
|  |          | VIIIд   | 41037,21 | 7854,92 | 31242,57 | 3225,11 | 1939,72 |           |
|  |          | IXа     | 38576,79 | 7854,92 | 28940,46 | 3225,11 | 1781,41 |           |
|  |          | IXб     | 39318,67 | 7854,92 | 29708,96 | 3225,11 | 1754,79 |           |
|  |          | IXв     | 40878,90 | 7854,92 | 31242,57 | 3225,11 | 1781,41 |           |
|  |          | IXг     | 42338,91 | 8874,48 | 31662,63 | 3643,90 | 1801,80 |           |
|  |          | IXд     | 41362,38 | 8192,38 | 31381,84 | 3362,30 | 1788,16 |           |
|  |          | IXе     | 40878,90 | 7854,92 | 31242,57 | 3225,11 | 1781,41 |           |
|  |          | Xа      | 41469,83 | 8192,38 | 31381,84 | 3362,30 | 1895,61 |           |
|  |          | Xб      | 41380,25 | 8192,38 | 31381,84 | 3362,30 | 1806,03 |           |
|  |          | Xв      | 43231,89 | 8874,48 | 32427,75 | 3643,90 | 1929,66 |           |
|  |          | Xг      | 42255,35 | 8192,38 | 32146,95 | 3362,30 | 1916,02 |           |
|  |          | XIа     | 43403,53 | 8874,48 | 32341,14 | 3643,90 | 2187,91 |           |
|  |          | XIб     | 43403,53 | 8874,48 | 32341,14 | 3643,90 | 2187,91 |           |
|  |          | XIв     | 43455,40 | 8874,48 | 32427,75 | 3643,90 | 2153,17 |           |
| XIг  | 43368,79 | 8874,48 | 32341,14 | 3643,90 | 2153,17  |         |         |           |
| 03-01-017-07   | 34,5 м   | VIIIа   | 40154,69 | 8040,90 | 30165,11 | 3289,28 | 1948,68 | 735       |
|  |          | VIIIб   | 40609,62 | 8040,90 | 30554,34 | 3289,28 | 2014,38 | 28,7      |
|  |          | VIIIв   | 41736,85 | 8040,90 | 31725,67 | 3289,28 | 1970,28 |           |
|  |          | VIIIг   | 41736,85 | 8040,90 | 31725,67 | 3289,28 | 1970,28 |           |
|  |          | VIIIе   | 40954,86 | 8040,90 | 30943,68 | 3289,28 | 1970,28 |           |
|  |          | VIIIд   | 41868,87 | 8040,90 | 31813,59 | 3289,28 | 2014,38 |           |
|  |          | IXа     | 39370,26 | 8040,90 | 29471,04 | 3289,28 | 1858,32 |           |
|  |          | IXб     | 40126,33 | 8040,90 | 30253,03 | 3289,28 | 1832,40 |           |
|  |          | IXв     | 41712,81 | 8040,90 | 31813,59 | 3289,28 | 1858,32 |           |
|  |          | IXг     | 43205,77 | 9084,60 | 32241,98 | 3715,44 | 1879,19 |           |
|  |          | IXд     | 42207,20 | 8386,35 | 31955,62 | 3431,33 | 1865,23 |           |
|  |          | IXе     | 41712,81 | 8040,90 | 31813,59 | 3289,28 | 1858,32 |           |
|  |          | Xа      | 42314,87 | 8386,35 | 31955,62 | 3431,33 | 1972,90 |           |
|  |          | Xб      | 42224,60 | 8386,35 | 31955,62 | 3431,33 | 1882,63 |           |
|  |          | Xв      | 44115,97 | 9084,60 | 33020,55 | 3715,44 | 2010,82 |           |
|  |          | Xг      | 43117,40 | 8386,35 | 32734,19 | 3431,33 | 1996,86 |           |
|  |          | XIа     | 44288,48 | 9084,60 | 32932,63 | 3715,44 | 2271,25 |           |
|  |          | XIб     | 44288,48 | 9084,60 | 32932,63 | 3715,44 | 2271,25 |           |
| XIв  | 44341,23 | 9084,60 | 33020,55 | 3715,44 | 2236,08  |         |         |           |
| XIг  | 44253,31 | 9084,60 | 32932,63 | 3715,44 | 2236,08  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической магнитный с одним крюком, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |          |         |          |         |          |         |         |           |
| 03-01-017-08   | 16,5 м   | VIIIа   | 41858,49 | 8292,52 | 31548,52 | 3452,63 | 2017,45 | 758       |
|  |          | VIIIб   | 42349,01 | 8292,52 | 31952,88 | 3452,63 | 2103,61 | 28,7      |
|  |          | VIIIв   | 43509,14 | 8292,52 | 33169,71 | 3452,63 | 2046,91 |           |
|  |          | VIIIг   | 43509,14 | 8292,52 | 33169,71 | 3452,63 | 2046,91 |           |
|  |          | VIIIе   | 42696,80 | 8292,52 | 32357,37 | 3452,63 | 2046,91 |           |
|  |          | VIIIд   | 43656,52 | 8292,52 | 33260,39 | 3452,63 | 2103,61 |           |
|  |          | IXа     | 41016,48 | 8292,52 | 30826,85 | 3452,63 | 1897,11 |           |
|  |          | IXб     | 41815,50 | 8292,52 | 31639,20 | 3452,63 | 1883,78 |           |
|  |          | IXв     | 43450,02 | 8292,52 | 33260,39 | 3452,63 | 1897,11 |           |
|  |          | IXг     | 44997,79 | 9368,88 | 33710,27 | 3903,09 | 1918,64 |           |
|  |          | IXд     | 43962,58 | 8648,78 | 33409,56 | 3603,64 | 1904,24 |           |
|  |          | IXе     | 43450,02 | 8292,52 | 33260,39 | 3452,63 | 1897,11 |           |
|  |          | Xа      | 44068,47 | 8648,78 | 33409,56 | 3603,64 | 2010,13 |           |
|  |          | Xб      | 43978,37 | 8648,78 | 33409,56 | 3603,64 | 1920,03 |           |
|  |          | Xв      | 45944,49 | 9368,88 | 34519,12 | 3903,09 | 2056,49 |           |
|  |          | Xг      | 44909,27 | 8648,78 | 34218,40 | 3603,64 | 2042,09 |           |
|  |          | XIа     | 46150,19 | 9368,88 | 34428,44 | 3903,09 | 2352,87 |           |
|  |          | XIб     | 46150,19 | 9368,88 | 34428,44 | 3903,09 | 2352,87 |           |
| XIв  | 46205,77 | 9368,88 | 34519,12 | 3903,09 | 2317,77  |         |         |           |
| XIг  | 46115,09 | 9368,88 | 34428,44 | 3903,09 | 2317,77  |         |         |           |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-017-09 | 19,5 м      | VIIIa    | 42692,88 | 8489,44  | 32153,90 | 3523,58 | 2049,54 | 776       |
|              |             | VIIIб    | 43191,03 | 8489,44  | 32565,78 | 3523,58 | 2135,81 | 31,6      |
|              |             | VIIIв    | 44373,76 | 8489,44  | 33805,22 | 3523,58 | 2079,10 |           |
|              |             | VIIIг    | 44373,76 | 8489,44  | 33805,22 | 3523,58 | 2079,10 |           |
|              |             | VIIIе    | 43546,33 | 8489,44  | 32977,79 | 3523,58 | 2079,10 |           |
|              |             | VIIIд    | 44522,61 | 8489,44  | 33897,36 | 3523,58 | 2135,81 |           |
|              |             | IXа      | 41837,70 | 8489,44  | 31418,61 | 3523,58 | 1929,65 |           |
|              |             | IXб      | 42652,45 | 8489,44  | 32246,04 | 3523,58 | 1916,97 |           |
|              |             | IXв      | 44316,45 | 8489,44  | 33897,36 | 3523,58 | 1929,65 |           |
|              |             | IXг      | 45899,52 | 9591,36  | 34356,47 | 3982,27 | 1951,69 |           |
|              |             | IXд      | 44840,69 | 8854,16  | 34049,59 | 3677,35 | 1936,94 |           |
|              |             | IXе      | 44316,45 | 8489,44  | 33897,36 | 3523,58 | 1929,65 |           |
|              |             | Xа       | 44947,86 | 8854,16  | 34049,59 | 3677,35 | 2044,11 |           |
|              |             | Xб       | 44857,06 | 8854,16  | 34049,59 | 3677,35 | 1953,31 |           |
|              |             | Xв       | 46863,05 | 9591,36  | 35180,36 | 3982,27 | 2091,33 |           |
|              |             | Xг       | 45804,22 | 8854,16  | 34873,48 | 3677,35 | 2076,58 |           |
|              |             | XIа      | 47068,92 | 9591,36  | 35088,21 | 3982,27 | 2389,35 |           |
|              |             | XIб      | 47068,92 | 9591,36  | 35088,21 | 3982,27 | 2389,35 |           |
|              |             | XIв      | 47125,55 | 9591,36  | 35180,36 | 3982,27 | 2353,83 |           |
| XIг          | 47033,40    | 9591,36  | 35088,21 | 3982,27  | 2353,83  |         |         |           |
| 03-01-017-10 | 22,5-25,5 м | VIIIa    | 44156,77 | 8861,40  | 33185,27 | 3645,58 | 2110,10 | 810       |
|              |             | VIIIб    | 44667,87 | 8861,40  | 33609,92 | 3645,58 | 2196,55 | 34,3-37,2 |
|              |             | VIIIв    | 45888,98 | 8861,40  | 34887,74 | 3645,58 | 2139,84 |           |
|              |             | VIIIг    | 45888,98 | 8861,40  | 34887,74 | 3645,58 | 2139,84 |           |
|              |             | VIIIе    | 45035,94 | 8861,40  | 34034,70 | 3645,58 | 2139,84 |           |
|              |             | VIIIд    | 46040,34 | 8861,40  | 34982,39 | 3645,58 | 2196,55 |           |
|              |             | IXа      | 43279,27 | 8861,40  | 32426,88 | 3645,58 | 1990,99 |           |
|              |             | IXб      | 44120,95 | 8861,40  | 33279,92 | 3645,58 | 1979,63 |           |
|              |             | IXв      | 45834,78 | 8861,40  | 34982,39 | 3645,58 | 1990,99 |           |
|              |             | IXг      | 47482,87 | 10011,60 | 35457,28 | 4121,09 | 2013,99 |           |
|              |             | IXд      | 46380,56 | 9242,10  | 35139,86 | 3804,08 | 1998,60 |           |
|              |             | IXе      | 45834,78 | 8861,40  | 34982,39 | 3645,58 | 1990,99 |           |
|              |             | Xа       | 46490,12 | 9242,10  | 35139,86 | 3804,08 | 2108,16 |           |
|              |             | Xб       | 46398,10 | 9242,10  | 35139,86 | 3804,08 | 2016,14 |           |
|              |             | Xв       | 48475,40 | 10011,60 | 36306,70 | 4121,09 | 2157,10 |           |
|              |             | Xг       | 47373,09 | 9242,10  | 35989,28 | 3804,08 | 2141,71 |           |
|              |             | XIа      | 48681,80 | 10011,60 | 36212,05 | 4121,09 | 2458,15 |           |
|              |             | XIб      | 48681,80 | 10011,60 | 36212,05 | 4121,09 | 2458,15 |           |
|              |             | XIв      | 48740,15 | 10011,60 | 36306,70 | 4121,09 | 2421,85 |           |
| XIг          | 48645,50    | 10011,60 | 36212,05 | 4121,09  | 2421,85  |         |         |           |
| 03-01-017-11 | 28,5-31,5 м | VIIIa    | 46813,13 | 9550,62  | 35033,08 | 3855,03 | 2229,43 | 873       |
|              |             | VIIIб    | 47347,50 | 9550,62  | 35480,62 | 3855,03 | 2316,26 | 43,4-48,3 |
|              |             | VIIIв    | 48637,47 | 9550,62  | 36827,32 | 3855,03 | 2259,53 |           |
|              |             | VIIIг    | 48637,47 | 9550,62  | 36827,32 | 3855,03 | 2259,53 |           |
|              |             | VIIIе    | 47738,47 | 9550,62  | 35928,32 | 3855,03 | 2259,53 |           |
|              |             | VIIIд    | 48793,43 | 9550,62  | 36926,55 | 3855,03 | 2316,26 |           |
|              |             | IXа      | 45895,88 | 9550,62  | 34233,31 | 3855,03 | 2111,95 |           |
|              |             | IXб      | 46786,07 | 9550,62  | 35132,31 | 3855,03 | 2103,14 |           |
|              |             | IXв      | 48589,12 | 9550,62  | 36926,55 | 3855,03 | 2111,95 |           |
|              |             | IXг      | 50355,78 | 10790,28 | 37428,75 | 4357,74 | 2136,75 |           |
|              |             | IXд      | 49174,17 | 9960,93  | 37093,08 | 4021,66 | 2120,16 |           |
|              |             | IXе      | 48589,12 | 9550,62  | 36926,55 | 3855,03 | 2111,95 |           |
|              |             | Xа       | 49288,40 | 9960,93  | 37093,08 | 4021,66 | 2234,39 |           |
|              |             | Xб       | 49193,94 | 9960,93  | 37093,08 | 4021,66 | 2139,93 |           |
|              |             | Xв       | 51400,97 | 10790,28 | 38324,00 | 4357,74 | 2286,69 |           |
|              |             | Xг       | 50219,36 | 9960,93  | 37988,33 | 4021,66 | 2270,10 |           |
|              |             | XIа      | 51608,77 | 10790,28 | 38224,77 | 4357,74 | 2593,72 |           |
|              |             | XIб      | 51608,77 | 10790,28 | 38224,77 | 4357,74 | 2593,72 |           |
|              |             | XIв      | 51670,16 | 10790,28 | 38324,00 | 4357,74 | 2555,88 |           |
| XIг          | 51570,93    | 10790,28 | 38224,77 | 4357,74  | 2555,88  |         |         |           |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-017-12  | 34,5 м      | VIIIa    | 49570,28 | 10502,40 | 36794,93 | 4050,90 | 2272,95 | 960       |
|   |             | VIIIб    | 50126,75 | 10502,40 | 37264,50 | 4050,90 | 2359,85 | 51        |
|   |             | VIIIв    | 51482,93 | 10502,40 | 38677,41 | 4050,90 | 2303,12 |           |
|   |             | VIIIг    | 51482,93 | 10502,40 | 38677,41 | 4050,90 | 2303,12 |           |
|   |             | VIIIе    | 50539,76 | 10502,40 | 37734,24 | 4050,90 | 2303,12 |           |
|   |             | VIIIд    | 51643,34 | 10502,40 | 38781,09 | 4050,90 | 2359,85 |           |
|   |             | IXa      | 48613,62 | 10502,40 | 35955,43 | 4050,90 | 2155,79 |           |
|   |             | IXб      | 49548,64 | 10502,40 | 36898,61 | 4050,90 | 2147,63 |           |
|   |             | IXв      | 51439,28 | 10502,40 | 38781,09 | 4050,90 | 2155,79 |           |
|   |             | IXг      | 53357,24 | 11865,60 | 39308,59 | 4576,07 | 2183,05 |           |
|   |             | IXд      | 52074,42 | 10953,60 | 38956,01 | 4224,97 | 2164,81 |           |
|   |             | IXе      | 51439,28 | 10502,40 | 38781,09 | 4050,90 | 2155,79 |           |
|   |             | Xa       | 52189,75 | 10953,60 | 38956,01 | 4224,97 | 2280,14 |           |
|   |             | Xб       | 52094,78 | 10953,60 | 38956,01 | 4224,97 | 2185,17 |           |
|   |             | Xв       | 54448,14 | 11865,60 | 40247,89 | 4576,07 | 2334,65 |           |
|   |             | Xг       | 53165,33 | 10953,60 | 39895,32 | 4224,97 | 2316,41 |           |
|   |             | XIa      | 54652,84 | 11865,60 | 40144,21 | 4576,07 | 2643,03 |           |
|   |             | XIб      | 54652,84 | 11865,60 | 40144,21 | 4576,07 | 2643,03 |           |
| XIв   | 54718,33    | 11865,60 | 40247,89 | 4576,07  | 2604,84  |         |         |           |
| XIг   | 54614,65    | 11865,60 | 40144,21 | 4576,07  | 2604,84  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-017-13  | 16,5-19,5 м | VIIIa    | 45484,62 | 9189,60  | 34191,32 | 3758,58 | 2103,70 | 840       |
|   |             | VIIIб    | 46016,61 | 9189,60  | 34627,96 | 3758,58 | 2199,05 | 29,3-32,7 |
|   |             | VIIIв    | 47268,21 | 9189,60  | 35941,83 | 3758,58 | 2136,78 |           |
|   |             | VIIIг    | 47268,21 | 9189,60  | 35941,83 | 3758,58 | 2136,78 |           |
|   |             | VIIIе    | 46391,12 | 9189,60  | 35064,74 | 3758,58 | 2136,78 |           |
|   |             | VIIIд    | 47427,47 | 9189,60  | 36038,82 | 3758,58 | 2199,05 |           |
|   |             | IXa      | 44571,62 | 9189,60  | 33411,21 | 3758,58 | 1970,81 |           |
|   |             | IXб      | 45441,79 | 9189,60  | 34288,30 | 3758,58 | 1963,89 |           |
|   |             | IXв      | 47199,23 | 9189,60  | 36038,82 | 3758,58 | 1970,81 |           |
|   |             | IXг      | 48905,38 | 10382,40 | 36528,31 | 4247,02 | 1994,67 |           |
|   |             | IXд      | 47764,24 | 9584,40  | 36201,13 | 3921,39 | 1978,71 |           |
|   |             | IXе      | 47199,23 | 9189,60  | 36038,82 | 3758,58 | 1970,81 |           |
|   |             | Xa       | 47871,25 | 9584,40  | 36201,13 | 3921,39 | 2085,72 |           |
|   |             | Xб       | 47780,11 | 9584,40  | 36201,13 | 3921,39 | 1994,58 |           |
|   |             | Xв       | 49921,84 | 10382,40 | 37401,73 | 4247,02 | 2137,71 |           |
|   |             | Xг       | 48780,71 | 9584,40  | 37074,56 | 3921,39 | 2121,75 |           |
|   |             | XIa      | 50139,60 | 10382,40 | 37304,74 | 4247,02 | 2452,46 |           |
|   |             | XIб      | 50139,60 | 10382,40 | 37304,74 | 4247,02 | 2452,46 |           |
| XIв   | 50200,87    | 10382,40 | 37401,73 | 4247,02  | 2416,74  |         |         |           |
| XIг   | 50103,88    | 10382,40 | 37304,74 | 4247,02  | 2416,74  |         |         |           |
| 03-01-017-14  | 22,5 м      | VIIIa    | 46301,69 | 9397,46  | 34767,14 | 3824,93 | 2137,09 | 859       |
|   |             | VIIIб    | 46840,89 | 9397,46  | 35210,91 | 3824,93 | 2232,52 | 35,9      |
|   |             | VIIIв    | 48113,92 | 9397,46  | 36546,21 | 3824,93 | 2170,25 |           |
|   |             | VIIIг    | 48113,92 | 9397,46  | 36546,21 | 3824,93 | 2170,25 |           |
|   |             | VIIIе    | 47222,53 | 9397,46  | 35654,82 | 3824,93 | 2170,25 |           |
|   |             | VIIIд    | 48274,58 | 9397,46  | 36644,60 | 3824,93 | 2232,52 |           |
|   |             | IXa      | 45376,17 | 9397,46  | 33974,14 | 3824,93 | 2004,57 |           |
|   |             | IXб      | 46261,47 | 9397,46  | 34865,53 | 3824,93 | 1998,48 |           |
|   |             | IXв      | 48046,63 | 9397,46  | 36644,60 | 3824,93 | 2004,57 |           |
|   |             | IXг      | 49789,07 | 10617,24 | 37142,87 | 4324,08 | 2028,96 |           |
|   |             | IXд      | 48623,66 | 9801,19  | 36809,83 | 3990,38 | 2012,64 |           |
|   |             | IXе      | 48046,63 | 9397,46  | 36644,60 | 3824,93 | 2004,57 |           |
|   |             | Xa       | 48731,90 | 9801,19  | 36809,83 | 3990,38 | 2120,88 |           |
|   |             | Xб       | 48640,24 | 9801,19  | 36809,83 | 3990,38 | 2029,22 |           |
|   |             | Xв       | 50821,83 | 10617,24 | 38030,54 | 4324,08 | 2174,05 |           |
|   |             | Xг       | 49656,43 | 9801,19  | 37697,51 | 3990,38 | 2157,73 |           |
|   |             | XIa      | 51039,68 | 10617,24 | 37932,16 | 4324,08 | 2490,28 |           |
|   |             | XIб      | 51039,68 | 10617,24 | 37932,16 | 4324,08 | 2490,28 |           |
| XIв   | 51101,96    | 10617,24 | 38030,54 | 4324,08  | 2454,18  |         |         |           |

| 1            | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 03-01-017-15 | 25,5 м      | XIг      | 51003,58 | 10617,24 | 37932,16 | 4324,08 | 2454,18 |         |
|              |             | VIIIa    | 47107,17 | 9594,38  | 35342,70 | 3891,46 | 2170,09 | 877     |
|              |             | VIIIб    | 47653,61 | 9594,38  | 35793,60 | 3891,46 | 2265,63 | 39      |
|              |             | VIIIв    | 48948,06 | 9594,38  | 37150,32 | 3891,46 | 2203,36 |         |
|              |             | VIIIг    | 48948,06 | 9594,38  | 37150,32 | 3891,46 | 2203,36 |         |
|              |             | VIIIе    | 48042,38 | 9594,38  | 36244,64 | 3891,46 | 2203,36 |         |
|              |             | VIIIд    | 49110,12 | 9594,38  | 37250,11 | 3891,46 | 2265,63 |         |
|              |             | IXa      | 46169,23 | 9594,38  | 34536,80 | 3891,46 | 2038,05 |         |
|              |             | IXб      | 47069,50 | 9594,38  | 35442,49 | 3891,46 | 2032,63 |         |
|              |             | IXв      | 48882,54 | 9594,38  | 37250,11 | 3891,46 | 2038,05 |         |
|              |             | IXг      | 50659,82 | 10839,72 | 37757,15 | 4398,55 | 2062,95 |         |
|              |             | IXд      | 49471,11 | 10006,57 | 37418,25 | 4059,54 | 2046,29 |         |
|              |             | IXе      | 48882,54 | 9594,38  | 37250,11 | 3891,46 | 2038,05 |         |
|              |             | Xa       | 49580,63 | 10006,57 | 37418,25 | 4059,54 | 2155,81 |         |
|              |             | Xб       | 49488,26 | 10006,57 | 37418,25 | 4059,54 | 2063,44 |         |
|              |             | Xв       | 51708,68 | 10839,72 | 38659,08 | 4398,55 | 2209,88 |         |
|              |             | Xг       | 50519,97 | 10006,57 | 38320,18 | 4059,54 | 2193,22 |         |
|              |             | XIa      | 51926,80 | 10839,72 | 38559,30 | 4398,55 | 2527,78 |         |
|              |             | XIб      | 51926,80 | 10839,72 | 38559,30 | 4398,55 | 2527,78 |         |
|              |             | XIв      | 51990,06 | 10839,72 | 38659,08 | 4398,55 | 2491,26 |         |
| XIг          | 51890,28    | 10839,72 | 38559,30 | 4398,55  | 2491,26  |         |         |         |
| 03-01-017-16 | 28,5-31,5 м | VIIIa    | 49160,18 | 10141,38 | 36749,89 | 4052,06 | 2268,91 | 927     |
|              |             | VIIIб    | 49724,38 | 10141,38 | 37218,24 | 4052,06 | 2364,76 | 44-48,3 |
|              |             | VIIIв    | 51071,31 | 10141,38 | 38627,46 | 4052,06 | 2302,47 |         |
|              |             | VIIIг    | 51071,31 | 10141,38 | 38627,46 | 4052,06 | 2302,47 |         |
|              |             | VIIIе    | 50130,60 | 10141,38 | 37686,75 | 4052,06 | 2302,47 |         |
|              |             | VIIIд    | 51236,88 | 10141,38 | 38730,74 | 4052,06 | 2364,76 |         |
|              |             | IXa      | 48191,98 | 10141,38 | 35912,46 | 4052,06 | 2138,14 |         |
|              |             | IXб      | 49129,48 | 10141,38 | 36853,17 | 4052,06 | 2134,93 |         |
|              |             | IXв      | 51010,26 | 10141,38 | 38730,74 | 4052,06 | 2138,14 |         |
|              |             | IXг      | 52880,73 | 11457,72 | 39258,55 | 4580,72 | 2164,46 |         |
|              |             | IXд      | 51629,69 | 10577,07 | 38905,77 | 4226,32 | 2146,85 |         |
|              |             | IXе      | 51010,26 | 10141,38 | 38730,74 | 4052,06 | 2138,14 |         |
|              |             | Xa       | 51743,18 | 10577,07 | 38905,77 | 4226,32 | 2260,34 |         |
|              |             | Xб       | 51648,82 | 10577,07 | 38905,77 | 4226,32 | 2165,98 |         |
|              |             | Xв       | 53970,29 | 11457,72 | 40195,40 | 4580,72 | 2317,17 |         |
|              |             | Xг       | 52719,26 | 10577,07 | 39842,63 | 4226,32 | 2299,56 |         |
|              |             | XIa      | 54189,90 | 11457,72 | 40092,12 | 4580,72 | 2640,06 |         |
|              |             | XIб      | 54189,90 | 11457,72 | 40092,12 | 4580,72 | 2640,06 |         |
|              |             | XIв      | 54255,37 | 11457,72 | 40195,40 | 4580,72 | 2602,25 |         |
|              |             | XIг      | 54152,09 | 11457,72 | 40092,12 | 4580,72 | 2602,25 |         |
| 03-01-017-17 | 34,5 м      | VIIIa    | 52095,35 | 11104,10 | 38676,66 | 4265,30 | 2314,59 | 1015    |
|              |             | VIIIб    | 52683,69 | 11104,10 | 39169,06 | 4265,30 | 2410,53 | 51      |
|              |             | VIIIв    | 54102,95 | 11104,10 | 40650,61 | 4265,30 | 2348,24 |         |
|              |             | VIIIг    | 54102,95 | 11104,10 | 40650,61 | 4265,30 | 2348,24 |         |
|              |             | VIIIе    | 53113,97 | 11104,10 | 39661,63 | 4265,30 | 2348,24 |         |
|              |             | VIIIд    | 54273,39 | 11104,10 | 40758,76 | 4265,30 | 2410,53 |         |
|              |             | IXa      | 51084,18 | 11104,10 | 37795,83 | 4265,30 | 2184,25 |         |
|              |             | IXб      | 52070,56 | 11104,10 | 38784,81 | 4265,30 | 2181,65 |         |
|              |             | IXв      | 54047,11 | 11104,10 | 40758,76 | 4265,30 | 2184,25 |         |
|              |             | IXг      | 56072,60 | 12545,40 | 41314,12 | 4818,56 | 2213,08 |         |
|              |             | IXд      | 54717,87 | 11581,15 | 40942,93 | 4447,66 | 2193,79 |         |
|              |             | IXе      | 54047,11 | 11104,10 | 40758,76 | 4265,30 | 2184,25 |         |
|              |             | Xa       | 54832,50 | 11581,15 | 40942,93 | 4447,66 | 2308,42 |         |
|              |             | Xб       | 54737,52 | 11581,15 | 40942,93 | 4447,66 | 2213,44 |         |
|              |             | Xв       | 57211,98 | 12545,40 | 42299,10 | 4818,56 | 2367,48 |         |
|              |             | Xг       | 55857,25 | 11581,15 | 41927,91 | 4447,66 | 2348,19 |         |
|              |             | XIa      | 57428,20 | 12545,40 | 42190,95 | 4818,56 | 2691,85 |         |
|              |             | XIб      | 57428,20 | 12545,40 | 42190,95 | 4818,56 | 2691,85 |         |
|              |             | XIв      | 57498,16 | 12545,40 | 42299,10 | 4818,56 | 2653,66 |         |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|   |             | XIг      | 57390,01 | 12545,40 | 42190,95 | 4818,56 | 2653,66 |         |
| <b>Кран мостовой электрической магнитный с двумя крюками, грузоподъемность 20/5 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |         |
| 03-01-017-18  | 16,5 м      | VIIIa    | 45097,67 | 9123,96  | 33836,87 | 3706,96 | 2136,84 | 834     |
|   |             | VIIIб    | 45641,75 | 9123,96  | 34268,52 | 3706,96 | 2249,27 | 30,5    |
|   |             | VIIIв    | 46867,79 | 9123,96  | 35567,38 | 3706,96 | 2176,45 |         |
|   |             | VIIIг    | 46867,79 | 9123,96  | 35567,38 | 3706,96 | 2176,45 |         |
|   |             | VIIIе    | 46000,71 | 9123,96  | 34700,30 | 3706,96 | 2176,45 |         |
|   |             | VIIIд    | 47036,69 | 9123,96  | 35663,46 | 3706,96 | 2249,27 |         |
|   |             | IXa      | 44168,35 | 9123,96  | 33065,87 | 3706,96 | 1978,52 |         |
|   |             | IXб      | 45038,60 | 9123,96  | 33932,95 | 3706,96 | 1981,69 |         |
|   |             | IXв      | 46765,94 | 9123,96  | 35663,46 | 3706,96 | 1978,52 |         |
|   |             | IXг      | 48456,64 | 10308,24 | 36146,20 | 4189,05 | 2002,20 |         |
|   |             | IXд      | 47325,83 | 9515,94  | 35823,53 | 3864,93 | 1986,36 |         |
|   |             | IXе      | 46765,94 | 9123,96  | 35663,46 | 3706,96 | 1978,52 |         |
|   |             | Xa       | 47430,58 | 9515,94  | 35823,53 | 3864,93 | 2091,11 |         |
|   |             | Xб       | 47339,96 | 9515,94  | 35823,53 | 3864,93 | 2000,49 |         |
|   |             | Xв       | 49467,07 | 10308,24 | 37009,62 | 4189,05 | 2149,21 |         |
|   |             | Xг       | 48336,26 | 9515,94  | 36686,95 | 3864,93 | 2133,37 |         |
|   |             | XIa      | 49714,86 | 10308,24 | 36913,54 | 4189,05 | 2493,08 |         |
|   |             | XIб      | 49714,86 | 10308,24 | 36913,54 | 4189,05 | 2493,08 |         |
| XIв   | 49775,54    | 10308,24 | 37009,62 | 4189,05  | 2457,68  |         |         |         |
| XIг   | 49679,46    | 10308,24 | 36913,54 | 4189,05  | 2457,68  |         |         |         |
| 03-01-017-19  | 19,5 м      | VIIIa    | 46130,67 | 9375,58  | 34576,09 | 3793,28 | 2179,00 | 857     |
|   |             | VIIIб    | 46684,04 | 9375,58  | 35016,89 | 3793,28 | 2291,57 | 34,5    |
|   |             | VIIIв    | 47937,58 | 9375,58  | 36343,26 | 3793,28 | 2218,74 |         |
|   |             | VIIIг    | 47937,58 | 9375,58  | 36343,26 | 3793,28 | 2218,74 |         |
|   |             | VIIIе    | 47052,15 | 9375,58  | 35457,83 | 3793,28 | 2218,74 |         |
|   |             | VIIIд    | 48108,29 | 9375,58  | 36441,14 | 3793,28 | 2291,57 |         |
|   |             | IXa      | 45185,42 | 9375,58  | 33788,54 | 3793,28 | 2021,30 |         |
|   |             | IXб      | 46074,87 | 9375,58  | 34673,97 | 3793,28 | 2025,32 |         |
|   |             | IXв      | 47838,02 | 9375,58  | 36441,14 | 3793,28 | 2021,30 |         |
|   |             | IXг      | 49573,31 | 10592,52 | 36935,15 | 4285,52 | 2045,64 |         |
|   |             | IXд      | 48412,68 | 9778,37  | 36604,95 | 3957,36 | 2029,36 |         |
|   |             | IXе      | 47838,02 | 9375,58  | 36441,14 | 3793,28 | 2021,30 |         |
|   |             | Xa       | 48519,03 | 9778,37  | 36604,95 | 3957,36 | 2135,71 |         |
|   |             | Xб       | 48427,54 | 9778,37  | 36604,95 | 3957,36 | 2044,22 |         |
|   |             | Xв       | 50604,41 | 10592,52 | 37816,89 | 4285,52 | 2195,00 |         |
|   |             | Xг       | 49443,78 | 9778,37  | 37486,69 | 3957,36 | 2178,72 |         |
|   |             | XIa      | 50852,51 | 10592,52 | 37719,01 | 4285,52 | 2540,98 |         |
|   |             | XIб      | 50852,51 | 10592,52 | 37719,01 | 4285,52 | 2540,98 |         |
| XIв   | 50914,45    | 10592,52 | 37816,89 | 4285,52  | 2505,04  |         |         |         |
| XIг   | 50816,57    | 10592,52 | 37719,01 | 4285,52  | 2505,04  |         |         |         |
| 03-01-017-20  | 22,5-25,5 м | VIIIa    | 47589,53 | 9769,42  | 35570,93 | 3903,72 | 2249,18 | 893     |
|   |             | VIIIб    | 48155,44 | 9769,42  | 36024,06 | 3903,72 | 2361,96 | 37,5-41 |
|   |             | VIIIв    | 49446,08 | 9769,42  | 37387,54 | 3903,72 | 2289,12 |         |
|   |             | VIIIг    | 49446,08 | 9769,42  | 37387,54 | 3903,72 | 2289,12 |         |
|   |             | VIIIе    | 48535,89 | 9769,42  | 36477,35 | 3903,72 | 2289,12 |         |
|   |             | VIIIд    | 49619,29 | 9769,42  | 37487,91 | 3903,72 | 2361,96 |         |
|   |             | IXa      | 46622,89 | 9769,42  | 34761,11 | 3903,72 | 2092,36 |         |
|   |             | IXб      | 47538,69 | 9769,42  | 35671,30 | 3903,72 | 2097,97 |         |
|   |             | IXв      | 49349,69 | 9769,42  | 37487,91 | 3903,72 | 2092,36 |         |
|   |             | IXг      | 51151,59 | 11037,48 | 37996,39 | 4411,67 | 2117,72 |         |
|   |             | IXд      | 49946,41 | 10189,13 | 37656,53 | 4072,09 | 2100,75 |         |
|   |             | IXе      | 49349,69 | 9769,42  | 37487,91 | 3903,72 | 2092,36 |         |
|   |             | Xa       | 50055,57 | 10189,13 | 37656,53 | 4072,09 | 2209,91 |         |
|   |             | Xб       | 49962,69 | 10189,13 | 37656,53 | 4072,09 | 2117,03 |         |
|   |             | Xв       | 52211,50 | 11037,48 | 38902,81 | 4411,67 | 2271,21 |         |
|   |             | Xг       | 51006,31 | 10189,13 | 38562,94 | 4072,09 | 2254,24 |         |
|   |             | XIa      | 52460,62 | 11037,48 | 38802,44 | 4411,67 | 2620,70 |         |
|   |             | XIб      | 52460,62 | 11037,48 | 38802,44 | 4411,67 | 2620,70 |         |

| 1  | 2      | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|  |        | XIв   | 52524,14 | 11037,48 | 38902,81 | 4411,67 | 2583,85 |      |
|  |        | XIг   | 52423,77 | 11037,48 | 38802,44 | 4411,67 | 2583,85 |      |
| 03-01-017-21   | 28,5 м | VIIIа | 48925,80 | 10108,56 | 36511,06 | 4015,57 | 2306,18 | 924  |
|  |        | VIIIб | 49503,50 | 10108,56 | 36975,82 | 4015,57 | 2419,12 | 46,5 |
|  |        | VIIIв | 50829,11 | 10108,56 | 38374,27 | 4015,57 | 2346,28 |      |
|  |        | VIIIг | 50829,11 | 10108,56 | 38374,27 | 4015,57 | 2346,28 |      |
|  |        | VIIIе | 49895,58 | 10108,56 | 37440,74 | 4015,57 | 2346,28 |      |
|  |        | VIIIд | 51004,60 | 10108,56 | 38476,92 | 4015,57 | 2419,12 |      |
|  |        | IXа   | 47938,82 | 10108,56 | 35680,18 | 4015,57 | 2150,08 |      |
|  |        | IXб   | 48879,26 | 10108,56 | 36613,71 | 4015,57 | 2156,99 |      |
|  |        | IXв   | 50735,56 | 10108,56 | 38476,92 | 4015,57 | 2150,08 |      |
|  |        | IXг   | 52596,75 | 11420,64 | 38999,79 | 4536,54 | 2176,32 |      |
|  |        | IXд   | 51351,92 | 10542,84 | 38650,31 | 4188,25 | 2158,77 |      |
|  |        | IXе   | 50735,56 | 10108,56 | 38476,92 | 4015,57 | 2150,08 |      |
|  |        | Xа    | 51463,26 | 10542,84 | 38650,31 | 4188,25 | 2270,11 |      |
|  |        | Xб    | 51369,33 | 10542,84 | 38650,31 | 4188,25 | 2176,18 |      |
|  |        | Xв    | 53683,28 | 11420,64 | 39929,47 | 4536,54 | 2333,17 |      |
|  |        | Xг    | 52438,45 | 10542,84 | 39579,99 | 4188,25 | 2315,62 |      |
|  |        | XIа   | 53932,84 | 11420,64 | 39826,82 | 4536,54 | 2685,38 |      |
|  |        | XIб   | 53932,84 | 11420,64 | 39826,82 | 4536,54 | 2685,38 |      |
|  |        | XIв   | 53997,95 | 11420,64 | 39929,47 | 4536,54 | 2647,84 |      |
|  |        | XIг   | 53895,30 | 11420,64 | 39826,82 | 4536,54 | 2647,84 |      |
| 03-01-017-22   | 34,5 м | VIIIа | 52474,48 | 11235,38 | 38861,17 | 4275,85 | 2377,93 | 1027 |
|  |        | VIIIб | 53081,67 | 11235,38 | 39355,23 | 4275,85 | 2491,06 | 51,5 |
|  |        | VIIIв | 54495,37 | 11235,38 | 40841,78 | 4275,85 | 2418,21 |      |
|  |        | VIIIг | 54495,37 | 11235,38 | 40841,78 | 4275,85 | 2418,21 |      |
|  |        | VIIIе | 53503,06 | 11235,38 | 39849,47 | 4275,85 | 2418,21 |      |
|  |        | VIIIд | 54676,78 | 11235,38 | 40950,34 | 4275,85 | 2491,06 |      |
|  |        | IXа   | 51435,41 | 11235,38 | 37977,42 | 4275,85 | 2222,61 |      |
|  |        | IXб   | 52435,78 | 11235,38 | 38969,73 | 4275,85 | 2230,67 |      |
|  |        | IXв   | 54408,33 | 11235,38 | 40950,34 | 4275,85 | 2222,61 |      |
|  |        | IXг   | 56452,58 | 12693,72 | 41507,09 | 4830,07 | 2251,77 |      |
|  |        | IXд   | 55085,30 | 11718,07 | 41134,97 | 4458,53 | 2232,26 |      |
|  |        | IXе   | 54408,33 | 11235,38 | 40950,34 | 4275,85 | 2222,61 |      |
|  |        | Xа    | 55198,88 | 11718,07 | 41134,97 | 4458,53 | 2345,84 |      |
|  |        | Xб    | 55103,73 | 11718,07 | 41134,97 | 4458,53 | 2250,69 |      |
|  |        | Xв    | 57600,86 | 12693,72 | 42495,39 | 4830,07 | 2411,75 |      |
|  |        | Xг    | 56233,58 | 11718,07 | 42123,27 | 4458,53 | 2392,24 |      |
|  |        | XIа   | 57847,39 | 12693,72 | 42386,83 | 4830,07 | 2766,84 |      |
|  |        | XIб   | 57847,39 | 12693,72 | 42386,83 | 4830,07 | 2766,84 |      |
|  |        | XIв   | 57917,67 | 12693,72 | 42495,39 | 4830,07 | 2728,56 |      |
|  |        | XIг   | 57809,11 | 12693,72 | 42386,83 | 4830,07 | 2728,56 |      |
| <b>Кран мостовой электрической магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |        |       |          |          |          |         |         |      |
| 03-01-017-23   | 10,5 м | VIIIа | 41705,35 | 8336,28  | 31619,02 | 3462,89 | 1750,05 | 762  |
|  |        | VIIIб | 42112,74 | 8336,28  | 32024,27 | 3462,89 | 1752,19 | 29   |
|  |        | VIIIв | 43327,27 | 8336,28  | 33243,78 | 3462,89 | 1747,21 |      |
|  |        | VIIIг | 43327,27 | 8336,28  | 33243,78 | 3462,89 | 1747,21 |      |
|  |        | VIIIе | 42513,14 | 8336,28  | 32429,65 | 3462,89 | 1747,21 |      |
|  |        | VIIIд | 43423,09 | 8336,28  | 33334,62 | 3462,89 | 1752,19 |      |
|  |        | IXа   | 40984,66 | 8336,28  | 30895,73 | 3462,89 | 1752,65 |      |
|  |        | IXб   | 41733,74 | 8336,28  | 31709,86 | 3462,89 | 1687,60 |      |
|  |        | IXв   | 43423,55 | 8336,28  | 33334,62 | 3462,89 | 1752,65 |      |
|  |        | IXг   | 44978,23 | 9418,32  | 33785,62 | 3911,78 | 1774,29 |      |
|  |        | IXд   | 43938,39 | 8694,42  | 33484,16 | 3611,66 | 1759,81 |      |
|  |        | IXе   | 43423,55 | 8336,28  | 33334,62 | 3462,89 | 1752,65 |      |
|  |        | Xа    | 44050,93 | 8694,42  | 33484,16 | 3611,66 | 1872,35 |      |
|  |        | Xб    | 43960,65 | 8694,42  | 33484,16 | 3611,66 | 1782,07 |      |
|  |        | Xв    | 45900,96 | 9418,32  | 34596,25 | 3911,78 | 1886,39 |      |
|  |        | Xг    | 44861,12 | 8694,42  | 34294,79 | 3611,66 | 1871,91 |      |
|  |        | XIа   | 45958,10 | 9418,32  | 34505,41 | 3911,78 | 2034,37 |      |

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9   |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----|
|              |          | XIб      | 45958,10 | 9418,32  | 34505,41 | 3911,78 | 2034,37 |     |
|              |          | XIв      | 46013,76 | 9418,32  | 34596,25 | 3911,78 | 1999,19 |     |
|              |          | XIг      | 45922,92 | 9418,32  | 34505,41 | 3911,78 | 1999,19 |     |
| 03-01-017-24 | 22,5 м   | VIIIa    | 44349,71 | 9003,62  | 33478,93 | 3676,37 | 1867,16 | 823 |
|              |          | VIIIб    | 44780,50 | 9003,62  | 33907,24 | 3676,37 | 1869,64 | 40  |
|              |          | VIIIв    | 46064,39 | 9003,62  | 35196,12 | 3676,37 | 1864,65 |     |
|              |          | VIIIг    | 46064,39 | 9003,62  | 35196,12 | 3676,37 | 1864,65 |     |
|              |          | VIIIе    | 45203,97 | 9003,62  | 34335,70 | 3676,37 | 1864,65 |     |
|              |          | VIIIд    | 46164,81 | 9003,62  | 35291,55 | 3676,37 | 1869,64 |     |
|              |          | IXa      | 43588,83 | 9003,62  | 32713,94 | 3676,37 | 1871,27 |     |
|              |          | IXб      | 44386,82 | 9003,62  | 33574,36 | 3676,37 | 1808,84 |     |
|              |          | IXв      | 46166,44 | 9003,62  | 35291,55 | 3676,37 | 1871,27 |     |
|              |          | IXг      | 47837,22 | 10172,28 | 35770,29 | 4152,48 | 1894,65 |     |
|              |          | IXд      | 46719,73 | 9390,43  | 35450,29 | 3833,27 | 1879,01 |     |
|              |          | IXе      | 46166,44 | 9003,62  | 35291,55 | 3676,37 | 1871,27 |     |
|              |          | Xa       | 46836,82 | 9390,43  | 35450,29 | 3833,27 | 1996,10 |     |
|              |          | Xб       | 46744,28 | 9390,43  | 35450,29 | 3833,27 | 1903,56 |     |
|              |          | Xв       | 48812,95 | 10172,28 | 36627,06 | 4152,48 | 2013,61 |     |
|              |          | Xг       | 47695,47 | 9390,43  | 36307,07 | 3833,27 | 1997,97 |     |
|              |          | XIa      | 48871,24 | 10172,28 | 36531,63 | 4152,48 | 2167,33 |     |
| XIб          | 48871,24 | 10172,28 | 36531,63 | 4152,48  | 2167,33  |         |         |     |
| XIв          | 48930,02 | 10172,28 | 36627,06 | 4152,48  | 2130,68  |         |         |     |
| XIг          | 48834,59 | 10172,28 | 36531,63 | 4152,48  | 2130,68  |         |         |     |

**Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные**

| Измеритель: 1 кран  |   |         |          |         |          |         |         |           |
|---|---|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-018-01  | Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 2 т, пролет 7,5-22,5 м | VIIIa   | 31683,63 | 6824,02 | 23237,33 | 2795,00 | 1622,28 | 617       |
|   |   | VIIIб   | 31987,85 | 6824,02 | 23522,87 | 2795,00 | 1640,96 | 8,2-12,8  |
|   |   | VIIIв   | 32830,86 | 6824,02 | 24381,35 | 2795,00 | 1625,49 |           |
|   |   | VIIIг   | 32830,86 | 6824,02 | 24381,35 | 2795,00 | 1625,49 |           |
|   |   | VIIIе   | 32257,29 | 6824,02 | 23807,78 | 2795,00 | 1625,49 |           |
|   |   | VIIIд   | 32918,10 | 6824,02 | 24453,12 | 2795,00 | 1640,96 |           |
|   |   | IXa     | 31157,15 | 6824,02 | 22735,53 | 2795,00 | 1597,60 |           |
|   |   | IXб     | 31672,44 | 6824,02 | 23309,10 | 2795,00 | 1539,32 |           |
|   |   | IXв     | 32874,74 | 6824,02 | 24453,12 | 2795,00 | 1597,60 |           |
|   |   | IXг     | 34151,48 | 7718,67 | 24817,32 | 3158,75 | 1615,49 |           |
|   |   | IXд     | 33297,59 | 7120,18 | 24573,89 | 2916,25 | 1603,52 |           |
|   |   | IXе     | 32874,74 | 6824,02 | 24453,12 | 2795,00 | 1597,60 |           |
|   |   | Xa      | 33402,04 | 7120,18 | 24573,89 | 2916,25 | 1707,97 |           |
|   |   | Xб      | 33315,25 | 7120,18 | 24573,89 | 2916,25 | 1621,18 |           |
|   |   | Xв      | 34829,35 | 7718,67 | 25387,78 | 3158,75 | 1722,90 |           |
|   |   | Xг      | 33975,45 | 7120,18 | 25144,34 | 2916,25 | 1710,93 |           |
|   |   | XIa     | 34927,15 | 7718,67 | 25316,01 | 3158,75 | 1892,47 |           |
| XIб   | 34927,15  | 7718,67 | 25316,01 | 3158,75 | 1892,47  |         |         |           |
| XIв   | 34965,97  | 7718,67 | 25387,78 | 3158,75 | 1859,52  |         |         |           |
| XIг   | 34894,20  | 7718,67 | 25316,01 | 3158,75 | 1859,52  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 5 т, пролет</b> |   |         |          |         |          |         |         |           |
| 03-01-018-02  | 10,5-28,5 м   | VIIIa   | 35571,30 | 7742,00 | 25982,24 | 3212,68 | 1847,06 | 700       |
|   |   | VIIIб   | 35932,52 | 7742,00 | 26295,17 | 3212,68 | 1895,35 | 15,3-24,6 |
|   |   | VIIIв   | 36839,72 | 7742,00 | 27235,83 | 3212,68 | 1861,89 |           |
|   |   | VIIIг   | 36839,72 | 7742,00 | 27235,83 | 3212,68 | 1861,89 |           |
|   |   | VIIIе   | 36211,26 | 7742,00 | 26607,37 | 3212,68 | 1861,89 |           |
|   |   | VIIIд   | 36951,10 | 7742,00 | 27313,75 | 3212,68 | 1895,35 |           |
|   |   | IXa     | 34955,12 | 7742,00 | 25431,70 | 3212,68 | 1781,42 |           |
|   |   | IXб     | 35545,99 | 7742,00 | 26060,16 | 3212,68 | 1743,83 |           |
|   |   | IXв     | 36837,17 | 7742,00 | 27313,75 | 3212,68 | 1781,42 |           |
|   |   | IXг     | 38291,08 | 8757,00 | 27732,36 | 3631,82 | 1801,72 |           |
|   |   | IXд     | 37318,77 | 8078,00 | 27452,63 | 3350,83 | 1788,14 |           |
|   |   | IXе     | 36837,17 | 7742,00 | 27313,75 | 3212,68 | 1781,42 |           |
| Xa  | 37425,99  | 8078,00 | 27452,63 | 3350,83 | 1895,36  |         |         |           |

| 1  | 2           | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--|-------------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|  |             | Xб    | 37336,58 | 8078,00  | 27452,63 | 3350,83 | 1805,95 |         |
|  |             | Xв    | 39039,87 | 8757,00  | 28357,49 | 3631,82 | 1925,38 |         |
|  |             | Xг    | 38067,56 | 8078,00  | 28077,76 | 3350,83 | 1911,80 |         |
|  |             | XIа   | 39189,56 | 8757,00  | 28279,56 | 3631,82 | 2153,00 |         |
|  |             | XIб   | 39189,56 | 8757,00  | 28279,56 | 3631,82 | 2153,00 |         |
|  |             | XIв   | 39232,89 | 8757,00  | 28357,49 | 3631,82 | 2118,40 |         |
|  |             | XIг   | 39154,96 | 8757,00  | 28279,56 | 3631,82 | 2118,40 |         |
| 03-01-018-03   | 31,5 м      | VIIIа | 35837,18 | 7863,66  | 26104,33 | 3227,36 | 1869,19 | 711     |
|  |             | VIIIб | 36199,63 | 7863,66  | 26418,44 | 3227,36 | 1917,53 | 26,8    |
|  |             | VIIIв | 37110,37 | 7863,66  | 27362,64 | 3227,36 | 1884,07 |         |
|  |             | VIIIг | 37110,37 | 7863,66  | 27362,64 | 3227,36 | 1884,07 |         |
|  |             | VIIIе | 36479,54 | 7863,66  | 26731,81 | 3227,36 | 1884,07 |         |
|  |             | VIIIд | 37222,13 | 7863,66  | 27440,94 | 3227,36 | 1917,53 |         |
|  |             | IXа   | 35219,24 | 7863,66  | 25551,79 | 3227,36 | 1803,79 |         |
|  |             | IXб   | 35813,04 | 7863,66  | 26182,62 | 3227,36 | 1766,76 |         |
|  |             | IXв   | 37108,39 | 7863,66  | 27440,94 | 3227,36 | 1803,79 |         |
|  |             | IXг   | 38580,50 | 8894,61  | 27861,48 | 3648,42 | 1824,41 |         |
|  |             | IXд   | 37596,01 | 8204,94  | 27580,45 | 3368,49 | 1810,62 |         |
|  |             | IXе   | 37108,39 | 7863,66  | 27440,94 | 3227,36 | 1803,79 |         |
|  |             | Xа    | 37704,06 | 8204,94  | 27580,45 | 3368,49 | 1918,67 |         |
|  |             | Xб    | 37614,31 | 8204,94  | 27580,45 | 3368,49 | 1828,92 |         |
|  |             | Xв    | 39333,02 | 8894,61  | 28488,96 | 3648,42 | 1949,45 |         |
|  |             | Xг    | 38348,54 | 8204,94  | 28207,94 | 3368,49 | 1935,66 |         |
|  |             | XIа   | 39483,36 | 8894,61  | 28410,67 | 3648,42 | 2178,08 |         |
|  |             | XIб   | 39483,36 | 8894,61  | 28410,67 | 3648,42 | 2178,08 |         |
|  |             | XIв   | 39526,79 | 8894,61  | 28488,96 | 3648,42 | 2143,22 |         |
|  |             | XIг   | 39448,50 | 8894,61  | 28410,67 | 3648,42 | 2143,22 |         |
| 03-01-018-04   | 34,5 м      | VIIIа | 36575,28 | 8073,80  | 26598,11 | 3302,05 | 1903,37 | 730     |
|  |             | VIIIб | 36942,88 | 8073,80  | 26917,27 | 3302,05 | 1951,81 | 29,9    |
|  |             | VIIIв | 37868,77 | 8073,80  | 27876,62 | 3302,05 | 1918,35 |         |
|  |             | VIIIг | 37868,77 | 8073,80  | 27876,62 | 3302,05 | 1918,35 |         |
|  |             | VIIIе | 37227,82 | 8073,80  | 27235,67 | 3302,05 | 1918,35 |         |
|  |             | VIIIд | 37981,70 | 8073,80  | 27956,09 | 3302,05 | 1951,81 |         |
|  |             | IXа   | 35948,87 | 8073,80  | 26036,64 | 3302,05 | 1838,43 |         |
|  |             | IXб   | 36553,51 | 8073,80  | 26677,59 | 3302,05 | 1802,12 |         |
|  |             | IXв   | 37868,32 | 8073,80  | 27956,09 | 3302,05 | 1838,43 |         |
|  |             | IXг   | 39378,29 | 9132,30  | 28386,39 | 3733,69 | 1859,60 |         |
|  |             | IXд   | 38368,48 | 8424,20  | 28098,85 | 3445,93 | 1845,43 |         |
|  |             | IXе   | 37868,32 | 8073,80  | 27956,09 | 3302,05 | 1838,43 |         |
|  |             | Xа    | 38477,86 | 8424,20  | 28098,85 | 3445,93 | 1954,81 |         |
|  |             | Xб    | 38387,41 | 8424,20  | 28098,85 | 3445,93 | 1864,36 |         |
|  |             | Xв    | 40142,83 | 9132,30  | 29023,95 | 3733,69 | 1986,58 |         |
|  |             | Xг    | 39133,02 | 8424,20  | 28736,41 | 3445,93 | 1972,41 |         |
|  |             | XIа   | 40293,68 | 9132,30  | 28944,47 | 3733,69 | 2216,91 |         |
|  |             | XIб   | 40293,68 | 9132,30  | 28944,47 | 3733,69 | 2216,91 |         |
|  |             | XIв   | 40337,86 | 9132,30  | 29023,95 | 3733,69 | 2181,61 |         |
|  |             | XIг   | 40258,38 | 9132,30  | 28944,47 | 3733,69 | 2181,61 |         |
| <b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 10 т, пролет</b> |             |       |          |          |          |         |         |         |
| 03-01-018-05   | 16,5-19,5 м | VIIIа | 40463,13 | 8872,34  | 29370,46 | 3720,32 | 2220,33 | 811     |
|  |             | VIIIб | 40925,05 | 8872,34  | 29716,82 | 3720,32 | 2335,89 | 33,2-39 |
|  |             | VIIIв | 41891,42 | 8872,34  | 30757,78 | 3720,32 | 2261,30 |         |
|  |             | VIIIг | 41891,42 | 8872,34  | 30757,78 | 3720,32 | 2261,30 |         |
|  |             | VIIIе | 41195,95 | 8872,34  | 30062,31 | 3720,32 | 2261,30 |         |
|  |             | VIIIд | 42051,61 | 8872,34  | 30843,38 | 3720,32 | 2335,89 |         |
|  |             | IXа   | 39691,97 | 8872,34  | 28760,60 | 3720,32 | 2059,03 |         |
|  |             | IXб   | 40394,33 | 8872,34  | 29456,06 | 3720,32 | 2065,93 |         |
|  |             | IXв   | 41774,75 | 8872,34  | 30843,38 | 3720,32 | 2059,03 |         |
|  |             | IXг   | 43433,86 | 10023,96 | 31327,84 | 4202,58 | 2082,06 |         |
|  |             | IXд   | 42324,33 | 9253,51  | 31004,17 | 3879,31 | 2066,65 |         |
|  |             | IXе   | 41774,75 | 8872,34  | 30843,38 | 3720,32 | 2059,03 |         |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|              |             | Xa       | 42432,31 | 9253,51  | 31004,17 | 3879,31 | 2174,63 |           |
|              |             | Xб       | 42339,94 | 9253,51  | 31004,17 | 3879,31 | 2082,26 |           |
|              |             | Xв       | 44278,81 | 10023,96 | 32019,70 | 4202,58 | 2235,15 |           |
|              |             | Xг       | 43169,27 | 9253,51  | 31696,02 | 3879,31 | 2219,74 |           |
|              |             | XIa      | 44546,53 | 10023,96 | 31934,10 | 4202,58 | 2588,47 |           |
|              |             | XIб      | 44546,53 | 10023,96 | 31934,10 | 4202,58 | 2588,47 |           |
|              |             | XIв      | 44595,61 | 10023,96 | 32019,70 | 4202,58 | 2551,95 |           |
|              |             | XIг      | 44510,01 | 10023,96 | 31934,10 | 4202,58 | 2551,95 |           |
| 03-01-018-06 | 22,5 м      | VIIIa    | 48335,14 | 8992,68  | 37102,90 | 3736,98 | 2239,56 | 822       |
|              |             | VIIIб    | 48874,99 | 8992,68  | 37527,14 | 3736,98 | 2355,17 | 40,7      |
|              |             | VIIIв    | 50074,98 | 8992,68  | 38801,72 | 3736,98 | 2280,58 |           |
|              |             | VIIIг    | 50074,98 | 8992,68  | 38801,72 | 3736,98 | 2280,58 |           |
|              |             | VIIIе    | 49223,75 | 8992,68  | 37950,49 | 3736,98 | 2280,58 |           |
|              |             | VIIIд    | 50257,09 | 8992,68  | 38909,24 | 3736,98 | 2355,17 |           |
|              |             | IXa      | 47430,35 | 8992,68  | 36359,20 | 3736,98 | 2078,47 |           |
|              |             | IXб      | 48288,93 | 8992,68  | 37210,42 | 3736,98 | 2085,83 |           |
|              |             | IXв      | 49980,39 | 8992,68  | 38909,24 | 3736,98 | 2078,47 |           |
|              |             | IXг      | 51658,34 | 10159,92 | 39396,60 | 4223,83 | 2101,82 |           |
|              |             | IXд      | 50536,42 | 9379,02  | 39071,20 | 3897,48 | 2086,20 |           |
|              |             | IXе      | 49980,39 | 8992,68  | 38909,24 | 3736,98 | 2078,47 |           |
|              |             | Xa       | 50645,16 | 9379,02  | 39071,20 | 3897,48 | 2194,94 |           |
|              |             | Xб       | 50552,45 | 9379,02  | 39071,20 | 3897,48 | 2102,23 |           |
|              |             | Xв       | 52660,18 | 10159,92 | 40244,20 | 4223,83 | 2256,06 |           |
|              |             | Xг       | 51538,26 | 9379,02  | 39918,80 | 3897,48 | 2240,44 |           |
| XIa          | 52906,90    | 10159,92 | 40136,67 | 4223,83  | 2610,31  |         |         |           |
| XIб          | 52906,90    | 10159,92 | 40136,67 | 4223,83  | 2610,31  |         |         |           |
| XIв          | 52977,66    | 10159,92 | 40244,20 | 4223,83  | 2573,54  |         |         |           |
| XIг          | 52870,13    | 10159,92 | 40136,67 | 4223,83  | 2573,54  |         |         |           |
| 03-01-018-07 | 25,5-28,5 м | VIIIa    | 50415,91 | 9474,04  | 38613,71 | 3882,62 | 2328,16 | 866       |
|              |             | VIIIб    | 50971,26 | 9474,04  | 39053,15 | 3882,62 | 2444,07 | 43,7-48,9 |
|              |             | VIIIв    | 52216,78 | 9474,04  | 40373,28 | 3882,62 | 2369,46 |           |
|              |             | VIIIг    | 52216,78 | 9474,04  | 40373,28 | 3882,62 | 2369,46 |           |
|              |             | VIIIе    | 51335,14 | 9474,04  | 39491,64 | 3882,62 | 2369,46 |           |
|              |             | VIIIд    | 52402,87 | 9474,04  | 40484,76 | 3882,62 | 2444,07 |           |
|              |             | IXa      | 49485,92 | 9474,04  | 37843,55 | 3882,62 | 2168,33 |           |
|              |             | IXб      | 50376,76 | 9474,04  | 38725,19 | 3882,62 | 2177,53 |           |
|              |             | IXв      | 52127,13 | 9474,04  | 40484,76 | 3882,62 | 2168,33 |           |
|              |             | IXг      | 53887,82 | 10703,76 | 40991,13 | 4388,69 | 2192,93 |           |
|              |             | IXд      | 52710,59 | 9881,06  | 40653,06 | 4051,31 | 2176,47 |           |
|              |             | IXе      | 52127,13 | 9474,04  | 40484,76 | 3882,62 | 2168,33 |           |
|              |             | Xa       | 52822,87 | 9881,06  | 40653,06 | 4051,31 | 2288,75 |           |
|              |             | Xб       | 52728,25 | 9881,06  | 40653,06 | 4051,31 | 2194,13 |           |
|              |             | Xв       | 54925,01 | 10703,76 | 41869,05 | 4388,69 | 2352,20 |           |
|              |             | Xг       | 53747,78 | 9881,06  | 41530,98 | 4051,31 | 2335,74 |           |
| XIa          | 55172,36    | 10703,76 | 41757,57 | 4388,69  | 2711,03  |         |         |           |
| XIб          | 55172,36    | 10703,76 | 41757,57 | 4388,69  | 2711,03  |         |         |           |
| XIв          | 55245,89    | 10703,76 | 41869,05 | 4388,69  | 2673,08  |         |         |           |
| XIг          | 55134,41    | 10703,76 | 41757,57 | 4388,69  | 2673,08  |         |         |           |
| 03-01-018-08 | 31,5-34,5 м | VIIIa    | 54762,98 | 10677,44 | 41676,56 | 4174,91 | 2408,98 | 976       |
|              |             | VIIIб    | 55349,20 | 10677,44 | 42146,68 | 4174,91 | 2525,08 | 52,9-55   |
|              |             | VIIIв    | 56686,65 | 10677,44 | 43558,74 | 4174,91 | 2450,47 |           |
|              |             | VIIIг    | 56686,65 | 10677,44 | 43558,74 | 4174,91 | 2450,47 |           |
|              |             | VIIIе    | 55743,61 | 10677,44 | 42615,70 | 4174,91 | 2450,47 |           |
|              |             | VIIIд    | 56880,75 | 10677,44 | 43678,23 | 4174,91 | 2525,08 |           |
|              |             | IXa      | 53780,42 | 10677,44 | 40853,02 | 4174,91 | 2249,96 |           |
|              |             | IXб      | 54734,12 | 10677,44 | 41796,06 | 4174,91 | 2260,62 |           |
|              |             | IXв      | 56605,63 | 10677,44 | 43678,23 | 4174,91 | 2249,96 |           |
|              |             | IXг      | 58563,85 | 12063,36 | 44222,81 | 4719,97 | 2277,68 |           |
|              |             | IXд      | 57254,55 | 11136,16 | 43859,26 | 4357,58 | 2259,13 |           |
|              |             | IXе      | 56605,63 | 10677,44 | 43678,23 | 4174,91 | 2249,96 |           |

| 1  | 2           | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--|-------------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|  |             | Xa    | 57369,33 | 11136,16 | 43859,26 | 4357,58 | 2373,91 |         |
|  |             | Xб    | 57273,49 | 11136,16 | 43859,26 | 4357,58 | 2278,07 |         |
|  |             | Xв    | 59666,04 | 12063,36 | 45161,95 | 4719,97 | 2440,73 |         |
|  |             | Xг    | 58356,74 | 11136,16 | 44798,40 | 4357,58 | 2422,18 |         |
|  |             | XIa   | 59908,50 | 12063,36 | 45042,46 | 4719,97 | 2802,68 |         |
|  |             | XIб   | 59908,50 | 12063,36 | 45042,46 | 4719,97 | 2802,68 |         |
|  |             | XIв   | 59989,24 | 12063,36 | 45161,95 | 4719,97 | 2763,93 |         |
|  |             | XIг   | 59869,75 | 12063,36 | 45042,46 | 4719,97 | 2763,93 |         |
| <b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |             |       |          |          |          |         |         |         |
| 03-01-018-09   | 22,5 м      | VIIIa | 51649,99 | 9670,96  | 40024,41 | 4050,82 | 1954,62 | 884     |
|  |             | VIIIб | 52106,36 | 9670,96  | 40478,03 | 4050,82 | 1957,37 | 47,7    |
|  |             | VIIIв | 53464,09 | 9670,96  | 41840,76 | 4050,82 | 1952,37 |         |
|  |             | VIIIг | 53464,09 | 9670,96  | 41840,76 | 4050,82 | 1952,37 |         |
|  |             | VIIIе | 52554,02 | 9670,96  | 40930,69 | 4050,82 | 1952,37 |         |
|  |             | VIIIд | 53583,33 | 9670,96  | 41955,00 | 4050,82 | 1957,37 |         |
|  |             | IXa   | 50859,40 | 9670,96  | 39228,58 | 4050,82 | 1959,86 |         |
|  |             | IXб   | 51708,83 | 9670,96  | 40138,65 | 4050,82 | 1899,22 |         |
|  |             | IXв   | 53585,82 | 9670,96  | 41955,00 | 4050,82 | 1959,86 |         |
|  |             | IXг   | 55394,42 | 10926,24 | 42483,22 | 4577,31 | 1984,96 |         |
|  |             | IXд   | 54185,17 | 10086,44 | 42130,56 | 4226,31 | 1968,17 |         |
|  |             | IXе   | 53585,82 | 9670,96  | 41955,00 | 4050,82 | 1959,86 |         |
|  |             | Xa    | 54305,59 | 10086,44 | 42130,56 | 4226,31 | 2088,59 |         |
|  |             | Xб    | 54211,32 | 10086,44 | 42130,56 | 4226,31 | 1994,32 |         |
|  |             | Xв    | 56424,45 | 10926,24 | 43389,49 | 4577,31 | 2108,72 |         |
|  |             | Xг    | 55215,21 | 10086,44 | 43036,84 | 4226,31 | 2091,93 |         |
|  |             | XIa   | 56468,18 | 10926,24 | 43275,26 | 4577,31 | 2266,68 |         |
|  |             | XIб   | 56468,18 | 10926,24 | 43275,26 | 4577,31 | 2266,68 |         |
|  |             | XIв   | 56544,67 | 10926,24 | 43389,49 | 4577,31 | 2228,94 |         |
|  |             | XIг   | 56430,44 | 10926,24 | 43275,26 | 4577,31 | 2228,94 |         |
| 03-01-018-10   | 25,5 м      | VIIIa | 55534,63 | 10830,60 | 42687,98 | 4288,40 | 2016,05 | 990     |
|  |             | VIIIб | 56017,02 | 10830,60 | 43167,48 | 4288,40 | 2018,94 | 51,8    |
|  |             | VIIIв | 57452,25 | 10830,60 | 44607,72 | 4288,40 | 2013,93 |         |
|  |             | VIIIг | 57452,25 | 10830,60 | 44607,72 | 4288,40 | 2013,93 |         |
|  |             | VIIIе | 56490,41 | 10830,60 | 43645,88 | 4288,40 | 2013,93 |         |
|  |             | VIIIд | 57578,67 | 10830,60 | 44729,13 | 4288,40 | 2018,94 |         |
|  |             | IXa   | 54700,01 | 10830,60 | 41847,54 | 4288,40 | 2021,87 |         |
|  |             | IXб   | 55602,15 | 10830,60 | 42809,38 | 4288,40 | 1962,17 |         |
|  |             | IXв   | 57581,60 | 10830,60 | 44729,13 | 4288,40 | 2021,87 |         |
|  |             | IXг   | 59574,76 | 12236,40 | 45288,37 | 4847,10 | 2049,99 |         |
|  |             | IXд   | 58242,11 | 11295,90 | 44915,03 | 4472,62 | 2031,18 |         |
|  |             | IXе   | 57581,60 | 10830,60 | 44729,13 | 4288,40 | 2021,87 |         |
|  |             | Xa    | 58364,23 | 11295,90 | 44915,03 | 4472,62 | 2153,30 |         |
|  |             | Xб    | 58269,08 | 11295,90 | 44915,03 | 4472,62 | 2058,15 |         |
|  |             | Xв    | 60658,91 | 12236,40 | 46246,27 | 4847,10 | 2176,24 |         |
|  |             | Xг    | 59326,27 | 11295,90 | 45872,94 | 4472,62 | 2157,43 |         |
|  |             | XIa   | 60697,64 | 12236,40 | 46124,87 | 4847,10 | 2336,37 |         |
|  |             | XIб   | 60697,64 | 12236,40 | 46124,87 | 4847,10 | 2336,37 |         |
|  |             | XIв   | 60780,73 | 12236,40 | 46246,27 | 4847,10 | 2298,06 |         |
|  |             | XIг   | 60659,33 | 12236,40 | 46124,87 | 4847,10 | 2298,06 |         |
| 03-01-018-11   | 28,5-31,5 м | VIIIa | 57931,94 | 11366,66 | 44444,35 | 4470,51 | 2120,93 | 1039    |
|  |             | VIIIб | 58432,89 | 11366,66 | 44942,09 | 4470,51 | 2124,14 | 57-61,9 |
|  |             | VIIIв | 59922,84 | 11366,66 | 46437,06 | 4470,51 | 2119,12 |         |
|  |             | VIIIг | 59922,84 | 11366,66 | 46437,06 | 4470,51 | 2119,12 |         |
|  |             | VIIIе | 58924,45 | 11366,66 | 45438,67 | 4470,51 | 2119,12 |         |
|  |             | VIIIд | 60053,69 | 11366,66 | 46562,89 | 4470,51 | 2124,14 |         |
|  |             | IXa   | 57066,59 | 11366,66 | 43571,78 | 4470,51 | 2128,15 |         |
|  |             | IXб   | 58007,63 | 11366,66 | 44570,17 | 4470,51 | 2070,80 |         |
|  |             | IXв   | 60057,70 | 11366,66 | 46562,89 | 4470,51 | 2128,15 |         |
|  |             | IXг   | 62145,75 | 12842,04 | 47146,05 | 5054,03 | 2157,66 |         |
|  |             | IXд   | 60749,67 | 11854,99 | 46756,76 | 4665,02 | 2137,92 |         |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | IXе      | 60057,70 | 11366,66 | 46562,89 | 4470,51 | 2128,15 |           |
|  |             | Xа       | 60875,93 | 11854,99 | 46756,76 | 4665,02 | 2264,18 |           |
|  |             | Xб       | 60778,69 | 11854,99 | 46756,76 | 4665,02 | 2166,94 |           |
|  |             | Xв       | 63272,51 | 12842,04 | 48140,38 | 5054,03 | 2290,09 |           |
|  |             | Xг       | 61876,43 | 11854,99 | 47751,09 | 4665,02 | 2270,35 |           |
|  |             | XIа      | 63312,06 | 12842,04 | 48014,55 | 5054,03 | 2455,47 |           |
|  |             | XIб      | 63312,06 | 12842,04 | 48014,55 | 5054,03 | 2455,47 |           |
|  |             | XIв      | 63398,24 | 12842,04 | 48140,38 | 5054,03 | 2415,82 |           |
|  |             | XIг      | 63272,41 | 12842,04 | 48014,55 | 5054,03 | 2415,82 |           |
| 03-01-018-12   | 34,5 м      | VIIIа    | 60029,72 | 11837,08 | 45950,37 | 4564,45 | 2242,27 | 1082      |
|  |             | VIIIб    | 60542,12 | 11837,08 | 46459,16 | 4564,45 | 2245,88 | 73,6      |
|  |             | VIIIв    | 62065,13 | 11837,08 | 47987,21 | 4564,45 | 2240,84 |           |
|  |             | VIIIг    | 62065,13 | 11837,08 | 47987,21 | 4564,45 | 2240,84 |           |
|  |             | VIIIе    | 61044,64 | 11837,08 | 46966,72 | 4564,45 | 2240,84 |           |
|  |             | VIIIд    | 62199,89 | 11837,08 | 48116,93 | 4564,45 | 2245,88 |           |
|  |             | IXа      | 59147,85 | 11837,08 | 45059,60 | 4564,45 | 2251,17 |           |
|  |             | IXб      | 60113,73 | 11837,08 | 46080,09 | 4564,45 | 2196,56 |           |
|  |             | IXв      | 62205,18 | 11837,08 | 48116,93 | 4564,45 | 2251,17 |           |
|  |             | IXг      | 64367,64 | 13373,52 | 48712,22 | 5159,26 | 2281,90 |           |
|  |             | IXд      | 62921,84 | 12345,62 | 48314,88 | 4761,66 | 2261,34 |           |
|  |             | IXе      | 62205,18 | 11837,08 | 48116,93 | 4564,45 | 2251,17 |           |
|  |             | Xа       | 63053,14 | 12345,62 | 48314,88 | 4761,66 | 2392,64 |           |
|  |             | Xб       | 62953,30 | 12345,62 | 48314,88 | 4761,66 | 2292,80 |           |
|  |             | Xв       | 65523,70 | 13373,52 | 49728,57 | 5159,26 | 2421,61 |           |
|  |             | Xг       | 64077,90 | 12345,62 | 49331,23 | 4761,66 | 2401,05 |           |
|  |             | XIа      | 65565,76 | 13373,52 | 49598,85 | 5159,26 | 2593,39 |           |
|  |             | XIб      | 65565,76 | 13373,52 | 49598,85 | 5159,26 | 2593,39 |           |
|  |             | XIв      | 65654,17 | 13373,52 | 49728,57 | 5159,26 | 2552,08 |           |
| XIг  | 65524,45    | 13373,52 | 49598,85 | 5159,26  | 2552,08  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 20 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-018-13   | 25,5 м      | VIIIа    | 57529,78 | 11191,62 | 44279,03 | 4467,23 | 2059,13 | 1023      |
|  |             | VIIIб    | 58028,85 | 11191,62 | 44775,07 | 4467,23 | 2062,16 | 51-55,6   |
|  |             | VIIIв    | 59513,69 | 11191,62 | 46264,93 | 4467,23 | 2057,14 |           |
|  |             | VIIIг    | 59513,69 | 11191,62 | 46264,93 | 4467,23 | 2057,14 |           |
|  |             | VIIIе    | 58518,72 | 11191,62 | 45269,96 | 4467,23 | 2057,14 |           |
|  |             | VIIIд    | 59643,72 | 11191,62 | 46389,94 | 4467,23 | 2062,16 |           |
|  |             | IXа      | 56666,21 | 11191,62 | 43409,08 | 4467,23 | 2065,51 |           |
|  |             | IXб      | 57602,34 | 11191,62 | 44404,05 | 4467,23 | 2006,67 |           |
|  |             | IXв      | 59647,07 | 11191,62 | 46389,94 | 4467,23 | 2065,51 |           |
|  |             | IXг      | 61711,38 | 12644,28 | 46972,53 | 5050,73 | 2094,57 |           |
|  |             | IXд      | 60331,18 | 11672,43 | 46583,62 | 4661,73 | 2075,13 |           |
|  |             | IXе      | 59647,07 | 11191,62 | 46389,94 | 4467,23 | 2065,51 |           |
|  |             | Xа       | 60454,93 | 11672,43 | 46583,62 | 4661,73 | 2198,88 |           |
|  |             | Xб       | 60358,92 | 11672,43 | 46583,62 | 4661,73 | 2102,87 |           |
|  |             | Xв       | 62830,86 | 12644,28 | 47963,46 | 5050,73 | 2223,12 |           |
|  |             | Xг       | 61450,66 | 11672,43 | 47574,55 | 4661,73 | 2203,68 |           |
|  |             | XIа      | 62868,07 | 12644,28 | 47838,45 | 5050,73 | 2385,34 |           |
|  |             | XIб      | 62868,07 | 12644,28 | 47838,45 | 5050,73 | 2385,34 |           |
|  |             | XIв      | 62954,23 | 12644,28 | 47963,46 | 5050,73 | 2346,49 |           |
| XIг  | 62829,22    | 12644,28 | 47838,45 | 5050,73  | 2346,49  |         |         |           |
| 03-01-018-14   | 28,5-31,5 м | VIIIа    | 60222,65 | 11793,32 | 46256,35 | 4673,10 | 2172,98 | 1078      |
|  |             | VIIIб    | 60742,59 | 11793,32 | 46772,91 | 4673,10 | 2176,36 | 61,6-66,3 |
|  |             | VIIIв    | 62289,01 | 11793,32 | 48324,36 | 4673,10 | 2171,33 |           |
|  |             | VIIIг    | 62289,01 | 11793,32 | 48324,36 | 4673,10 | 2171,33 |           |
|  |             | VIIIе    | 61252,93 | 11793,32 | 47288,28 | 4673,10 | 2171,33 |           |
|  |             | VIIIд    | 62424,05 | 11793,32 | 48454,37 | 4673,10 | 2176,36 |           |
|  |             | IXа      | 59324,46 | 11793,32 | 45350,27 | 4673,10 | 2180,87 |           |
|  |             | IXб      | 60304,23 | 11793,32 | 46386,35 | 4673,10 | 2124,56 |           |
|  |             | IXв      | 62428,56 | 11793,32 | 48454,37 | 4673,10 | 2180,87 |           |
| IXг  | 64599,30    | 13324,08 | 49063,74 | 5280,93  | 2211,48  |         |         |           |

| 1            | 2      | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |        | IXд   | 63147,94 | 12299,98 | 48656,96 | 4875,71 | 2191,00 |      |
|              |        | IXе   | 62428,56 | 11793,32 | 48454,37 | 4673,10 | 2180,87 |      |
|              |        | Xа    | 63276,18 | 12299,98 | 48656,96 | 4875,71 | 2319,24 |      |
|              |        | Xб    | 63177,90 | 12299,98 | 48656,96 | 4875,71 | 2220,96 |      |
|              |        | Xв    | 65766,47 | 13324,08 | 50095,67 | 5280,93 | 2346,72 |      |
|              |        | Xг    | 64315,11 | 12299,98 | 49688,89 | 4875,71 | 2326,24 |      |
|              |        | XIа   | 65804,37 | 13324,08 | 49965,67 | 5280,93 | 2514,62 |      |
|              |        | XIб   | 65804,37 | 13324,08 | 49965,67 | 5280,93 | 2514,62 |      |
|              |        | XIв   | 65894,06 | 13324,08 | 50095,67 | 5280,93 | 2474,31 |      |
|              |        | XIг   | 65764,06 | 13324,08 | 49965,67 | 5280,93 | 2474,31 |      |
| 03-01-018-15 | 34,5 м | VIIIа | 62325,06 | 12285,62 | 47740,36 | 4758,34 | 2299,08 | 1123 |
|              |        | VIIIб | 62855,88 | 12285,62 | 48267,40 | 4758,34 | 2302,86 | 78,8 |
|              |        | VIIIв | 64433,63 | 12285,62 | 49850,20 | 4758,34 | 2297,81 |      |
|              |        | VIIIг | 64433,63 | 12285,62 | 49850,20 | 4758,34 | 2297,81 |      |
|              |        | VIIIе | 63376,59 | 12285,62 | 48793,16 | 4758,34 | 2297,81 |      |
|              |        | VIIIд | 64572,53 | 12285,62 | 49984,05 | 4758,34 | 2302,86 |      |
|              |        | IXа   | 61411,46 | 12285,62 | 46817,16 | 4758,34 | 2308,68 |      |
|              |        | IXб   | 62415,10 | 12285,62 | 47874,20 | 4758,34 | 2255,28 |      |
|              |        | IXв   | 64578,35 | 12285,62 | 49984,05 | 4758,34 | 2308,68 |      |
|              |        | IXг   | 66825,59 | 13880,28 | 50604,73 | 5380,00 | 2340,58 |      |
|              |        | IXд   | 65323,12 | 12813,43 | 50190,45 | 4966,66 | 2319,24 |      |
|              |        | IXе   | 64578,35 | 12285,62 | 49984,05 | 4758,34 | 2308,68 |      |
|              |        | Xа    | 65456,53 | 12813,43 | 50190,45 | 4966,66 | 2452,65 |      |
|              |        | Xб    | 65355,65 | 12813,43 | 50190,45 | 4966,66 | 2351,77 |      |
|              |        | Xв    | 68021,26 | 13880,28 | 51657,53 | 5380,00 | 2483,45 |      |
|              |        | Xг    | 66518,79 | 12813,43 | 51243,25 | 4966,66 | 2462,11 |      |
|              |        | XIа   | 68061,86 | 13880,28 | 51523,69 | 5380,00 | 2657,89 |      |
|              |        | XIб   | 68061,86 | 13880,28 | 51523,69 | 5380,00 | 2657,89 |      |
|              |        | XIв   | 68153,71 | 13880,28 | 51657,53 | 5380,00 | 2615,90 |      |
|              |        | XIг   | 68019,87 | 13880,28 | 51523,69 | 5380,00 | 2615,90 |      |

**Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные**Измеритель: **1 кран****Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность 5/5 т, пролет**

|              |             |       |          |         |          |         |         |           |
|--------------|-------------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-019-01 | 10,5-31,5 м | VIIIа | 42323,41 | 8693,16 | 31718,91 | 3457,48 | 1911,34 | 786       |
|              |             | VIIIб | 42789,39 | 8693,16 | 32127,65 | 3457,48 | 1968,58 | 14,7-26,3 |
|              |             | VIIIв | 43980,39 | 8693,16 | 33357,59 | 3457,48 | 1929,64 |           |
|              |             | VIIIг | 43980,39 | 8693,16 | 33357,59 | 3457,48 | 1929,64 |           |
|              |             | VIIIе | 43159,29 | 8693,16 | 32536,49 | 3457,48 | 1929,64 |           |
|              |             | VIIIд | 44111,19 | 8693,16 | 33449,45 | 3457,48 | 1968,58 |           |
|              |             | IXа   | 41515,75 | 8693,16 | 30989,67 | 3457,48 | 1832,92 |           |
|              |             | IXб   | 42305,16 | 8693,16 | 31810,77 | 3457,48 | 1801,23 |           |
|              |             | IXв   | 43975,53 | 8693,16 | 33449,45 | 3457,48 | 1832,92 |           |
|              |             | IXг   | 45588,54 | 9832,86 | 33899,96 | 3907,90 | 1855,72 |           |
|              |             | IXд   | 44509,73 | 9070,44 | 33598,82 | 3608,47 | 1840,47 |           |
|              |             | IXе   | 43975,53 | 8693,16 | 33449,45 | 3457,48 | 1832,92 |           |
|              |             | Xа    | 44616,98 | 9070,44 | 33598,82 | 3608,47 | 1947,72 |           |
|              |             | Xб    | 44527,22 | 9070,44 | 33598,82 | 3608,47 | 1857,96 |           |
|              |             | Xв    | 46533,61 | 9832,86 | 34717,54 | 3907,90 | 1983,21 |           |
|              |             | Xг    | 45454,80 | 9070,44 | 34416,40 | 3608,47 | 1967,96 |           |
|              |             | XIа   | 46686,03 | 9832,86 | 34625,68 | 3907,90 | 2227,49 |           |
|              |             | XIб   | 46686,03 | 9832,86 | 34625,68 | 3907,90 | 2227,49 |           |
|              |             | XIв   | 46743,06 | 9832,86 | 34717,54 | 3907,90 | 2192,66 |           |
|              |             | XIг   | 46651,20 | 9832,86 | 34625,68 | 3907,90 | 2192,66 |           |
| 03-01-019-02 | 34,5 м      | VIIIа | 42777,47 | 8870,12 | 31965,96 | 3491,01 | 1941,39 | 802       |
|              |             | VIIIб | 43247,52 | 8870,12 | 32378,69 | 3491,01 | 1998,71 | 29,3      |
|              |             | VIIIв | 44450,44 | 8870,12 | 33620,55 | 3491,01 | 1959,77 |           |
|              |             | VIIIг | 44450,44 | 8870,12 | 33620,55 | 3491,01 | 1959,77 |           |
|              |             | VIIIе | 43621,42 | 8870,12 | 32791,53 | 3491,01 | 1959,77 |           |
|              |             | VIIIд | 44581,82 | 8870,12 | 33712,99 | 3491,01 | 1998,71 |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3    | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|-------------|------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|  |             | IXа  | 41962,85 | 8870,12  | 31229,38 | 3491,01 | 1863,35 |       |
|  |             | IXб  | 42760,87 | 8870,12  | 32058,40 | 3491,01 | 1832,35 |       |
|  |             | IXв  | 44446,46 | 8870,12  | 33712,99 | 3491,01 | 1863,35 |       |
|  |             | IXг  | 46087,44 | 10033,02 | 34167,81 | 3945,13 | 1886,61 |       |
|  |             | IXд  | 44989,92 | 9255,08  | 33863,79 | 3643,24 | 1871,05 |       |
|  |             | IXе  | 44446,46 | 8870,12  | 33712,99 | 3491,01 | 1863,35 |       |
|  |             | Xа   | 45098,28 | 9255,08  | 33863,79 | 3643,24 | 1979,41 |       |
|  |             | Xб   | 45008,00 | 9255,08  | 33863,79 | 3643,24 | 1889,13 |       |
|  |             | Xв   | 47042,29 | 10033,02 | 34993,38 | 3945,13 | 2015,89 |       |
|  |             | Xг   | 45944,77 | 9255,08  | 34689,36 | 3643,24 | 2000,33 |       |
|  |             | XIа  | 47195,53 | 10033,02 | 34900,94 | 3945,13 | 2261,57 |       |
|  |             | XIб  | 47195,53 | 10033,02 | 34900,94 | 3945,13 | 2261,57 |       |
|  |             | XIв  | 47252,78 | 10033,02 | 34993,38 | 3945,13 | 2226,38 |       |
|  |             | XIг  | 47160,34 | 10033,02 | 34900,94 | 3945,13 | 2226,38 |       |
| <b>Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный, грузоподъемность 16/3,2 т, пролет</b> |             |      |          |          |          |         |         |       |
| 03-01-019-03   | 16,5-19,5 м | VIIа | 46159,32 | 9445,24  | 34586,23 | 3801,41 | 2127,85 | 854   |
|  |             | VIIб | 46698,45 | 9445,24  | 35027,80 | 3801,41 | 2225,41 | 29-34 |
|  |             | VIIв | 47963,50 | 9445,24  | 36356,46 | 3801,41 | 2161,80 |       |
|  |             | VIIг | 47963,50 | 9445,24  | 36356,46 | 3801,41 | 2161,80 |       |
|  |             | VIIе | 47076,54 | 9445,24  | 35469,50 | 3801,41 | 2161,80 |       |
|  |             | VIIд | 48125,08 | 9445,24  | 36454,43 | 3801,41 | 2225,41 |       |
|  |             | IXа  | 45234,37 | 9445,24  | 33797,23 | 3801,41 | 1991,90 |       |
|  |             | IXб  | 46116,13 | 9445,24  | 34684,20 | 3801,41 | 1986,69 |       |
|  |             | IXв  | 47891,57 | 9445,24  | 36454,43 | 3801,41 | 1991,90 |       |
|  |             | IXг  | 49649,97 | 10683,54 | 36949,76 | 4297,85 | 2016,67 |       |
|  |             | IXд  | 48473,94 | 9855,16  | 36618,68 | 3965,96 | 2000,10 |       |
|  |             | IXе  | 47891,57 | 9445,24  | 36454,43 | 3801,41 | 1991,90 |       |
|  |             | Xа   | 48581,26 | 9855,16  | 36618,68 | 3965,96 | 2107,42 |       |
|  |             | Xб   | 48489,94 | 9855,16  | 36618,68 | 3965,96 | 2016,10 |       |
|  |             | Xв   | 50677,82 | 10683,54 | 37833,02 | 4297,85 | 2161,26 |       |
|  |             | Xг   | 49501,80 | 9855,16  | 37501,95 | 3965,96 | 2144,69 |       |
|  |             | XIа  | 50899,03 | 10683,54 | 37735,06 | 4297,85 | 2480,43 |       |
|  |             | XIб  | 50899,03 | 10683,54 | 37735,06 | 4297,85 | 2480,43 |       |
|  |             | XIв  | 50961,13 | 10683,54 | 37833,02 | 4297,85 | 2444,57 |       |
|  |             | XIг  | 50863,17 | 10683,54 | 37735,06 | 4297,85 | 2444,57 |       |
| 03-01-019-04   | 22,5 м      | VIIа | 46924,99 | 9633,26  | 35131,90 | 3867,97 | 2159,83 | 871   |
|  |             | VIIб | 47470,98 | 9633,26  | 35580,22 | 3867,97 | 2257,50 | 37    |
|  |             | VIIв | 48756,33 | 9633,26  | 36929,18 | 3867,97 | 2193,89 |       |
|  |             | VIIг | 48756,33 | 9633,26  | 36929,18 | 3867,97 | 2193,89 |       |
|  |             | VIIе | 47855,82 | 9633,26  | 36028,67 | 3867,97 | 2193,89 |       |
|  |             | VIIд | 48919,23 | 9633,26  | 37028,47 | 3867,97 | 2257,50 |       |
|  |             | IXа  | 45988,26 | 9633,26  | 34330,68 | 3867,97 | 2024,32 |       |
|  |             | IXб  | 46884,23 | 9633,26  | 35231,19 | 3867,97 | 2019,78 |       |
|  |             | IXв  | 48686,05 | 9633,26  | 37028,47 | 3867,97 | 2024,32 |       |
|  |             | IXг  | 50477,95 | 10896,21 | 37532,17 | 4371,99 | 2049,57 |       |
|  |             | IXд  | 49279,52 | 10051,34 | 37195,50 | 4035,03 | 2032,68 |       |
|  |             | IXе  | 48686,05 | 9633,26  | 37028,47 | 3867,97 | 2024,32 |       |
|  |             | Xа   | 49388,14 | 10051,34 | 37195,50 | 4035,03 | 2141,30 |       |
|  |             | Xб   | 49296,13 | 10051,34 | 37195,50 | 4035,03 | 2049,29 |       |
|  |             | Xв   | 51521,11 | 10896,21 | 38428,94 | 4371,99 | 2195,96 |       |
|  |             | Xг   | 50322,68 | 10051,34 | 38092,27 | 4035,03 | 2179,07 |       |
|  |             | XIа  | 51742,66 | 10896,21 | 38329,66 | 4371,99 | 2516,79 |       |
|  |             | XIб  | 51742,66 | 10896,21 | 38329,66 | 4371,99 | 2516,79 |       |
|  |             | XIв  | 51805,66 | 10896,21 | 38428,94 | 4371,99 | 2480,51 |       |
|  |             | XIг  | 51706,38 | 10896,21 | 38329,66 | 4371,99 | 2480,51 |       |
| 03-01-019-05   | 25,5-28,5 м | VIIа | 48842,83 | 9942,94  | 36655,69 | 4046,58 | 2244,20 | 899   |
|  |             | VIIб | 49407,96 | 9942,94  | 37122,88 | 4046,58 | 2342,14 | 40-45 |
|  |             | VIIв | 50750,07 | 9942,94  | 38528,61 | 4046,58 | 2278,52 |       |
|  |             | VIIг | 50750,07 | 9942,94  | 38528,61 | 4046,58 | 2278,52 |       |
|  |             | VIIе | 49811,69 | 9942,94  | 37590,23 | 4046,58 | 2278,52 |       |

| 1  | 2  | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9           |
|--|--|-------|----------|----------|----------|---------|---------|-------------|
|  |  | VIIIд | 50916,69 | 9942,94  | 38631,61 | 4046,58 | 2342,14 |             |
|  |  | IXа   | 47873,16 | 9942,94  | 35820,30 | 4046,58 | 2109,92 |             |
|  |  | IXб   | 48808,88 | 9942,94  | 36758,68 | 4046,58 | 2107,26 |             |
|  |  | IXв   | 50684,47 | 9942,94  | 38631,61 | 4046,58 | 2109,92 |             |
|  |  | IXг   | 52540,98 | 11246,49 | 39158,50 | 4571,57 | 2135,99 |             |
|  |  | IXд   | 51299,35 | 10374,46 | 38806,34 | 4220,59 | 2118,55 |             |
|  |  | IXе   | 50684,47 | 9942,94  | 38631,61 | 4046,58 | 2109,92 |             |
|  |  | Xа    | 51411,32 | 10374,46 | 38806,34 | 4220,59 | 2230,52 |             |
|  |  | Xб    | 51317,57 | 10374,46 | 38806,34 | 4220,59 | 2136,77 |             |
|  |  | Xв    | 53626,98 | 11246,49 | 40093,04 | 4571,57 | 2287,45 |             |
|  |  | Xг    | 52385,34 | 10374,46 | 39740,87 | 4220,59 | 2270,01 |             |
|  |  | XIа   | 53849,16 | 11246,49 | 39990,05 | 4571,57 | 2612,62 |             |
|  |  | XIб   | 53849,16 | 11246,49 | 39990,05 | 4571,57 | 2612,62 |             |
|  |  | XIв   | 53914,75 | 11246,49 | 40093,04 | 4571,57 | 2575,22 |             |
|  |  | XIг   | 53811,76 | 11246,49 | 39990,05 | 4571,57 | 2575,22 |             |
| 03-01-019-06   | 31,5-34,5 м  | VIIIа | 58090,50 | 11491,34 | 44246,82 | 4453,41 | 2352,34 | 1039        |
|  |  | VIIIб | 58684,03 | 11491,34 | 44742,14 | 4453,41 | 2450,55 | 49-53,5     |
|  |  | VIIIв | 60108,07 | 11491,34 | 46229,82 | 4453,41 | 2386,91 |             |
|  |  | VIIIг | 60108,07 | 11491,34 | 46229,82 | 4453,41 | 2386,91 |             |
|  |  | VIIIе | 59114,55 | 11491,34 | 45236,30 | 4453,41 | 2386,91 |             |
|  |  | VIIIд | 60296,85 | 11491,34 | 46354,96 | 4453,41 | 2450,55 |             |
|  |  | IXа   | 57088,94 | 11491,34 | 43378,44 | 4453,41 | 2219,16 |             |
|  |  | IXб   | 58081,76 | 11491,34 | 44371,96 | 4453,41 | 2218,46 |             |
|  |  | IXв   | 60065,46 | 11491,34 | 46354,96 | 4453,41 | 2219,16 |             |
|  |  | IXг   | 62182,78 | 12997,89 | 46935,60 | 5031,57 | 2249,29 |             |
|  |  | IXд   | 60767,18 | 11990,06 | 46547,99 | 4644,05 | 2229,13 |             |
|  |  | IXе   | 60065,46 | 11491,34 | 46354,96 | 4453,41 | 2219,16 |             |
|  |  | Xа    | 60882,65 | 11990,06 | 46547,99 | 4644,05 | 2344,60 |             |
|  |  | Xб    | 60787,16 | 11990,06 | 46547,99 | 4644,05 | 2249,11 |             |
|  |  | Xв    | 63328,82 | 12997,89 | 47925,08 | 5031,57 | 2405,85 |             |
|  |  | Xг    | 61913,22 | 11990,06 | 47537,47 | 4644,05 | 2385,69 |             |
|  |  | XIа   | 63533,22 | 12997,89 | 47799,95 | 5031,57 | 2735,38 |             |
|  |  | XIб   | 63533,22 | 12997,89 | 47799,95 | 5031,57 | 2735,38 |             |
|  |  | XIв   | 63619,83 | 12997,89 | 47925,08 | 5031,57 | 2696,86 |             |
|  |  | XIг   | 63494,70 | 12997,89 | 47799,95 | 5031,57 | 2696,86 |             |
| 03-01-019-07   | Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 20/5 т, пролет 25,5-31,5 м | VIIIа | 53863,68 | 10141,38 | 41451,80 | 4203,96 | 2270,50 | 927         |
|  |  | VIIIб | 54436,79 | 10141,38 | 41919,53 | 4203,96 | 2375,88 | 40,5-45     |
|  |  | VIIIв | 55773,62 | 10141,38 | 43324,56 | 4203,96 | 2307,68 |             |
|  |  | VIIIг | 55773,62 | 10141,38 | 43324,56 | 4203,96 | 2307,68 |             |
|  |  | VIIIе | 54835,31 | 10141,38 | 42386,25 | 4203,96 | 2307,68 |             |
|  |  | VIIIд | 55959,25 | 10141,38 | 43441,99 | 4203,96 | 2375,88 |             |
|  |  | IXа   | 52897,57 | 10141,38 | 40630,91 | 4203,96 | 2125,28 |             |
|  |  | IXб   | 53837,80 | 10141,38 | 41569,23 | 4203,96 | 2127,19 |             |
|  |  | IXв   | 55708,65 | 10141,38 | 43441,99 | 4203,96 | 2125,28 |             |
|  |  | IXг   | 57599,42 | 11457,72 | 43990,10 | 4751,39 | 2151,60 |             |
|  |  | IXд   | 56335,23 | 10577,07 | 43624,17 | 4385,44 | 2133,99 |             |
|  |  | IXе   | 55708,65 | 10141,38 | 43441,99 | 4203,96 | 2125,28 |             |
|  |  | Xа    | 56446,67 | 10577,07 | 43624,17 | 4385,44 | 2245,43 |             |
|  |  | Xб    | 56352,92 | 10577,07 | 43624,17 | 4385,44 | 2151,68 |             |
|  |  | Xв    | 58687,53 | 11457,72 | 44924,55 | 4751,39 | 2305,26 |             |
|  |  | Xг    | 57423,34 | 10577,07 | 44558,62 | 4385,44 | 2287,65 |             |
|  |  | XIа   | 58908,41 | 11457,72 | 44807,12 | 4751,39 | 2643,57 |             |
|  |  | XIб   | 58908,41 | 11457,72 | 44807,12 | 4751,39 | 2643,57 |             |
|  |  | XIв   | 58988,44 | 11457,72 | 44924,55 | 4751,39 | 2606,17 |             |
|  |  | XIг   | 58871,01 | 11457,72 | 44807,12 | 4751,39 | 2606,17 |             |
| <b>Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 10/10 т, пролет</b> |  |       |          |          |          |         |         |             |
| 03-01-019-08   | 16,5-22,5 м  | VIIIа | 76130,87 | 14101,66 | 59586,65 | 6023,38 | 2442,56 | 1289        |
|  |  | VIIIб | 76937,41 | 14101,66 | 60281,96 | 6023,38 | 2553,79 | 42,95-49,85 |
|  |  | VIIIв | 78954,94 | 14101,66 | 62371,25 | 6023,38 | 2482,03 |             |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2           | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9           |
|---|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-------------|
|   |             | VIIIг    | 78954,94  | 14101,66 | 62371,25  | 6023,38  | 2482,03 |             |
|   |             | VIIIе    | 77559,57  | 14101,66 | 60975,88  | 6023,38  | 2482,03 |             |
|   |             | VIIIд    | 79203,50  | 14101,66 | 62548,05  | 6023,38  | 2553,79 |             |
|   |             | IXа      | 74756,86  | 14101,66 | 58368,07  | 6023,38  | 2287,13 |             |
|   |             | IXб      | 76157,67  | 14101,66 | 59763,45  | 6023,38  | 2292,56 |             |
|   |             | IXв      | 78936,84  | 14101,66 | 62548,05  | 6023,38  | 2287,13 |             |
|   |             | IXг      | 81589,67  | 15932,04 | 63333,89  | 6810,17  | 2323,74 |             |
|   |             | IXд      | 79815,89  | 14707,49 | 62809,15  | 6285,64  | 2299,25 |             |
|   |             | IXе      | 78936,84  | 14101,66 | 62548,05  | 6023,38  | 2287,13 |             |
|   |             | Xа       | 79929,03  | 14707,49 | 62809,15  | 6285,64  | 2412,39 |             |
|   |             | Xб       | 79833,55  | 14707,49 | 62809,15  | 6285,64  | 2316,91 |             |
|   |             | Xв       | 83137,06  | 15932,04 | 64723,13  | 6810,17  | 2481,89 |             |
|   |             | Xг       | 81363,28  | 14707,49 | 64198,39  | 6285,64  | 2457,40 |             |
|   |             | XIа      | 83314,76  | 15932,04 | 64546,32  | 6810,17  | 2836,40 |             |
|   |             | XIб      | 83314,76  | 15932,04 | 64546,32  | 6810,17  | 2836,40 |             |
|   |             | XIв      | 83453,58  | 15932,04 | 64723,13  | 6810,17  | 2798,41 |             |
| XIг   | 83276,77    | 15932,04 | 64546,32  | 6810,17  | 2798,41   |          |         |             |
| 03-01-019-09  | 25,5 м      | VIIIа    | 81080,73  | 15140,96 | 63446,67  | 6363,25  | 2493,10 | 1384        |
|   |             | VIIIб    | 81924,55  | 15140,96 | 64179,15  | 6363,25  | 2604,44 | 52,86       |
|   |             | VIIIв    | 84053,36  | 15140,96 | 66379,73  | 6363,25  | 2532,67 |             |
|   |             | VIIIг    | 84053,36  | 15140,96 | 66379,73  | 6363,25  | 2532,67 |             |
|   |             | VIIIе    | 82583,66  | 15140,96 | 64910,03  | 6363,25  | 2532,67 |             |
|   |             | VIIIд    | 84312,41  | 15140,96 | 66567,01  | 6363,25  | 2604,44 |             |
|   |             | IXа      | 79643,29  | 15140,96 | 62164,24  | 6363,25  | 2338,09 |             |
|   |             | IXб      | 81119,18  | 15140,96 | 63633,95  | 6363,25  | 2344,27 |             |
|   |             | IXв      | 84046,06  | 15140,96 | 66567,01  | 6363,25  | 2338,09 |             |
|   |             | IXг      | 86880,39  | 17106,24 | 67396,76  | 7190,65  | 2377,39 |             |
|   |             | IXд      | 84985,29  | 15791,44 | 66842,75  | 6637,53  | 2351,10 |             |
|   |             | IXе      | 84046,06  | 15140,96 | 66567,01  | 6363,25  | 2338,09 |             |
|   |             | Xа       | 85099,81  | 15791,44 | 66842,75  | 6637,53  | 2465,62 |             |
|   |             | Xб       | 85003,63  | 15791,44 | 66842,75  | 6637,53  | 2369,44 |             |
|   |             | Xв       | 88503,85  | 17106,24 | 68860,11  | 7190,65  | 2537,50 |             |
|   |             | Xг       | 86608,76  | 15791,44 | 68306,11  | 6637,53  | 2511,21 |             |
| XIа   | 88672,80    | 17106,24 | 68672,84  | 7190,65  | 2893,72   |          |         |             |
| XIб   | 88672,80    | 17106,24 | 68672,84  | 7190,65  | 2893,72   |          |         |             |
| XIв   | 88821,64    | 17106,24 | 68860,11  | 7190,65  | 2855,29   |          |         |             |
| XIг   | 88634,37    | 17106,24 | 68672,84  | 7190,65  | 2855,29   |          |         |             |
| 03-01-019-10  | 28,5-34,5 м | VIIIа    | 83446,34  | 15797,36 | 65029,98  | 6521,97  | 2619,00 | 1444        |
|   |             | VIIIб    | 84306,77  | 15797,36 | 65778,66  | 6521,97  | 2730,75 | 59,65-64,83 |
|   |             | VIIIв    | 86484,14  | 15797,36 | 68027,82  | 6521,97  | 2658,96 |             |
|   |             | VIIIг    | 86484,14  | 15797,36 | 68027,82  | 6521,97  | 2658,96 |             |
|   |             | VIIIе    | 84982,00  | 15797,36 | 66525,68  | 6521,97  | 2658,96 |             |
|   |             | VIIIд    | 86747,27  | 15797,36 | 68219,16  | 6521,97  | 2730,75 |             |
|   |             | IXа      | 81982,25  | 15797,36 | 63719,17  | 6521,97  | 2465,72 |             |
|   |             | IXб      | 83493,32  | 15797,36 | 65221,32  | 6521,97  | 2474,64 |             |
|   |             | IXв      | 86482,24  | 15797,36 | 68219,16  | 6521,97  | 2465,72 |             |
|   |             | IXг      | 89424,28  | 17847,84 | 69069,71  | 7372,26  | 2506,73 |             |
|   |             | IXд      | 87457,16  | 16476,04 | 68501,83  | 6802,29  | 2479,29 |             |
|   |             | IXе      | 86482,24  | 15797,36 | 68219,16  | 6521,97  | 2465,72 |             |
|   |             | Xа       | 87576,70  | 16476,04 | 68501,83  | 6802,29  | 2598,83 |             |
|   |             | Xб       | 87477,91  | 16476,04 | 68501,83  | 6802,29  | 2500,04 |             |
|   |             | Xв       | 91087,40  | 17847,84 | 70565,41  | 7372,26  | 2674,15 |             |
|   |             | Xг       | 89120,28  | 16476,04 | 69997,53  | 6802,29  | 2646,71 |             |
| XIа   | 91258,69    | 17847,84 | 70374,07  | 7372,26  | 3036,78   |          |         |             |
| XIб   | 91258,69    | 17847,84 | 70374,07  | 7372,26  | 3036,78   |          |         |             |
| XIв   | 91409,95    | 17847,84 | 70565,41  | 7372,26  | 2996,70   |          |         |             |
| XIг   | 91218,61    | 17847,84 | 70374,07  | 7372,26  | 2996,70   |          |         |             |
| <b>Кран мостовой электрический специальный магнитно-рейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность 16/16 т, пролет</b> |             |          |           |          |           |          |         |             |
| 03-01-019-11  | 22 м        | VIIIа    | 123068,75 | 17821,26 | 102571,47 | 10515,27 | 2676,02 | 1629        |

| 1            | 2         | 3            | 4           | 5        | 6         | 7        | 8         | 9         |
|--------------|-----------|--------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|
|              |           | VIIIб        | 124104,06   | 17821,26 | 103602,67 | 10515,27 | 2680,13   | 86,6      |
|              |           | VIIIв        | 127200,41   | 17821,26 | 106703,81 | 10515,27 | 2675,34   |           |
|              |           | VIIIг        | 127200,41   | 17821,26 | 106703,81 | 10515,27 | 2675,34   |           |
|              |           | VIIIе        | 125130,83   | 17821,26 | 104634,23 | 10515,27 | 2675,34   |           |
|              |           | VIIIд        | 127428,70   | 17821,26 | 106927,31 | 10515,27 | 2680,13   |           |
|              |           | IXа          | 121234,12   | 17821,26 | 100725,39 | 10515,27 | 2687,47   |           |
|              |           | IXб          | 123254,66   | 17821,26 | 102794,97 | 10515,27 | 2638,43   |           |
|              |           | IXв          | 127436,04   | 17821,26 | 106927,31 | 10515,27 | 2687,47   |           |
|              |           | IXг          | 131165,30   | 20134,44 | 108297,13 | 11883,48 | 2733,73   |           |
|              |           | IXд          | 128671,97   | 18586,89 | 107382,30 | 10968,78 | 2702,78   |           |
|              |           | IXе          | 127436,04   | 17821,26 | 106927,31 | 10515,27 | 2687,47   |           |
|              |           | Xа           | 128816,36   | 18586,89 | 107382,30 | 10968,78 | 2847,17   |           |
|              |           | Xб           | 128709,13   | 18586,89 | 107382,30 | 10968,78 | 2739,94   |           |
|              |           | Xв           | 133386,00   | 20134,44 | 110359,89 | 11883,48 | 2891,67   |           |
|              |           | Xг           | 130892,68   | 18586,89 | 109445,07 | 10968,78 | 2860,72   |           |
|              |           | XIа          | 133353,30   | 20134,44 | 110136,40 | 11883,48 | 3082,46   |           |
|              |           | XIб          | 133353,30   | 20134,44 | 110136,40 | 11883,48 | 3082,46   |           |
|              |           | XIв          | 133531,32   | 20134,44 | 110359,89 | 11883,48 | 3036,99   |           |
|              |           | XIг          | 133307,83   | 20134,44 | 110136,40 | 11883,48 | 3036,99   |           |
|              |           | 03-01-019-12 | 26,0-30,0 м | VIIIа    | 131827,81 | 21147,02 | 107591,01 |           |
| VIIIб        | 132903,19 |              |             | 21147,02 | 108662,01 | 10949,86 | 3094,16   | 104-111,2 |
| VIIIв        | 136119,42 |              |             | 21147,02 | 111883,05 | 10949,86 | 3089,35   |           |
| VIIIг        | 136119,42 |              |             | 21147,02 | 111883,05 | 10949,86 | 3089,35   |           |
| VIIIе        | 133969,75 |              |             | 21147,02 | 109733,38 | 10949,86 | 3089,35   |           |
| VIIIд        | 136357,01 |              |             | 21147,02 | 112115,83 | 10949,86 | 3094,16   |           |
| IXа          | 129935,86 |              |             | 21147,02 | 105674,12 | 10949,86 | 3114,72   |           |
| IXб          | 132038,38 |              |             | 21147,02 | 107823,79 | 10949,86 | 3067,57   |           |
| IXв          | 136377,57 |              |             | 21147,02 | 112115,83 | 10949,86 | 3114,72   |           |
| IXг          | 140604,68 |              |             | 23891,88 | 113543,18 | 12380,54 | 3169,62   |           |
| IXд          | 137778,37 |              |             | 22055,53 | 112589,95 | 11429,42 | 3132,89   |           |
| IXе          | 136377,57 |              |             | 21147,02 | 112115,83 | 10949,86 | 3114,72   |           |
| Xа           | 137919,02 |              |             | 22055,53 | 112589,95 | 11429,42 | 3273,54   |           |
| Xб           | 137810,09 |              |             | 22055,53 | 112589,95 | 11429,42 | 3164,61   |           |
| Xв           | 142922,28 |              |             | 23891,88 | 115685,55 | 12380,54 | 3344,85   |           |
| Xг           | 140095,97 |              |             | 22055,53 | 114732,32 | 11429,42 | 3308,12   |           |
| XIа          | 142887,83 |              |             | 23891,88 | 115452,77 | 12380,54 | 3543,18   |           |
| XIб          | 142887,83 |              |             | 23891,88 | 115452,77 | 12380,54 | 3543,18   |           |
| XIв          | 143074,03 |              |             | 23891,88 | 115685,55 | 12380,54 | 3496,60   |           |
| XIг          | 142841,25 |              |             | 23891,88 | 115452,77 | 12380,54 | 3496,60   |           |
| 03-01-019-13 | 34 м      | VIIIа        | 133370,62   | 21453,34 | 108796,24 | 11079,33 | 3121,04   |           |
|              |           | VIIIб        | 134457,31   | 21453,34 | 109878,48 | 11079,33 | 3125,49   | 117,3     |
|              |           | VIIIв        | 137707,33   | 21453,34 | 113133,31 | 11079,33 | 3120,68   |           |
|              |           | VIIIг        | 137707,33   | 21453,34 | 113133,31 | 11079,33 | 3120,68   |           |
|              |           | VIIIе        | 135535,12   | 21453,34 | 110961,10 | 11079,33 | 3120,68   |           |
|              |           | VIIIд        | 137947,11   | 21453,34 | 113368,28 | 11079,33 | 3125,49   |           |
|              |           | IXа          | 131458,94   | 21453,34 | 106859,01 | 11079,33 | 3146,59   |           |
|              |           | IXб          | 133584,41   | 21453,34 | 109031,21 | 11079,33 | 3099,86   |           |
|              |           | IXв          | 137968,21   | 21453,34 | 113368,28 | 11079,33 | 3146,59   |           |
|              |           | IXг          | 142252,53   | 24237,96 | 114812,29 | 12525,86 | 3202,28   |           |
|              |           | IXд          | 139387,97   | 22375,01 | 113847,94 | 11564,20 | 3165,02   |           |
|              |           | IXе          | 137968,21   | 21453,34 | 113368,28 | 11079,33 | 3146,59   |           |
|              |           | Xа           | 139529,25   | 22375,01 | 113847,94 | 11564,20 | 3306,30   |           |
|              |           | Xб           | 139419,88   | 22375,01 | 113847,94 | 11564,20 | 3196,93   |           |
|              |           | Xв           | 144594,09   | 24237,96 | 116977,15 | 12525,86 | 3378,98   |           |
|              |           | Xг           | 141729,53   | 22375,01 | 116012,80 | 11564,20 | 3341,72   |           |
|              |           | XIа          | 144558,57   | 24237,96 | 116742,17 | 12525,86 | 3578,44   |           |
|              |           | XIб          | 144558,57   | 24237,96 | 116742,17 | 12525,86 | 3578,44   |           |
|              |           | XIв          | 144746,71   | 24237,96 | 116977,15 | 12525,86 | 3531,60   |           |
|              |           | XIг          | 144511,73   | 24237,96 | 116742,17 | 12525,86 | 3531,60   |           |

| 1   | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|---|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
| <b>Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы</b>            |             |          |          |          |          |         |         |           |
| Измеритель: <b>1 кран</b>   |             |          |          |          |          |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 5 т, пролет</b>  |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-020-01  | 7,5-16,5 м  | VIIIa    | 42378,64 | 9189,60  | 31376,61 | 3818,86 | 1812,43 | 840       |
|   |             | VIIIб    | 42817,86 | 9189,60  | 31763,18 | 3818,86 | 1865,08 | 13,4-17,5 |
|   |             | VIIIв    | 43943,81 | 9189,60  | 32925,40 | 3818,86 | 1828,81 |           |
|   |             | VIIIг    | 43943,81 | 9189,60  | 32925,40 | 3818,86 | 1828,81 |           |
|   |             | VIIIе    | 43167,28 | 9189,60  | 32148,87 | 3818,86 | 1828,81 |           |
|   |             | VIIIд    | 44077,39 | 9189,60  | 33022,71 | 3818,86 | 1865,08 |           |
|   |             | IXa      | 41626,94 | 9189,60  | 30697,40 | 3818,86 | 1739,94 |           |
|   |             | IXб      | 42367,51 | 9189,60  | 31473,93 | 3818,86 | 1703,98 |           |
|   |             | IXв      | 43952,25 | 9189,60  | 33022,71 | 3818,86 | 1739,94 |           |
|   |             | IXг      | 45666,64 | 10382,40 | 33520,44 | 4318,58 | 1763,80 |           |
|   |             | IXд      | 44520,02 | 9584,40  | 33187,78 | 3983,54 | 1747,84 |           |
|   |             | IXе      | 43952,25 | 9189,60  | 33022,71 | 3818,86 | 1739,94 |           |
|   |             | Xa       | 44623,76 | 9584,40  | 33187,78 | 3983,54 | 1851,58 |           |
|   |             | Xб       | 44536,24 | 9584,40  | 33187,78 | 3983,54 | 1764,06 |           |
|   |             | Xв       | 46559,71 | 10382,40 | 34292,71 | 4318,58 | 1884,60 |           |
|   |             | Xг       | 45413,08 | 9584,40  | 33960,04 | 3983,54 | 1868,64 |           |
|   |             | XIa      | 46692,95 | 10382,40 | 34195,39 | 4318,58 | 2115,16 |           |
| XIб   | 46692,95    | 10382,40 | 34195,39 | 4318,58  | 2115,16  |         |         |           |
| XIв   | 46756,66    | 10382,40 | 34292,71 | 4318,58  | 2081,55  |         |         |           |
| XIг   | 46659,34    | 10382,40 | 34195,39 | 4318,58  | 2081,55  |         |         |           |
| 03-01-020-02  | 19,5-34,5 м | VIIIa    | 44603,60 | 9867,88  | 32811,08 | 4035,30 | 1924,64 | 902       |
|   |             | VIIIб    | 45057,85 | 9867,88  | 33212,28 | 4035,30 | 1977,69 | 19,2-29,6 |
|   |             | VIIIв    | 46227,65 | 9867,88  | 34418,36 | 4035,30 | 1941,41 |           |
|   |             | VIIIг    | 46227,65 | 9867,88  | 34418,36 | 4035,30 | 1941,41 |           |
|   |             | VIIIе    | 45421,82 | 9867,88  | 33612,53 | 4035,30 | 1941,41 |           |
|   |             | VIIIд    | 46364,69 | 9867,88  | 34519,12 | 4035,30 | 1977,69 |           |
|   |             | IXa      | 43829,19 | 9867,88  | 32106,01 | 4035,30 | 1855,30 |           |
|   |             | IXб      | 44599,73 | 9867,88  | 32911,85 | 4035,30 | 1820,00 |           |
|   |             | IXв      | 46242,30 | 9867,88  | 34519,12 | 4035,30 | 1855,30 |           |
|   |             | IXг      | 48074,71 | 11148,72 | 35045,08 | 4561,25 | 1880,91 |           |
|   |             | IXд      | 46849,18 | 10291,82 | 34693,58 | 4210,62 | 1863,78 |           |
|   |             | IXе      | 46242,30 | 9867,88  | 34519,12 | 4035,30 | 1855,30 |           |
|   |             | Xa       | 46955,32 | 10291,82 | 34693,58 | 4210,62 | 1969,92 |           |
|   |             | Xб       | 46865,19 | 10291,82 | 34693,58 | 4210,62 | 1879,79 |           |
|   |             | Xв       | 49001,55 | 11148,72 | 35846,52 | 4561,25 | 2006,31 |           |
|   |             | Xг       | 47776,02 | 10291,82 | 35495,02 | 4210,62 | 1989,18 |           |
|   |             | XIa      | 49136,64 | 11148,72 | 35745,76 | 4561,25 | 2242,16 |           |
| XIб   | 49136,64    | 11148,72 | 35745,76 | 4561,25  | 2242,16  |         |         |           |
| XIв   | 49202,52    | 11148,72 | 35846,52 | 4561,25  | 2207,28  |         |         |           |
| XIг   | 49101,76    | 11148,72 | 35745,76 | 4561,25  | 2207,28  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 10 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-020-03  | 22,5 м      | VIIIa    | 48597,24 | 10775,90 | 35673,98 | 4466,62 | 2147,36 | 985       |
|   |             | VIIIб    | 49113,32 | 10775,90 | 36103,33 | 4466,62 | 2234,09 | 38,3      |
|   |             | VIIIв    | 50346,98 | 10775,90 | 37393,85 | 4466,62 | 2177,23 |           |
|   |             | VIIIг    | 50346,98 | 10775,90 | 37393,85 | 4466,62 | 2177,23 |           |
|   |             | VIIIе    | 49484,74 | 10775,90 | 36531,61 | 4466,62 | 2177,23 |           |
|   |             | VIIIд    | 50510,98 | 10775,90 | 37500,99 | 4466,62 | 2234,09 |           |
|   |             | IXa      | 47723,70 | 10775,90 | 34918,89 | 4466,62 | 2028,91 |           |
|   |             | IXб      | 48575,42 | 10775,90 | 35781,12 | 4466,62 | 2018,40 |           |
|   |             | IXв      | 50305,80 | 10775,90 | 37500,99 | 4466,62 | 2028,91 |           |
|   |             | IXг      | 52314,27 | 12174,60 | 38082,79 | 5048,38 | 2056,88 |           |
|   |             | IXд      | 50971,04 | 11238,85 | 37694,02 | 4657,31 | 2038,17 |           |
|   |             | IXе      | 50305,80 | 10775,90 | 37500,99 | 4466,62 | 2028,91 |           |
|   |             | Xa       | 51080,87 | 11238,85 | 37694,02 | 4657,31 | 2148,00 |           |

| 1   | 2      | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|---|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|   |        | Xб    | 50989,00 | 11238,85 | 37694,02 | 4657,31 | 2056,13 |      |
|   |        | Xв    | 53315,83 | 12174,60 | 38940,42 | 5048,38 | 2200,81 |      |
|   |        | Xг    | 51972,60 | 11238,85 | 38551,65 | 4657,31 | 2182,10 |      |
|   |        | XIa   | 53509,29 | 12174,60 | 38833,28 | 5048,38 | 2501,41 |      |
|   |        | XIб   | 53509,29 | 12174,60 | 38833,28 | 5048,38 | 2501,41 |      |
|   |        | XIв   | 53580,00 | 12174,60 | 38940,42 | 5048,38 | 2464,98 |      |
|   |        | XIг   | 53472,86 | 12174,60 | 38833,28 | 5048,38 | 2464,98 |      |
| 03-01-020-04  | 28,5 м | VIIIa | 63052,64 | 12351,26 | 48401,66 | 4840,88 | 2299,72 | 1129 |
|   |        | VIIIб | 63695,68 | 12351,26 | 48957,54 | 4840,88 | 2386,88 | 51   |
|   |        | VIIIв | 65308,80 | 12351,26 | 50627,53 | 4840,88 | 2330,01 |      |
|   |        | VIIIг | 65308,80 | 12351,26 | 50627,53 | 4840,88 | 2330,01 |      |
|   |        | VIIIе | 64193,45 | 12351,26 | 49512,18 | 4840,88 | 2330,01 |      |
|   |        | VIIIд | 65508,10 | 12351,26 | 50769,96 | 4840,88 | 2386,88 |      |
|   |        | IXa   | 61963,12 | 12351,26 | 47428,73 | 4840,88 | 2183,13 |      |
|   |        | IXб   | 63070,88 | 12351,26 | 48544,08 | 4840,88 | 2175,54 |      |
|   |        | IXв   | 65304,35 | 12351,26 | 50769,96 | 4840,88 | 2183,13 |      |
|   |        | IXг   | 67571,21 | 13954,44 | 51401,58 | 5475,02 | 2215,19 |      |
|   |        | IXд   | 66055,50 | 12881,89 | 50979,87 | 5052,26 | 2193,74 |      |
|   |        | IXе   | 65304,35 | 12351,26 | 50769,96 | 4840,88 | 2183,13 |      |
|   |        | Xa    | 66170,68 | 12881,89 | 50979,87 | 5052,26 | 2308,92 |      |
|   |        | Xб    | 66076,02 | 12881,89 | 50979,87 | 5052,26 | 2214,26 |      |
|   |        | Xв    | 68833,48 | 13954,44 | 52512,10 | 5475,02 | 2366,94 |      |
|   |        | Xг    | 67317,77 | 12881,89 | 52090,39 | 5052,26 | 2345,49 |      |
|   |        | XIa   | 68998,50 | 13954,44 | 52369,67 | 5475,02 | 2674,39 |      |
|   |        | XIб   | 68998,50 | 13954,44 | 52369,67 | 5475,02 | 2674,39 |      |
|   |        | XIв   | 69102,74 | 13954,44 | 52512,10 | 5475,02 | 2636,20 |      |
|   |        | XIг   | 68960,31 | 13954,44 | 52369,67 | 5475,02 | 2636,20 |      |
| 03-01-020-05  | 34,5 м | VIIIa | 80756,01 | 12788,86 | 65568,27 | 6744,86 | 2398,88 | 1169 |
|   |        | VIIIб | 81523,41 | 12788,86 | 66248,18 | 6744,86 | 2486,37 | 60,2 |
|   |        | VIIIв | 83511,47 | 12788,86 | 68293,13 | 6744,86 | 2429,48 |      |
|   |        | VIIIг | 83511,47 | 12788,86 | 68293,13 | 6744,86 | 2429,48 |      |
|   |        | VIIIе | 82146,58 | 12788,86 | 66928,24 | 6744,86 | 2429,48 |      |
|   |        | VIIIд | 83718,31 | 12788,86 | 68443,08 | 6744,86 | 2486,37 |      |
|   |        | IXa   | 79425,98 | 12788,86 | 64353,33 | 6744,86 | 2283,79 |      |
|   |        | IXб   | 80785,36 | 12788,86 | 65718,22 | 6744,86 | 2278,28 |      |
|   |        | IXв   | 83515,73 | 12788,86 | 68443,08 | 6744,86 | 2283,79 |      |
|   |        | IXг   | 86088,08 | 14448,84 | 69322,25 | 7627,88 | 2316,99 |      |
|   |        | IXд   | 84368,10 | 13338,29 | 68735,03 | 7039,20 | 2294,78 |      |
|   |        | IXе   | 83515,73 | 12788,86 | 68443,08 | 6744,86 | 2283,79 |      |
|   |        | Xa    | 84487,13 | 13338,29 | 68735,03 | 7039,20 | 2413,81 |      |
|   |        | Xб    | 84390,39 | 13338,29 | 68735,03 | 7039,20 | 2317,07 |      |
|   |        | Xв    | 87605,56 | 14448,84 | 70682,22 | 7627,88 | 2474,50 |      |
|   |        | Xг    | 85885,57 | 13338,29 | 70094,99 | 7039,20 | 2452,29 |      |
|   |        | XIa   | 87768,14 | 14448,84 | 70532,27 | 7627,88 | 2787,03 |      |
|   |        | XIб   | 87768,14 | 14448,84 | 70532,27 | 7627,88 | 2787,03 |      |
|   |        | XIв   | 87878,59 | 14448,84 | 70682,22 | 7627,88 | 2747,53 |      |
|   |        | XIг   | 87728,64 | 14448,84 | 70532,27 | 7627,88 | 2747,53 |      |
| <b>Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 20 т, пролет</b> |        |       |          |          |          |         |         |      |
| 03-01-020-06  | 22 м   | VIIIa | 93404,27 | 14692,42 | 75762,32 | 7784,76 | 2949,53 | 1343 |
|   |        | VIIIб | 94347,35 | 14692,42 | 76532,45 | 7784,76 | 3122,48 | 86   |
|   |        | VIIIв | 96554,53 | 14692,42 | 78848,63 | 7784,76 | 3013,48 |      |
|   |        | VIIIг | 96554,53 | 14692,42 | 78848,63 | 7784,76 | 3013,48 |      |
|   |        | VIIIе | 95008,71 | 14692,42 | 77302,81 | 7784,76 | 3013,48 |      |
|   |        | VIIIд | 96831,41 | 14692,42 | 79016,51 | 7784,76 | 3122,48 |      |
|   |        | IXa   | 91790,95 | 14692,42 | 74384,38 | 7784,76 | 2714,15 |      |
|   |        | IXб   | 93389,43 | 14692,42 | 75930,20 | 7784,76 | 2766,81 |      |
|   |        | IXв   | 96423,08 | 14692,42 | 79016,51 | 7784,76 | 2714,15 |      |
|   |        | IXг   | 99382,79 | 16599,48 | 80031,02 | 8800,66 | 2752,29 |      |
|   |        | IXд   | 97403,85 | 15323,63 | 79353,45 | 8121,49 | 2726,77 |      |



| 1            | 2         | 3        | 4         | 5        | 6        | 7        | 8       | 9    |
|--------------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|---------|------|
|              |           | IXе      | 96423,08  | 14692,42 | 79016,51 | 7784,76  | 2714,15 |      |
|              |           | Xа       | 97527,22  | 15323,63 | 79353,45 | 8121,49  | 2850,14 |      |
|              |           | Xб       | 97425,08  | 15323,63 | 79353,45 | 8121,49  | 2748,00 |      |
|              |           | Xв       | 101122,63 | 16599,48 | 81571,50 | 8800,66  | 2951,65 |      |
|              |           | Xг       | 99143,69  | 15323,63 | 80893,93 | 8121,49  | 2926,13 |      |
|              |           | XIа      | 101430,55 | 16599,48 | 81403,62 | 8800,66  | 3427,45 |      |
|              |           | XIб      | 101430,55 | 16599,48 | 81403,62 | 8800,66  | 3427,45 |      |
|              |           | XIв      | 101555,44 | 16599,48 | 81571,50 | 8800,66  | 3384,46 |      |
|              |           | XIг      | 101387,56 | 16599,48 | 81403,62 | 8800,66  | 3384,46 |      |
| 03-01-020-07 | 28 м      | VIIIа    | 96446,82  | 15348,82 | 78051,21 | 8022,11  | 3046,79 | 1403 |
|              |           | VIIIб    | 97411,25  | 15348,82 | 78842,39 | 8022,11  | 3220,04 | 95   |
|              |           | VIIIв    | 99681,66  | 15348,82 | 81221,81 | 8022,11  | 3111,03 |      |
|              |           | VIIIг    | 99681,66  | 15348,82 | 81221,81 | 8022,11  | 3111,03 |      |
|              |           | VIIIе    | 98093,65  | 15348,82 | 79633,80 | 8022,11  | 3111,03 |      |
|              |           | VIIIд    | 99962,71  | 15348,82 | 81393,85 | 8022,11  | 3220,04 |      |
|              |           | IXа      | 94796,74  | 15348,82 | 76635,24 | 8022,11  | 2812,68 |      |
|              |           | IXб      | 96439,47  | 15348,82 | 78223,25 | 8022,11  | 2867,40 |      |
|              |           | IXв      | 99555,35  | 15348,82 | 81393,85 | 8022,11  | 2812,68 |      |
|              |           | IXг      | 102633,05 | 17341,08 | 82439,45 | 9067,45  | 2852,52 |      |
|              |           | IXд      | 100575,22 | 16008,23 | 81741,13 | 8374,47  | 2825,86 |      |
|              |           | IXе      | 99555,35  | 15348,82 | 81393,85 | 8022,11  | 2812,68 |      |
|              |           | Xа       | 100702,33 | 16008,23 | 81741,13 | 8374,47  | 2952,97 |      |
|              |           | Xб       | 100598,28 | 16008,23 | 81741,13 | 8374,47  | 2848,92 |      |
|              |           | Xв       | 104420,49 | 17341,08 | 84022,04 | 9067,45  | 3057,37 |      |
|              |           | Xг       | 102362,66 | 16008,23 | 83323,72 | 8374,47  | 3030,71 |      |
|              |           | XIа      | 104729,00 | 17341,08 | 83850,00 | 9067,45  | 3537,92 |      |
|              |           | XIб      | 104729,00 | 17341,08 | 83850,00 | 9067,45  | 3537,92 |      |
|              |           | XIв      | 104856,82 | 17341,08 | 84022,04 | 9067,45  | 3493,70 |      |
| XIг          | 104684,78 | 17341,08 | 83850,00  | 9067,45  | 3493,70  |          |         |      |
| 03-01-020-08 | 34 м      | VIIIа    | 110538,94 | 17821,26 | 89485,13 | 9245,21  | 3232,55 | 1629 |
|              |           | VIIIб    | 111611,14 | 17821,26 | 90383,60 | 9245,21  | 3406,28 | 109  |
|              |           | VIIIв    | 114203,88 | 17821,26 | 93085,37 | 9245,21  | 3297,25 |      |
|              |           | VIIIг    | 114203,88 | 17821,26 | 93085,37 | 9245,21  | 3297,25 |      |
|              |           | VIIIе    | 112400,83 | 17821,26 | 91282,32 | 9245,21  | 3297,25 |      |
|              |           | VIIIд    | 114505,85 | 17821,26 | 93278,31 | 9245,21  | 3406,28 |      |
|              |           | IXа      | 108696,90 | 17821,26 | 87875,02 | 9245,21  | 3000,62 |      |
|              |           | IXб      | 110557,89 | 17821,26 | 89678,07 | 9245,21  | 3058,56 |      |
|              |           | IXв      | 114100,19 | 17821,26 | 93278,31 | 9245,21  | 3000,62 |      |
|              |           | IXг      | 117664,31 | 20134,44 | 94482,99 | 10447,89 | 3046,88 |      |
|              |           | IXд      | 115281,29 | 18586,89 | 93678,47 | 9648,34  | 3015,93 |      |
|              |           | IXе      | 114100,19 | 17821,26 | 93278,31 | 9245,21  | 3000,62 |      |
|              |           | Xа       | 115414,29 | 18586,89 | 93678,47 | 9648,34  | 3148,93 |      |
|              |           | Xб       | 115307,11 | 18586,89 | 93678,47 | 9648,34  | 3041,75 |      |
|              |           | Xв       | 119675,10 | 20134,44 | 96280,18 | 10447,89 | 3260,48 |      |
|              |           | Xг       | 117292,07 | 18586,89 | 95475,65 | 9648,34  | 3229,53 |      |
|              |           | XIа      | 119970,38 | 20134,44 | 96087,24 | 10447,89 | 3748,70 |      |
|              |           | XIб      | 119970,38 | 20134,44 | 96087,24 | 10447,89 | 3748,70 |      |
|              |           | XIв      | 120117,14 | 20134,44 | 96280,18 | 10447,89 | 3702,52 |      |
| XIг          | 119924,20 | 20134,44 | 96087,24  | 10447,89 | 3702,52  |          |         |      |

**Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы**

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 5 т, пролет

|              |          |         |          |         |          |         |         |           |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------|
| 03-01-021-01 | 7,5-10 м | VIIIа   | 35259,53 | 7730,94 | 25742,83 | 3158,48 | 1785,76 | 699       |
|              |          | VIIIб   | 35637,32 | 7730,94 | 26053,17 | 3158,48 | 1853,21 | 10,7-12,1 |
|              |          | VIIIв   | 36524,54 | 7730,94 | 26985,91 | 3158,48 | 1807,69 |           |
|              |          | VIIIг   | 36524,54 | 7730,94 | 26985,91 | 3158,48 | 1807,69 |           |
|              |          | VIIIе   | 35901,33 | 7730,94 | 26362,70 | 3158,48 | 1807,69 |           |
|              |          | VIIIд   | 36647,81 | 7730,94 | 27063,66 | 3158,48 | 1853,21 |           |
| IXа          | 34617,81 | 7730,94 | 25197,37 | 3158,48 | 1689,50  |         |         |           |

| 1            | 2           | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--------------|-------------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|              |             | IXб   | 35212,53 | 7730,94  | 25820,58 | 3158,48 | 1661,01 |           |
|              |             | IXв   | 36484,10 | 7730,94  | 27063,66 | 3158,48 | 1689,50 |           |
|              |             | IXг   | 37929,49 | 8744,49  | 27475,23 | 3571,26 | 1709,77 |           |
|              |             | IXд   | 36962,83 | 8066,46  | 27200,16 | 3295,30 | 1696,21 |           |
|              |             | IXе   | 36484,10 | 7730,94  | 27063,66 | 3158,48 | 1689,50 |           |
|              |             | Ха    | 37062,94 | 8066,46  | 27200,16 | 3295,30 | 1796,32 |           |
|              |             | Xб    | 36976,49 | 8066,46  | 27200,16 | 3295,30 | 1709,87 |           |
|              |             | Xв    | 38671,04 | 8744,49  | 28095,10 | 3571,26 | 1831,45 |           |
|              |             | Xг    | 37704,39 | 8066,46  | 27820,04 | 3295,30 | 1817,89 |           |
|              |             | XIа   | 38848,47 | 8744,49  | 28017,35 | 3571,26 | 2086,63 |           |
|              |             | XIб   | 38848,47 | 8744,49  | 28017,35 | 3571,26 | 2086,63 |           |
|              |             | XIв   | 38893,47 | 8744,49  | 28095,10 | 3571,26 | 2053,88 |           |
|              |             | XIг   | 38815,72 | 8744,49  | 28017,35 | 3571,26 | 2053,88 |           |
| 03-01-021-02 | 13,5-22,5 м | VIIIа | 37559,52 | 8328,18  | 27381,43 | 3401,88 | 1849,91 | 753       |
|              |             | VIIIб | 37954,21 | 8328,18  | 27708,48 | 3401,88 | 1917,55 | 12,9-17,9 |
|              |             | VIIIв | 38891,49 | 8328,18  | 28691,28 | 3401,88 | 1872,03 |           |
|              |             | VIIIг | 38891,49 | 8328,18  | 28691,28 | 3401,88 | 1872,03 |           |
|              |             | VIIIе | 38234,83 | 8328,18  | 28034,62 | 3401,88 | 1872,03 |           |
|              |             | VIIIд | 39018,79 | 8328,18  | 28773,06 | 3401,88 | 1917,55 |           |
|              |             | IXа   | 36889,19 | 8328,18  | 26806,55 | 3401,88 | 1754,46 |           |
|              |             | IXб   | 37518,61 | 8328,18  | 27463,21 | 3401,88 | 1727,22 |           |
|              |             | IXв   | 38855,70 | 8328,18  | 28773,06 | 3401,88 | 1754,46 |           |
|              |             | IXг   | 40412,70 | 9420,03  | 29216,37 | 3846,57 | 1776,30 |           |
|              |             | IXд   | 39371,41 | 8689,62  | 28920,10 | 3550,11 | 1761,69 |           |
|              |             | IXе   | 38855,70 | 8328,18  | 28773,06 | 3401,88 | 1754,46 |           |
|              |             | Ха    | 39473,84 | 8689,62  | 28920,10 | 3550,11 | 1864,12 |           |
|              |             | Xб    | 39386,18 | 8689,62  | 28920,10 | 3550,11 | 1776,46 |           |
|              |             | Xв    | 41190,95 | 9420,03  | 29869,56 | 3846,57 | 1901,36 |           |
|              |             | Xг    | 40149,66 | 8689,62  | 29573,29 | 3550,11 | 1886,75 |           |
|              |             | XIа   | 41367,32 | 9420,03  | 29787,78 | 3846,57 | 2159,51 |           |
|              |             | XIб   | 41367,32 | 9420,03  | 29787,78 | 3846,57 | 2159,51 |           |
|              |             | XIв   | 41415,59 | 9420,03  | 29869,56 | 3846,57 | 2126,00 |           |
|              |             | XIг   | 41333,81 | 9420,03  | 29787,78 | 3846,57 | 2126,00 |           |
| 03-01-021-03 | 25,5-31,5 м | VIIIа | 40426,36 | 9058,14  | 29444,90 | 3710,69 | 1923,32 | 819       |
|              |             | VIIIб | 40842,37 | 9058,14  | 29793,05 | 3710,69 | 1991,18 | 20,4-24,6 |
|              |             | VIIIв | 41842,82 | 9058,14  | 30839,03 | 3710,69 | 1945,65 |           |
|              |             | VIIIг | 41842,82 | 9058,14  | 30839,03 | 3710,69 | 1945,65 |           |
|              |             | VIIIе | 41143,93 | 9058,14  | 30140,14 | 3710,69 | 1945,65 |           |
|              |             | VIIIд | 41975,21 | 9058,14  | 30925,89 | 3710,69 | 1991,18 |           |
|              |             | IXа   | 39719,78 | 9058,14  | 28832,87 | 3710,69 | 1828,77 |           |
|              |             | IXб   | 40392,85 | 9058,14  | 29531,76 | 3710,69 | 1802,95 |           |
|              |             | IXв   | 41812,80 | 9058,14  | 30925,89 | 3710,69 | 1828,77 |           |
|              |             | IXг   | 43507,41 | 10245,69 | 31409,20 | 4192,49 | 1852,52 |           |
|              |             | IXд   | 42374,13 | 9451,26  | 31086,23 | 3870,40 | 1836,64 |           |
|              |             | IXе   | 41812,80 | 9058,14  | 30925,89 | 3710,69 | 1828,77 |           |
|              |             | Ха    | 42479,22 | 9451,26  | 31086,23 | 3870,40 | 1941,73 |           |
|              |             | Xб    | 42390,16 | 9451,26  | 31086,23 | 3870,40 | 1852,67 |           |
|              |             | Xв    | 44331,51 | 10245,69 | 32104,45 | 4192,49 | 1981,37 |           |
|              |             | Xг    | 43198,23 | 9451,26  | 31781,48 | 3870,40 | 1965,49 |           |
|              |             | XIа   | 44506,19 | 10245,69 | 32017,58 | 4192,49 | 2242,92 |           |
|              |             | XIб   | 44506,19 | 10245,69 | 32017,58 | 4192,49 | 2242,92 |           |
|              |             | XIв   | 44558,67 | 10245,69 | 32104,45 | 4192,49 | 2208,53 |           |
|              |             | XIг   | 44471,80 | 10245,69 | 32017,58 | 4192,49 | 2208,53 |           |
| 03-01-021-04 | 34,5 м      | VIIIа | 40975,27 | 9235,10  | 29798,08 | 3763,10 | 1942,09 | 835       |
|              |             | VIIIб | 41394,85 | 9235,10  | 30149,75 | 3763,10 | 2010,00 | 26,1      |
|              |             | VIIIв | 42405,87 | 9235,10  | 31206,30 | 3763,10 | 1964,47 |           |
|              |             | VIIIг | 42405,87 | 9235,10  | 31206,30 | 3763,10 | 1964,47 |           |
|              |             | VIIIе | 41699,92 | 9235,10  | 30500,35 | 3763,10 | 1964,47 |           |
|              |             | VIIIд | 42539,13 | 9235,10  | 31294,03 | 3763,10 | 2010,00 |           |
|              |             | IXа   | 40262,74 | 9235,10  | 29179,86 | 3763,10 | 1847,78 |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9       |
|--|-------------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|
|  |             | IXб   | 40943,24 | 9235,10  | 29885,81 | 3763,10 | 1822,33 |         |
|  |             | IXв   | 42376,91 | 9235,10  | 31294,03 | 3763,10 | 1847,78 |         |
|  |             | IXг   | 44101,91 | 10445,85 | 31784,06 | 4253,35 | 1872,00 |         |
|  |             | IXд   | 42948,30 | 9635,90  | 31456,60 | 3924,72 | 1855,80 |         |
|  |             | IXе   | 42376,91 | 9235,10  | 31294,03 | 3763,10 | 1847,78 |         |
|  |             | Xа    | 43054,05 | 9635,90  | 31456,60 | 3924,72 | 1961,55 |         |
|  |             | Xб    | 42964,64 | 9635,90  | 31456,60 | 3924,72 | 1872,14 |         |
|  |             | Xв    | 44934,01 | 10445,85 | 32486,33 | 4253,35 | 2001,83 |         |
|  |             | Xг    | 43780,40 | 9635,90  | 32158,87 | 3924,72 | 1985,63 |         |
|  |             | XIа   | 45108,69 | 10445,85 | 32398,60 | 4253,35 | 2264,24 |         |
|  |             | XIб   | 45108,69 | 10445,85 | 32398,60 | 4253,35 | 2264,24 |         |
|  |             | XIв   | 45161,81 | 10445,85 | 32486,33 | 4253,35 | 2229,63 |         |
|  |             | XIг   | 45074,08 | 10445,85 | 32398,60 | 4253,35 | 2229,63 |         |
| <b>Кран мостовой электрической с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 10 т, пролет</b> |             |       |          |          |          |         |         |         |
| 03-01-021-05   | 16,5 м      | VIIIа | 42127,88 | 9320,88  | 30823,29 | 3919,87 | 1983,71 | 852     |
|  |             | VIIIб | 42558,93 | 9320,88  | 31184,37 | 3919,87 | 2053,68 | 28,5    |
|  |             | VIIIв | 43597,04 | 9320,88  | 32269,22 | 3919,87 | 2006,94 |         |
|  |             | VIIIг | 43597,04 | 9320,88  | 32269,22 | 3919,87 | 2006,94 |         |
|  |             | VIIIе | 42872,20 | 9320,88  | 31544,38 | 3919,87 | 2006,94 |         |
|  |             | VIIIд | 43733,34 | 9320,88  | 32358,78 | 3919,87 | 2053,68 |         |
|  |             | IXа   | 41395,92 | 9320,88  | 30188,01 | 3919,87 | 1887,03 |         |
|  |             | IXб   | 42097,37 | 9320,88  | 30912,85 | 3919,87 | 1863,64 |         |
|  |             | IXв   | 43566,69 | 9320,88  | 32358,78 | 3919,87 | 1887,03 |         |
|  |             | IXг   | 45311,16 | 10530,72 | 32869,22 | 4429,34 | 1911,22 |         |
|  |             | IXд   | 44144,52 | 9721,32  | 32528,16 | 4086,91 | 1895,04 |         |
|  |             | IXе   | 43566,69 | 9320,88  | 32358,78 | 3919,87 | 1887,03 |         |
|  |             | Xа    | 44251,57 | 9721,32  | 32528,16 | 4086,91 | 2002,09 |         |
|  |             | Xб    | 44161,46 | 9721,32  | 32528,16 | 4086,91 | 1911,98 |         |
|  |             | Xв    | 46164,93 | 10530,72 | 33590,31 | 4429,34 | 2043,90 |         |
|  |             | Xг    | 44998,29 | 9721,32  | 33249,25 | 4086,91 | 2027,72 |         |
|  |             | XIа   | 46343,04 | 10530,72 | 33500,75 | 4429,34 | 2311,57 |         |
|  |             | XIб   | 46343,04 | 10530,72 | 33500,75 | 4429,34 | 2311,57 |         |
|  |             | XIв   | 46397,52 | 10530,72 | 33590,31 | 4429,34 | 2276,49 |         |
|  |             | XIг   | 46307,96 | 10530,72 | 33500,75 | 4429,34 | 2276,49 |         |
| 03-01-021-06   | 19,5-22,5 м | VIIIа | 44508,22 | 9955,40  | 32498,45 | 4068,28 | 2054,37 | 910     |
|  |             | VIIIб | 44963,02 | 9955,40  | 32883,07 | 4068,28 | 2124,55 | 32-34,5 |
|  |             | VIIIв | 46071,66 | 9955,40  | 34038,46 | 4068,28 | 2077,80 |         |
|  |             | VIIIг | 46071,66 | 9955,40  | 34038,46 | 4068,28 | 2077,80 |         |
|  |             | VIIIе | 45299,70 | 9955,40  | 33266,50 | 4068,28 | 2077,80 |         |
|  |             | VIIIд | 46212,36 | 9955,40  | 34132,41 | 4068,28 | 2124,55 |         |
|  |             | IXа   | 43734,40 | 9955,40  | 31820,45 | 4068,28 | 1958,55 |         |
|  |             | IXб   | 44484,38 | 9955,40  | 32592,40 | 4068,28 | 1936,58 |         |
|  |             | IXв   | 46046,36 | 9955,40  | 34132,41 | 4068,28 | 1958,55 |         |
|  |             | IXг   | 47894,45 | 11247,60 | 34662,46 | 4600,47 | 1984,39 |         |
|  |             | IXд   | 46658,37 | 10383,10 | 34308,17 | 4245,68 | 1967,10 |         |
|  |             | IXе   | 46046,36 | 9955,40  | 34132,41 | 4068,28 | 1958,55 |         |
|  |             | Xа    | 46768,09 | 10383,10 | 34308,17 | 4245,68 | 2076,82 |         |
|  |             | Xб    | 46676,59 | 10383,10 | 34308,17 | 4245,68 | 1985,32 |         |
|  |             | Xв    | 48798,95 | 11247,60 | 35430,52 | 4600,47 | 2120,83 |         |
|  |             | Xг    | 47562,87 | 10383,10 | 35076,23 | 4245,68 | 2103,54 |         |
|  |             | XIа   | 48976,03 | 11247,60 | 35336,56 | 4600,47 | 2391,87 |         |
|  |             | XIб   | 48976,03 | 11247,60 | 35336,56 | 4600,47 | 2391,87 |         |
|  |             | XIв   | 49034,04 | 11247,60 | 35430,52 | 4600,47 | 2355,92 |         |
|  |             | XIг   | 48940,08 | 11247,60 | 35336,56 | 4600,47 | 2355,92 |         |
| 03-01-021-07   | 25,5-28,5 м | VIIIа | 47078,78 | 10710,26 | 34236,95 | 4316,21 | 2131,57 | 979     |
|  |             | VIIIб | 47551,60 | 10710,26 | 34639,37 | 4316,21 | 2201,97 | 37-42   |
|  |             | VIIIв | 48713,55 | 10710,26 | 35848,08 | 4316,21 | 2155,21 |         |
|  |             | VIIIг | 48713,55 | 10710,26 | 35848,08 | 4316,21 | 2155,21 |         |
|  |             | VIIIе | 47905,95 | 10710,26 | 35040,48 | 4316,21 | 2155,21 |         |
|  |             | VIIIд | 48858,71 | 10710,26 | 35946,48 | 4316,21 | 2201,97 |         |

| 1  | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | IXа      | 46274,70 | 10710,26 | 33527,74 | 4316,21 | 2036,70 |           |
|  |             | IXб      | 47061,86 | 10710,26 | 34335,35 | 4316,21 | 2016,25 |           |
|  |             | IXв      | 48693,44 | 10710,26 | 35946,48 | 4316,21 | 2036,70 |           |
|  |             | IXг      | 50673,56 | 12100,44 | 36508,62 | 4877,17 | 2064,50 |           |
|  |             | IXд      | 49349,18 | 11170,39 | 36132,89 | 4503,20 | 2045,90 |           |
|  |             | IXе      | 48693,44 | 10710,26 | 35946,48 | 4316,21 | 2036,70 |           |
|  |             | Ха       | 49461,61 | 11170,39 | 36132,89 | 4503,20 | 2158,33 |           |
|  |             | Хб       | 49368,72 | 11170,39 | 36132,89 | 4503,20 | 2065,44 |           |
|  |             | Хв       | 51617,58 | 12100,44 | 37312,15 | 4877,17 | 2204,99 |           |
|  |             | Хг       | 50293,20 | 11170,39 | 36936,42 | 4503,20 | 2186,39 |           |
|  |             | XIа      | 51793,69 | 12100,44 | 37213,75 | 4877,17 | 2479,50 |           |
|  |             | XIб      | 51793,69 | 12100,44 | 37213,75 | 4877,17 | 2479,50 |           |
|  |             | XIв      | 51855,25 | 12100,44 | 37312,15 | 4877,17 | 2442,66 |           |
|  |             | XIг      | 51756,85 | 12100,44 | 37213,75 | 4877,17 | 2442,66 |           |
| 03-01-021-08   | 31,5-34,5 м | VIIIа    | 49286,62 | 11311,96 | 35766,03 | 4535,14 | 2208,63 | 1034      |
|  |             | VIIIб    | 49775,35 | 11311,96 | 36184,15 | 4535,14 | 2279,24 | 45,5-48,1 |
|  |             | VIIIв    | 50984,27 | 11311,96 | 37439,83 | 4535,14 | 2232,48 |           |
|  |             | VIIIг    | 50984,27 | 11311,96 | 37439,83 | 4535,14 | 2232,48 |           |
|  |             | VIIIе    | 50145,26 | 11311,96 | 36600,82 | 4535,14 | 2232,48 |           |
|  |             | VIIIд    | 51133,36 | 11311,96 | 37542,16 | 4535,14 | 2279,24 |           |
|  |             | IXа      | 48456,01 | 11311,96 | 35029,36 | 4535,14 | 2114,69 |           |
|  |             | IXб      | 49276,23 | 11311,96 | 35868,36 | 4535,14 | 2095,91 |           |
|  |             | IXв      | 50968,81 | 11311,96 | 37542,16 | 4535,14 | 2114,69 |           |
|  |             | IXг      | 53057,08 | 12780,24 | 38132,79 | 5124,83 | 2144,05 |           |
|  |             | IXд      | 51660,36 | 11797,94 | 37738,01 | 4730,62 | 2124,41 |           |
|  |             | IXе      | 50968,81 | 11311,96 | 37542,16 | 4535,14 | 2114,69 |           |
|  |             | Ха       | 51775,64 | 11797,94 | 37738,01 | 4730,62 | 2239,69 |           |
|  |             | Хб       | 51681,37 | 11797,94 | 37738,01 | 4730,62 | 2145,42 |           |
| Хв   | 54036,69    | 12780,24 | 38967,58 | 5124,83  | 2288,87  |         |         |           |
| Хг   | 52639,97    | 11797,94 | 38572,80 | 4730,62  | 2269,23  |         |         |           |
| XIа  | 54212,45    | 12780,24 | 38865,25 | 5124,83  | 2566,96  |         |         |           |
| XIб  | 54212,45    | 12780,24 | 38865,25 | 5124,83  | 2566,96  |         |         |           |
| XIв  | 54277,01    | 12780,24 | 38967,58 | 5124,83  | 2529,19  |         |         |           |
| XIг  | 54174,68    | 12780,24 | 38865,25 | 5124,83  | 2529,19  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-021-09   | 16,5-19,5 м | VIIIа    | 45752,28 | 10163,26 | 33461,93 | 4195,75 | 2127,09 | 929       |
|  |             | VIIIб    | 46235,10 | 10163,26 | 33856,08 | 4195,75 | 2215,76 | 32-35,5   |
|  |             | VIIIв    | 47361,03 | 10163,26 | 35040,12 | 4195,75 | 2157,65 |           |
|  |             | VIIIг    | 47361,03 | 10163,26 | 35040,12 | 4195,75 | 2157,65 |           |
|  |             | VIIIе    | 46569,96 | 10163,26 | 34249,05 | 4195,75 | 2157,65 |           |
|  |             | VIIIд    | 47514,73 | 10163,26 | 35135,71 | 4195,75 | 2215,76 |           |
|  |             | IXа      | 44934,18 | 10163,26 | 32766,46 | 4195,75 | 2004,46 |           |
|  |             | IXб      | 45714,83 | 10163,26 | 33557,53 | 4195,75 | 1994,04 |           |
|  |             | IXв      | 47303,43 | 10163,26 | 35135,71 | 4195,75 | 2004,46 |           |
|  |             | IXг      | 49195,55 | 11482,44 | 35682,27 | 4743,41 | 2030,84 |           |
|  |             | IXд      | 47930,03 | 10599,89 | 35316,95 | 4378,30 | 2013,19 |           |
|  |             | IXе      | 47303,43 | 10163,26 | 35135,71 | 4195,75 | 2004,46 |           |
|  |             | Ха       | 48038,64 | 10599,89 | 35316,95 | 4378,30 | 2121,80 |           |
|  |             | Хб       | 47946,97 | 10599,89 | 35316,95 | 4378,30 | 2030,13 |           |
| Хв   | 50125,34    | 11482,44 | 36469,38 | 4743,41  | 2173,52  |         |         |           |
| Хг   | 48859,83    | 10599,89 | 36104,07 | 4378,30  | 2155,87  |         |         |           |
| XIа  | 50333,90    | 11482,44 | 36373,79 | 4743,41  | 2477,67  |         |         |           |
| XIб  | 50333,90    | 11482,44 | 36373,79 | 4743,41  | 2477,67  |         |         |           |
| XIв  | 50393,43    | 11482,44 | 36469,38 | 4743,41  | 2441,61  |         |         |           |
| XIг  | 50297,84    | 11482,44 | 36373,79 | 4743,41  | 2441,61  |         |         |           |
| 03-01-021-10   | 22,5-25,5 м | VIIIа    | 47802,26 | 10754,02 | 34853,43 | 4394,45 | 2194,81 | 983       |
|  |             | VIIIб    | 48299,44 | 10754,02 | 35261,75 | 4394,45 | 2283,67 | 38,5-41,5 |
|  |             | VIIIв    | 49467,78 | 10754,02 | 36488,20 | 4394,45 | 2225,56 |           |
|  |             | VIIIг    | 49467,78 | 10754,02 | 36488,20 | 4394,45 | 2225,56 |           |
| VIIIе  | 48648,35    | 10754,02 | 35668,77 | 4394,45  | 2225,56  |         |         |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | VIIIд    | 49625,08 | 10754,02 | 36587,39 | 4394,45 | 2283,67 |           |
|  |             | IXа      | 46960,21 | 10754,02 | 34133,18 | 4394,45 | 2073,01 |           |
|  |             | IXб      | 47770,63 | 10754,02 | 34952,61 | 4394,45 | 2064,00 |           |
|  |             | IXв      | 49414,42 | 10754,02 | 36587,39 | 4394,45 | 2073,01 |           |
|  |             | IXг      | 51410,54 | 12149,88 | 37159,73 | 4968,33 | 2100,93 |           |
|  |             | IXд      | 50075,46 | 11216,03 | 36777,18 | 4584,69 | 2082,25 |           |
|  |             | IXе      | 49414,42 | 10754,02 | 36587,39 | 4394,45 | 2073,01 |           |
|  |             | Xа       | 50186,51 | 11216,03 | 36777,18 | 4584,69 | 2193,30 |           |
|  |             | Xб       | 50093,62 | 11216,03 | 36777,18 | 4584,69 | 2100,41 |           |
|  |             | Xв       | 52372,26 | 12149,88 | 37975,08 | 4968,33 | 2247,30 |           |
|  |             | Xг       | 51037,18 | 11216,03 | 37592,53 | 4584,69 | 2228,62 |           |
|  |             | XIа      | 52580,31 | 12149,88 | 37875,89 | 4968,33 | 2554,54 |           |
|  |             | XIб      | 52580,31 | 12149,88 | 37875,89 | 4968,33 | 2554,54 |           |
|  |             | XIв      | 52642,64 | 12149,88 | 37975,08 | 4968,33 | 2517,68 |           |
| XIг  | 52543,45    | 12149,88 | 37875,89 | 4968,33  | 2517,68  |         |         |           |
| 03-01-021-11   | 28,5 м      | VIIIа    | 50185,80 | 11388,54 | 36531,79 | 4634,79 | 2265,47 | 1041      |
|  |             | VIIIб    | 50700,88 | 11388,54 | 36957,80 | 4634,79 | 2354,54 | 47,5      |
|  |             | VIIIв    | 51922,21 | 11388,54 | 38237,25 | 4634,79 | 2296,42 |           |
|  |             | VIIIг    | 51922,21 | 11388,54 | 38237,25 | 4634,79 | 2296,42 |           |
|  |             | VIIIе    | 51067,36 | 11388,54 | 37382,40 | 4634,79 | 2296,42 |           |
|  |             | VIIIд    | 52083,69 | 11388,54 | 38340,61 | 4634,79 | 2354,54 |           |
|  |             | IXа      | 49313,38 | 11388,54 | 35780,31 | 4634,79 | 2144,53 |           |
|  |             | IXб      | 50160,63 | 11388,54 | 36635,16 | 4634,79 | 2136,93 |           |
|  |             | IXв      | 51873,68 | 11388,54 | 38340,61 | 4634,79 | 2144,53 |           |
|  |             | IXг      | 53984,98 | 12866,76 | 38944,12 | 5237,01 | 2174,10 |           |
|  |             | IXд      | 52572,88 | 11877,81 | 38540,75 | 4834,42 | 2154,32 |           |
|  |             | IXе      | 51873,68 | 11388,54 | 38340,61 | 4634,79 | 2144,53 |           |
|  |             | Xа       | 52686,60 | 11877,81 | 38540,75 | 4834,42 | 2268,04 |           |
|  |             | Xб       | 52592,32 | 11877,81 | 38540,75 | 4834,42 | 2173,76 |           |
| Xв   | 54985,71    | 12866,76 | 39794,73 | 5237,01  | 2324,22  |         |         |           |
| Xг   | 53573,60    | 11877,81 | 39391,35 | 4834,42  | 2304,44  |         |         |           |
| XIа  | 55192,96    | 12866,76 | 39691,36 | 5237,01  | 2634,84  |         |         |           |
| XIб  | 55192,96    | 12866,76 | 39691,36 | 5237,01  | 2634,84  |         |         |           |
| XIв  | 55258,60    | 12866,76 | 39794,73 | 5237,01  | 2597,11  |         |         |           |
| XIг  | 55155,23    | 12866,76 | 39691,36 | 5237,01  | 2597,11  |         |         |           |
| 03-01-021-12   | 31,5-34,5 м | VIIIа    | 53740,66 | 12712,28 | 38698,38 | 4944,01 | 2330,00 | 1162      |
|  |             | VIIIб    | 54277,70 | 12712,28 | 39146,29 | 4944,01 | 2419,13 | 51-52     |
|  |             | VIIIв    | 55564,55 | 12712,28 | 40491,26 | 4944,01 | 2361,01 |           |
|  |             | VIIIг    | 55564,55 | 12712,28 | 40491,26 | 4944,01 | 2361,01 |           |
|  |             | VIIIе    | 54665,88 | 12712,28 | 39592,59 | 4944,01 | 2361,01 |           |
|  |             | VIIIд    | 55731,66 | 12712,28 | 40600,25 | 4944,01 | 2419,13 |           |
|  |             | IXа      | 52830,35 | 12712,28 | 37908,70 | 4944,01 | 2209,37 |           |
|  |             | IXб      | 53722,76 | 12712,28 | 38807,37 | 4944,01 | 2203,11 |           |
|  |             | IXв      | 55521,90 | 12712,28 | 40600,25 | 4944,01 | 2209,37 |           |
|  |             | IXг      | 57848,72 | 14362,32 | 41244,03 | 5589,34 | 2242,37 |           |
|  |             | IXд      | 56292,45 | 13258,42 | 40813,74 | 5159,12 | 2220,29 |           |
|  |             | IXе      | 55521,90 | 12712,28 | 40600,25 | 4944,01 | 2209,37 |           |
|  |             | Xа       | 56407,64 | 13258,42 | 40813,74 | 5159,12 | 2335,48 |           |
|  |             | Xб       | 56313,02 | 13258,42 | 40813,74 | 5159,12 | 2240,86 |           |
| Xв   | 58896,05    | 14362,32 | 42138,25 | 5589,34  | 2395,48  |         |         |           |
| Xг   | 57339,78    | 13258,42 | 41707,96 | 5159,12  | 2373,40  |         |         |           |
| XIа  | 59099,26    | 14362,32 | 42029,26 | 5589,34  | 2707,68  |         |         |           |
| XIб  | 59099,26    | 14362,32 | 42029,26 | 5589,34  | 2707,68  |         |         |           |
| XIв  | 59170,12    | 14362,32 | 42138,25 | 5589,34  | 2669,55  |         |         |           |
| XIг  | 59061,13    | 14362,32 | 42029,26 | 5589,34  | 2669,55  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность 20 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-021-13   | 22,5-25,5 м | VIIIа    | 48718,11 | 10929,06 | 35574,58 | 4493,65 | 2214,47 | 999       |
|  |             | VIIIб    | 49224,97 | 10929,06 | 35990,59 | 4493,65 | 2305,32 | 39,5-42,5 |
|  |             | VIIIв    | 50415,21 | 10929,06 | 37240,15 | 4493,65 | 2246,00 |           |
|  |             | VIIIг    | 50415,21 | 10929,06 | 37240,15 | 4493,65 | 2246,00 |           |

| 1  | 2           | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9         |
|--|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|
|  |             | VIIIe    | 49580,36  | 10929,06 | 36405,30  | 4493,65  | 2246,00 |           |
|  |             | VIIIд    | 50575,08  | 10929,06 | 37340,70  | 4493,65  | 2305,32 |           |
|  |             | IXa      | 47859,29  | 10929,06 | 34840,28  | 4493,65  | 2089,95 |           |
|  |             | IXб      | 48686,58  | 10929,06 | 35675,13  | 4493,65  | 2082,39 |           |
|  |             | IXв      | 50359,71  | 10929,06 | 37340,70  | 4493,65  | 2089,95 |           |
|  |             | IXг      | 52391,82  | 12347,64 | 37925,86  | 5079,64  | 2118,32 |           |
|  |             | IXд      | 51032,69  | 11398,59 | 37534,76  | 4687,90  | 2099,34 |           |
|  |             | IXе      | 50359,71  | 10929,06 | 37340,70  | 4493,65  | 2089,95 |           |
|  |             | Xa       | 51144,08  | 11398,59 | 37534,76  | 4687,90  | 2210,73 |           |
|  |             | Xб       | 51050,95  | 11398,59 | 37534,76  | 4687,90  | 2117,60 |           |
|  |             | Xв       | 53370,16  | 12347,64 | 38756,58  | 5079,64  | 2265,94 |           |
|  |             | Xг       | 52011,02  | 11398,59 | 38365,47  | 4687,90  | 2246,96 |           |
|  |             | XIa      | 53580,90  | 12347,64 | 38656,03  | 5079,64  | 2577,23 |           |
|  |             | XIб      | 53580,90  | 12347,64 | 38656,03  | 5079,64  | 2577,23 |           |
|  |             | XIв      | 53644,44  | 12347,64 | 38756,58  | 5079,64  | 2540,22 |           |
| XIг  | 53543,89    | 12347,64 | 38656,03  | 5079,64  | 2540,22   |          |         |           |
| 03-01-021-14   | 28,5 м      | VIIIa    | 51120,39  | 11552,64 | 37284,21  | 4734,44  | 2283,54 | 1056      |
|  |             | VIIIб    | 51645,43  | 11552,64 | 37718,20  | 4734,44  | 2374,59 | 48,5      |
|  |             | VIIIв    | 52889,50  | 11552,64 | 39021,60  | 4734,44  | 2315,26 |           |
|  |             | VIIIг    | 52889,50  | 11552,64 | 39021,60  | 4734,44  | 2315,26 |           |
|  |             | VIIIe    | 52018,66  | 11552,64 | 38150,76  | 4734,44  | 2315,26 |           |
|  |             | VIIIд    | 53053,64  | 11552,64 | 39126,41  | 4734,44  | 2374,59 |           |
|  |             | IXa      | 50230,69  | 11552,64 | 36518,18  | 4734,44  | 2159,87 |           |
|  |             | IXб      | 51095,37  | 11552,64 | 37389,02  | 4734,44  | 2153,71 |           |
|  |             | IXв      | 52838,92  | 11552,64 | 39126,41  | 4734,44  | 2159,87 |           |
|  |             | IXг      | 54985,17  | 13052,16 | 39743,15  | 5352,57  | 2189,86 |           |
|  |             | IXд      | 53549,70  | 12048,96 | 39330,94  | 4941,62  | 2169,80 |           |
|  |             | IXе      | 52838,92  | 11552,64 | 39126,41  | 4734,44  | 2159,87 |           |
|  |             | Xa       | 53663,60  | 12048,96 | 39330,94  | 4941,62  | 2283,70 |           |
|  |             | Xб       | 53569,19  | 12048,96 | 39330,94  | 4941,62  | 2189,29 |           |
|  |             | Xв       | 56003,03  | 13052,16 | 40609,69  | 5352,57  | 2341,18 |           |
| Xг   | 54567,56    | 12048,96 | 40197,48  | 4941,62  | 2321,12   |          |         |           |
| XIa  | 56212,70    | 13052,16 | 40504,88  | 5352,57  | 2655,66   |          |         |           |
| XIб  | 56212,70    | 13052,16 | 40504,88  | 5352,57  | 2655,66   |          |         |           |
| XIв  | 56279,67    | 13052,16 | 40609,69  | 5352,57  | 2617,82   |          |         |           |
| XIг  | 56174,86    | 13052,16 | 40504,88  | 5352,57  | 2617,82   |          |         |           |
| 03-01-021-15   | 31,5-34,5 м | VIIIa    | 54844,12  | 12920,14 | 39565,60  | 5064,09  | 2358,38 | 1181      |
|  |             | VIIIб    | 55392,47  | 12920,14 | 40022,73  | 5064,09  | 2449,60 | 51,5-53,5 |
|  |             | VIIIв    | 56705,78  | 12920,14 | 41395,38  | 5064,09  | 2390,26 |           |
|  |             | VIIIг    | 56705,78  | 12920,14 | 41395,38  | 5064,09  | 2390,26 |           |
|  |             | VIIIe    | 55788,64  | 12920,14 | 40478,24  | 5064,09  | 2390,26 |           |
|  |             | VIIIд    | 56875,85  | 12920,14 | 41506,11  | 5064,09  | 2449,60 |           |
|  |             | IXa      | 53914,74  | 12920,14 | 38759,18  | 5064,09  | 2235,42 |           |
|  |             | IXб      | 54826,89  | 12920,14 | 39676,32  | 5064,09  | 2230,43 |           |
|  |             | IXв      | 56661,67  | 12920,14 | 41506,11  | 5064,09  | 2235,42 |           |
|  |             | IXг      | 59031,54  | 14597,16 | 42165,42  | 5724,15  | 2268,96 |           |
|  |             | IXд      | 57446,49  | 13475,21 | 41724,76  | 5280,50  | 2246,52 |           |
|  |             | IXе      | 56661,67  | 12920,14 | 41506,11  | 5064,09  | 2235,42 |           |
|  |             | Xa       | 57562,51  | 13475,21 | 41724,76  | 5280,50  | 2362,54 |           |
|  |             | Xб       | 57467,01  | 13475,21 | 41724,76  | 5280,50  | 2267,04 |           |
|  |             | Xв       | 60098,60  | 14597,16 | 43078,06  | 5724,15  | 2423,38 |           |
| Xг   | 58513,55    | 13475,21 | 42637,40  | 5280,50  | 2400,94   |          |         |           |
| XIa  | 60305,03    | 14597,16 | 42967,33  | 5724,15  | 2740,54   |          |         |           |
| XIб  | 60305,03    | 14597,16 | 42967,33  | 5724,15  | 2740,54   |          |         |           |
| XIв  | 60377,24    | 14597,16 | 43078,06  | 5724,15  | 2702,02   |          |         |           |
| XIг  | 60266,51    | 14597,16 | 42967,33  | 5724,15  | 2702,02   |          |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет</b> |             |          |           |          |           |          |         |           |
| 03-01-021-16   | 28 м        | VIIIa    | 269373,14 | 25216,70 | 240797,46 | 15711,69 | 3358,98 | 2305      |
|  |             | VIIIб    | 271021,76 | 25216,70 | 242354,37 | 15711,69 | 3450,69 | 151       |
|  |             | VIIIв    | 275635,44 | 25216,70 | 247025,87 | 15711,69 | 3392,87 |           |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2           | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9       |
|--|-------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|---------|
|  |             | VIIIг    | 275635,44 | 25216,70 | 247025,87 | 15711,69 | 3392,87 |         |
|  |             | VIIIе    | 272517,10 | 25216,70 | 243907,53 | 15711,69 | 3392,87 |         |
|  |             | VIIIд    | 276452,39 | 25216,70 | 247785,00 | 15711,69 | 3450,69 |         |
|  |             | IXа      | 266895,31 | 25216,70 | 238438,25 | 15711,69 | 3240,36 |         |
|  |             | IXб      | 270028,00 | 25216,70 | 241556,59 | 15711,69 | 3254,71 |         |
|  |             | IXв      | 276242,06 | 25216,70 | 247785,00 | 15711,69 | 3240,36 |         |
|  |             | IXг      | 281632,63 | 28489,80 | 249837,00 | 17769,67 | 3305,83 |         |
|  |             | IXд      | 278031,54 | 26300,05 | 248469,46 | 16401,16 | 3262,03 |         |
|  |             | IXе      | 276242,06 | 25216,70 | 247785,00 | 15711,69 | 3240,36 |         |
|  |             | Xа       | 278195,02 | 26300,05 | 248469,46 | 16401,16 | 3425,51 |         |
|  |             | Xб       | 278077,10 | 26300,05 | 248469,46 | 16401,16 | 3307,59 |         |
|  |             | Xв       | 284946,85 | 28489,80 | 252947,06 | 17769,67 | 3509,99 |         |
|  |             | Xг       | 281345,77 | 26300,05 | 251579,53 | 16401,16 | 3466,19 |         |
|  |             | XIа      | 284555,74 | 28489,80 | 252187,94 | 17769,67 | 3878,00 |         |
|  |             | XIб      | 284555,74 | 28489,80 | 252187,94 | 17769,67 | 3878,00 |         |
|  |             | XIв      | 285262,86 | 28489,80 | 252947,06 | 17769,67 | 3826,00 |         |
| XIг  | 284503,74   | 28489,80 | 252187,94 | 17769,67 | 3826,00   |          |         |         |
| 03-01-021-17   | 31 м        | VIIIа    | 272807,56 | 25501,14 | 243647,23 | 15889,19 | 3659,19 | 2331    |
|  |             | VIIIб    | 274473,26 | 25501,14 | 245220,93 | 15889,19 | 3751,19 | 157     |
|  |             | VIIIв    | 279137,31 | 25501,14 | 249942,80 | 15889,19 | 3693,37 |         |
|  |             | VIIIг    | 279137,31 | 25501,14 | 249942,80 | 15889,19 | 3693,37 |         |
|  |             | VIIIе    | 275985,36 | 25501,14 | 246790,85 | 15889,19 | 3693,37 |         |
|  |             | VIIIд    | 279966,54 | 25501,14 | 250714,21 | 15889,19 | 3751,19 |         |
|  |             | IXа      | 270319,42 | 25501,14 | 241266,69 | 15889,19 | 3551,59 |         |
|  |             | IXб      | 273487,62 | 25501,14 | 244418,64 | 15889,19 | 3567,84 |         |
|  |             | IXв      | 279766,94 | 25501,14 | 250714,21 | 15889,19 | 3551,59 |         |
|  |             | IXг      | 285218,27 | 28811,16 | 252789,32 | 17969,04 | 3617,79 |         |
|  |             | IXд      | 281576,60 | 26596,71 | 251406,39 | 16585,99 | 3573,50 |         |
|  |             | IXе      | 279766,94 | 25501,14 | 250714,21 | 15889,19 | 3551,59 |         |
|  |             | Xа       | 281738,05 | 26596,71 | 251406,39 | 16585,99 | 3734,95 |         |
|  |             | Xб       | 281618,22 | 26596,71 | 251406,39 | 16585,99 | 3615,12 |         |
|  |             | Xв       | 288580,91 | 28811,16 | 255932,94 | 17969,04 | 3836,81 |         |
|  |             | Xг       | 284939,24 | 26596,71 | 254550,01 | 16585,99 | 3792,52 |         |
| XIа  | 288184,70   | 28811,16 | 255161,52 | 17969,04 | 4212,02   |          |         |         |
| XIб  | 288184,70   | 28811,16 | 255161,52 | 17969,04 | 4212,02   |          |         |         |
| XIв  | 288902,93   | 28811,16 | 255932,94 | 17969,04 | 4158,83   |          |         |         |
| XIг  | 288131,51   | 28811,16 | 255161,52 | 17969,04 | 4158,83   |          |         |         |
| 03-01-021-18   | 34 м        | VIIIа    | 275974,48 | 25752,76 | 246494,94 | 16066,91 | 3726,78 | 2354    |
|  |             | VIIIб    | 277657,20 | 25752,76 | 248085,44 | 16066,91 | 3819,00 | 163     |
|  |             | VIIIв    | 282371,57 | 25752,76 | 252857,64 | 16066,91 | 3761,17 |         |
|  |             | VIIIг    | 282371,57 | 25752,76 | 252857,64 | 16066,91 | 3761,17 |         |
|  |             | VIIIе    | 279186,03 | 25752,76 | 249672,10 | 16066,91 | 3761,17 |         |
|  |             | VIIIд    | 283213,10 | 25752,76 | 253641,34 | 16066,91 | 3819,00 |         |
|  |             | IXа      | 273465,85 | 25752,76 | 244093,09 | 16066,91 | 3620,00 |         |
|  |             | IXб      | 276669,32 | 25752,76 | 247278,64 | 16066,91 | 3637,92 |         |
|  |             | IXв      | 283014,10 | 25752,76 | 253641,34 | 16066,91 | 3620,00 |         |
|  |             | IXг      | 288521,83 | 29095,44 | 255739,54 | 18168,63 | 3686,85 |         |
|  |             | IXд      | 284842,49 | 26859,14 | 254341,23 | 16771,04 | 3642,12 |         |
|  |             | IXе      | 283014,10 | 25752,76 | 253641,34 | 16066,91 | 3620,00 |         |
|  |             | Xа       | 285006,87 | 26859,14 | 254341,23 | 16771,04 | 3806,50 |         |
|  |             | Xб       | 284885,65 | 26859,14 | 254341,23 | 16771,04 | 3685,28 |         |
|  |             | Xв       | 291922,23 | 29095,44 | 258916,70 | 18168,63 | 3910,09 |         |
|  |             | Xг       | 288242,89 | 26859,14 | 257518,39 | 16771,04 | 3865,36 |         |
| XIа  | 291517,31   | 29095,44 | 258133,01 | 18168,63 | 4288,86   |          |         |         |
| XIб  | 291517,31   | 29095,44 | 258133,01 | 18168,63 | 4288,86   |          |         |         |
| XIв  | 292246,88   | 29095,44 | 258916,70 | 18168,63 | 4234,74   |          |         |         |
| XIг  | 291463,19   | 29095,44 | 258133,01 | 18168,63 | 4234,74   |          |         |         |
| <b>Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность 5+5 т, пролет</b> |             |          |           |          |           |          |         |         |
| 03-01-021-19   | 10,5-22,5 м | VIIIа    | 51183,67  | 10484,88 | 38840,29  | 4651,55  | 1858,50 | 948     |
|  |             | VIIIб    | 51710,85  | 10484,88 | 39327,38  | 4651,55  | 1898,59 | 13-19,5 |

| 1  | 2           | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9         |
|--|-------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-----------|
|  |             | VIIIв    | 53147,15 | 10484,88 | 40792,24 | 4651,55 | 1870,03 |           |
|  |             | VIIIг    | 53147,15 | 10484,88 | 40792,24 | 4651,55 | 1870,03 |           |
|  |             | VIIIе    | 52168,48 | 10484,88 | 39813,57 | 4651,55 | 1870,03 |           |
|  |             | VIIIд    | 53298,25 | 10484,88 | 40914,78 | 4651,55 | 1898,59 |           |
|  |             | IXа      | 50270,35 | 10484,88 | 37984,16 | 4651,55 | 1801,31 |           |
|  |             | IXб      | 51204,25 | 10484,88 | 38962,83 | 4651,55 | 1756,54 |           |
|  |             | IXв      | 53200,97 | 10484,88 | 40914,78 | 4651,55 | 1801,31 |           |
|  |             | IXг      | 55209,38 | 11859,48 | 41521,10 | 5258,88 | 1828,80 |           |
|  |             | IXд      | 53866,18 | 10939,92 | 41115,85 | 4855,16 | 1810,41 |           |
|  |             | IXе      | 53200,97 | 10484,88 | 40914,78 | 4651,55 | 1801,31 |           |
|  |             | Xа       | 53972,12 | 10939,92 | 41115,85 | 4855,16 | 1916,35 |           |
|  |             | Xб       | 53883,06 | 10939,92 | 41115,85 | 4855,16 | 1827,29 |           |
|  |             | Xв       | 56300,58 | 11859,48 | 42494,37 | 5258,88 | 1946,73 |           |
|  |             | Xг       | 54957,39 | 10939,92 | 42089,13 | 4855,16 | 1928,34 |           |
|  |             | XIа      | 56392,43 | 11859,48 | 42371,84 | 5258,88 | 2161,11 |           |
|  |             | XIб      | 56392,43 | 11859,48 | 42371,84 | 5258,88 | 2161,11 |           |
|  |             | XIв      | 56481,10 | 11859,48 | 42494,37 | 5258,88 | 2127,25 |           |
|  |             | XIг      | 56358,57 | 11859,48 | 42371,84 | 5258,88 | 2127,25 |           |
| 03-01-021-20   | 25,5-31,5 м | VIIIа    | 53120,56 | 11082,12 | 40078,45 | 4838,84 | 1959,99 | 1002      |
|  |             | VIIIб    | 53660,67 | 11082,12 | 40578,14 | 4838,84 | 2000,41 | 23,3-28,9 |
|  |             | VIIIв    | 55134,76 | 11082,12 | 42080,80 | 4838,84 | 1971,84 |           |
|  |             | VIIIг    | 55134,76 | 11082,12 | 42080,80 | 4838,84 | 1971,84 |           |
|  |             | VIIIе    | 54130,83 | 11082,12 | 41076,87 | 4838,84 | 1971,84 |           |
|  |             | VIIIд    | 55288,88 | 11082,12 | 42206,35 | 4838,84 | 2000,41 |           |
|  |             | IXа      | 52186,37 | 11082,12 | 39200,07 | 4838,84 | 1904,18 |           |
|  |             | IXб      | 53147,70 | 11082,12 | 40204,00 | 4838,84 | 1861,58 |           |
|  |             | IXв      | 55192,65 | 11082,12 | 42206,35 | 4838,84 | 1904,18 |           |
|  |             | IXг      | 57305,07 | 12535,02 | 42836,81 | 5469,52 | 1933,24 |           |
|  |             | IXд      | 55892,32 | 11563,08 | 42415,44 | 5045,44 | 1913,80 |           |
|  |             | IXе      | 55192,65 | 11082,12 | 42206,35 | 4838,84 | 1904,18 |           |
|  |             | Xа       | 56002,24 | 11563,08 | 42415,44 | 5045,44 | 2023,72 |           |
|  |             | Xб       | 55911,10 | 11563,08 | 42415,44 | 5045,44 | 1932,58 |           |
|  |             | Xв       | 58427,23 | 12535,02 | 43835,24 | 5469,52 | 2056,97 |           |
|  |             | Xг       | 57014,48 | 11563,08 | 43413,87 | 5045,44 | 2037,53 |           |
|  |             | XIа      | 58521,15 | 12535,02 | 43709,69 | 5469,52 | 2276,44 |           |
|  |             | XIб      | 58521,15 | 12535,02 | 43709,69 | 5469,52 | 2276,44 |           |
| XIв  | 58611,53    | 12535,02 | 43835,24 | 5469,52  | 2241,27  |         |         |           |
| XIг  | 58485,98    | 12535,02 | 43709,69 | 5469,52  | 2241,27  |         |         |           |
| <b>Кран мостовой электрической с двумя тележками, грузоподъемность 10+10 т, пролет</b> |             |          |          |          |          |         |         |           |
| 03-01-021-21   | 19,5-25,5 м | VIIIа    | 56621,51 | 11823,14 | 42871,55 | 5137,43 | 1926,82 | 1069      |
|  |             | VIIIб    | 57158,20 | 11823,14 | 43406,35 | 5137,43 | 1928,71 | 31-37     |
|  |             | VIIIв    | 58761,56 | 11823,14 | 45014,42 | 5137,43 | 1924,00 |           |
|  |             | VIIIг    | 58761,56 | 11823,14 | 45014,42 | 5137,43 | 1924,00 |           |
|  |             | VIIIе    | 57687,27 | 11823,14 | 43940,13 | 5137,43 | 1924,00 |           |
|  |             | VIIIд    | 58897,60 | 11823,14 | 45145,75 | 5137,43 | 1928,71 |           |
|  |             | IXа      | 55680,65 | 11823,14 | 41928,61 | 5137,43 | 1928,90 |           |
|  |             | IXб      | 56690,33 | 11823,14 | 43002,89 | 5137,43 | 1864,30 |           |
|  |             | IXв      | 58897,79 | 11823,14 | 45145,75 | 5137,43 | 1928,90 |           |
|  |             | IXг      | 61148,30 | 13373,19 | 45815,21 | 5807,87 | 1959,90 |           |
|  |             | IXд      | 59643,12 | 12336,26 | 45367,69 | 5359,61 | 1939,17 |           |
|  |             | IXе      | 58897,79 | 11823,14 | 45145,75 | 5137,43 | 1928,90 |           |
|  |             | Xа       | 59759,38 | 12336,26 | 45367,69 | 5359,61 | 2055,43 |           |
|  |             | Xб       | 59666,51 | 12336,26 | 45367,69 | 5359,61 | 1962,56 |           |
|  |             | Xв       | 62333,69 | 13373,19 | 46883,79 | 5807,87 | 2076,71 |           |
|  |             | Xг       | 60828,51 | 12336,26 | 46436,27 | 5359,61 | 2055,98 |           |
|  |             | XIа      | 62357,53 | 13373,19 | 46752,46 | 5807,87 | 2231,88 |           |
|  |             | XIб      | 62357,53 | 13373,19 | 46752,46 | 5807,87 | 2231,88 |           |
| XIв  | 62452,57    | 13373,19 | 46883,79 | 5807,87  | 2195,59  |         |         |           |
| XIг  | 62321,24    | 13373,19 | 46752,46 | 5807,87  | 2195,59  |         |         |           |
| 03-01-021-22   | 28,5-31,5 м | VIIIа    | 58106,61 | 12331,90 | 43762,92 | 5260,63 | 2011,79 | 1115      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2      | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|--------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|  |        | VIIIб | 58652,75 | 12331,90 | 44306,90 | 5260,63 | 2013,95 | 41-45 |
|  |        | VIIIв | 60283,66 | 12331,90 | 45942,53 | 5260,63 | 2009,23 |       |
|  |        | VIIIг | 60283,66 | 12331,90 | 45942,53 | 5260,63 | 2009,23 |       |
|  |        | VIIIе | 59190,95 | 12331,90 | 44849,82 | 5260,63 | 2009,23 |       |
|  |        | VIIIд | 60421,98 | 12331,90 | 46076,13 | 5260,63 | 2013,95 |       |
|  |        | IXа   | 57150,65 | 12331,90 | 42803,81 | 5260,63 | 2014,94 |       |
|  |        | IXб   | 58180,64 | 12331,90 | 43896,52 | 5260,63 | 1952,22 |       |
|  |        | IXв   | 60422,97 | 12331,90 | 46076,13 | 5260,63 | 2014,94 |       |
|  |        | IXг   | 62757,75 | 13948,65 | 46761,83 | 5949,05 | 2047,27 |       |
|  |        | IXд   | 61196,19 | 12867,10 | 46303,45 | 5491,43 | 2025,64 |       |
|  |        | IXе   | 60422,97 | 12331,90 | 46076,13 | 5260,63 | 2014,94 |       |
|  |        | Xа    | 61315,90 | 12867,10 | 46303,45 | 5491,43 | 2145,35 |       |
|  |        | Xб    | 61221,29 | 12867,10 | 46303,45 | 5491,43 | 2050,74 |       |
|  |        | Xв    | 63966,38 | 13948,65 | 47848,73 | 5949,05 | 2169,00 |       |
|  |        | Xг    | 62404,82 | 12867,10 | 47390,35 | 5491,43 | 2147,37 |       |
|  |        | XIа   | 63992,24 | 13948,65 | 47715,13 | 5949,05 | 2328,46 |       |
|  |        | XIб   | 63992,24 | 13948,65 | 47715,13 | 5949,05 | 2328,46 |       |
|  |        | XIв   | 64088,45 | 13948,65 | 47848,73 | 5949,05 | 2291,07 |       |
|  |        | XIг   | 63954,85 | 13948,65 | 47715,13 | 5949,05 | 2291,07 |       |
| <b>Кран мостовой электрической с двумя тележками, грузоподъемность 20/5+20/5 т, пролет</b> |        |       |          |          |          |         |         |       |
| 03-01-021-23   | 19,5 м | VIIIа | 69753,08 | 15495,06 | 52164,87 | 6271,36 | 2093,15 | 1401  |
|  |        | VIIIб | 70364,16 | 15495,06 | 52773,74 | 6271,36 | 2095,36 | 47,1  |
|  |        | VIIIв | 72189,91 | 15495,06 | 54604,21 | 6271,36 | 2090,64 |       |
|  |        | VIIIг | 72189,91 | 15495,06 | 54604,21 | 6271,36 | 2090,64 |       |
|  |        | VIIIе | 70967,07 | 15495,06 | 53381,37 | 6271,36 | 2090,64 |       |
|  |        | VIIIд | 72341,65 | 15495,06 | 54751,23 | 6271,36 | 2095,36 |       |
|  |        | IXа   | 68680,69 | 15495,06 | 51089,06 | 6271,36 | 2096,57 |       |
|  |        | IXб   | 69841,27 | 15495,06 | 52311,90 | 6271,36 | 2034,31 |       |
|  |        | IXв   | 72342,86 | 15495,06 | 54751,23 | 6271,36 | 2096,57 |       |
|  |        | IXг   | 75231,87 | 17526,51 | 55568,16 | 7085,35 | 2137,20 |       |
|  |        | IXд   | 73299,75 | 16167,54 | 55022,19 | 6539,61 | 2110,02 |       |
|  |        | IXе   | 72342,86 | 15495,06 | 54751,23 | 6271,36 | 2096,57 |       |
|  |        | Xа    | 73420,19 | 16167,54 | 55022,19 | 6539,61 | 2230,46 |       |
|  |        | Xб    | 73325,23 | 16167,54 | 55022,19 | 6539,61 | 2135,50 |       |
|  |        | Xв    | 76571,31 | 17526,51 | 56784,66 | 7085,35 | 2260,14 |       |
|  |        | Xг    | 74639,18 | 16167,54 | 56238,68 | 6539,61 | 2232,96 |       |
|  |        | XIа   | 76584,68 | 17526,51 | 56637,63 | 7085,35 | 2420,54 |       |
|  |        | XIб   | 76584,68 | 17526,51 | 56637,63 | 7085,35 | 2420,54 |       |
|  |        | XIв   | 76694,08 | 17526,51 | 56784,66 | 7085,35 | 2382,91 |       |
|  |        | XIг   | 76547,05 | 17526,51 | 56637,63 | 7085,35 | 2382,91 |       |
| 03-01-021-24   | 22,5 м | VIIIа | 82688,68 | 16667,42 | 63861,15 | 6428,61 | 2160,11 | 1507  |
|  |        | VIIIб | 83406,74 | 16667,42 | 64576,83 | 6428,61 | 2162,49 | 51,6  |
|  |        | VIIIв | 85553,08 | 16667,42 | 66727,90 | 6428,61 | 2157,76 |       |
|  |        | VIIIг | 85553,08 | 16667,42 | 66727,90 | 6428,61 | 2157,76 |       |
|  |        | VIIIе | 84116,46 | 16667,42 | 65291,28 | 6428,61 | 2157,76 |       |
|  |        | VIIIд | 85737,76 | 16667,42 | 66907,85 | 6428,61 | 2162,49 |       |
|  |        | IXа   | 81436,09 | 16667,42 | 62604,47 | 6428,61 | 2164,20 |       |
|  |        | IXб   | 82811,51 | 16667,42 | 64041,10 | 6428,61 | 2102,99 |       |
|  |        | IXв   | 85739,47 | 16667,42 | 66907,85 | 6428,61 | 2164,20 |       |
|  |        | IXг   | 88806,89 | 18852,57 | 67746,42 | 7265,72 | 2207,90 |       |
|  |        | IXд   | 86755,99 | 17390,78 | 67186,54 | 6706,11 | 2178,67 |       |
|  |        | IXе   | 85739,47 | 16667,42 | 66907,85 | 6428,61 | 2164,20 |       |
|  |        | Xа    | 86878,41 | 17390,78 | 67186,54 | 6706,11 | 2301,09 |       |
|  |        | Xб    | 86782,40 | 17390,78 | 67186,54 | 6706,11 | 2205,08 |       |
|  |        | Xв    | 90362,77 | 18852,57 | 69176,55 | 7265,72 | 2333,65 |       |
|  |        | Xг    | 88311,87 | 17390,78 | 68616,67 | 6706,11 | 2304,42 |       |
|  |        | XIа   | 90345,74 | 18852,57 | 68996,60 | 7265,72 | 2496,57 |       |
|  |        | XIб   | 90345,74 | 18852,57 | 68996,60 | 7265,72 | 2496,57 |       |
|  |        | XIв   | 90487,40 | 18852,57 | 69176,55 | 7265,72 | 2458,28 |       |
|  |        | XIг   | 90307,45 | 18852,57 | 68996,60 | 7265,72 | 2458,28 |       |

| 1  | 2                         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9         |
|--|---------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|-----------|
| 03-01-021-25   | 25,5 м                    | VIIIa    | 86638,23  | 16943,92 | 67476,39  | 6779,58  | 2217,92 | 1532      |
|  |                           | VIIIб    | 87393,37  | 16943,92 | 68228,96  | 6779,58  | 2220,49 | 57,1      |
|  |                           | VIIIв    | 89650,08  | 16943,92 | 70490,41  | 6779,58  | 2215,75 |           |
|  |                           | VIIIг    | 89650,08  | 16943,92 | 70490,41  | 6779,58  | 2215,75 |           |
|  |                           | VIIIе    | 88139,79  | 16943,92 | 68980,12  | 6779,58  | 2215,75 |           |
|  |                           | VIIIд    | 89844,19  | 16943,92 | 70679,78  | 6779,58  | 2220,49 |           |
|  |                           | IXa      | 85322,22  | 16943,92 | 66155,48  | 6779,58  | 2222,82 |           |
|  |                           | IXб      | 86772,55  | 16943,92 | 67665,76  | 6779,58  | 2162,87 |           |
|  |                           | IXв      | 89846,52  | 16943,92 | 70679,78  | 6779,58  | 2222,82 |           |
|  |                           | IXг      | 92996,52  | 19165,32 | 71563,95  | 7665,13  | 2267,25 |           |
|  |                           | IXд      | 90890,47  | 17679,28 | 70973,66  | 7074,76  | 2237,53 |           |
|  |                           | IXе      | 89846,52  | 16943,92 | 70679,78  | 6779,58  | 2222,82 |           |
|  |                           | Xa       | 91015,21  | 17679,28 | 70973,66  | 7074,76  | 2362,27 |           |
|  |                           | Xб       | 90917,99  | 17679,28 | 70973,66  | 7074,76  | 2265,05 |           |
|  |                           | Xв       | 94629,37  | 19165,32 | 73067,68  | 7665,13  | 2396,37 |           |
|  |                           | Xг       | 92523,32  | 17679,28 | 72477,39  | 7074,76  | 2366,65 |           |
|  |                           | XIa      | 94605,91  | 19165,32 | 72878,31  | 7665,13  | 2562,28 |           |
|  |                           | XIб      | 94605,91  | 19165,32 | 72878,31  | 7665,13  | 2562,28 |           |
|  |                           | XIв      | 94756,22  | 19165,32 | 73067,68  | 7665,13  | 2523,22 |           |
| XIг  | 94566,85                  | 19165,32 | 72878,31  | 7665,13  | 2523,22   |          |         |           |
| 03-01-021-26   | 28,5-34,5 м               | VIIIa    | 89903,05  | 17762,36 | 69734,92  | 6969,18  | 2405,77 | 1606      |
|  |                           | VIIIб    | 90680,01  | 17762,36 | 70508,72  | 6969,18  | 2408,93 | 63,1-75,2 |
|  |                           | VIIIв    | 93000,33  | 17762,36 | 72833,80  | 6969,18  | 2404,17 |           |
|  |                           | VIIIг    | 93000,33  | 17762,36 | 72833,80  | 6969,18  | 2404,17 |           |
|  |                           | VIIIе    | 91447,53  | 17762,36 | 71281,00  | 6969,18  | 2404,17 |           |
|  |                           | VIIIд    | 93200,72  | 17762,36 | 73029,43  | 6969,18  | 2408,93 |           |
|  |                           | IXa      | 88553,32  | 17762,36 | 68377,75  | 6969,18  | 2413,21 |           |
|  |                           | IXб      | 90050,44  | 17762,36 | 69930,55  | 6969,18  | 2357,53 |           |
|  |                           | IXв      | 93205,00  | 17762,36 | 73029,43  | 6969,18  | 2413,21 |           |
|  |                           | IXг      | 96488,99  | 20091,06 | 73938,15  | 7874,97  | 2459,78 |           |
|  |                           | IXд      | 94293,36  | 18533,24 | 73331,50  | 7271,11  | 2428,62 |           |
|  |                           | IXе      | 93205,00  | 17762,36 | 73029,43  | 6969,18  | 2413,21 |           |
|  |                           | Xa       | 94425,69  | 18533,24 | 73331,50  | 7271,11  | 2560,95 |           |
|  |                           | Xб       | 94324,64  | 18533,24 | 73331,50  | 7271,11  | 2459,90 |           |
|  |                           | Xв       | 98175,45  | 20091,06 | 75484,23  | 7874,97  | 2600,16 |           |
|  |                           | Xг       | 95979,82  | 18533,24 | 74877,58  | 7271,11  | 2569,00 |           |
|  |                           | XIa      | 98155,33  | 20091,06 | 75288,60  | 7874,97  | 2775,67 |           |
|  |                           | XIб      | 98155,33  | 20091,06 | 75288,60  | 7874,97  | 2775,67 |           |
|  |                           | XIв      | 98309,43  | 20091,06 | 75484,23  | 7874,97  | 2734,14 |           |
| XIг  | 98113,80                  | 20091,06 | 75288,60  | 7874,97  | 2734,14   |          |         |           |
| <b>Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ</b>                                 |                           |          |           |          |           |          |         |           |
| <b>Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные</b>                |                           |          |           |          |           |          |         |           |
| Измеритель: <b>1 кран</b>  |                           |          |           |          |           |          |         |           |
| <b>Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность</b> |                           |          |           |          |           |          |         |           |
| 03-01-033-01   | 16/20 т, пролет до 24,5 м | VIIIa    | 134478,74 | 29129,73 | 102754,08 | 10657,95 | 2594,93 | 2553      |
|  |                           | VIIIб    | 135702,10 | 29129,73 | 103764,15 | 10657,95 | 2808,22 | 190       |
|  |                           | VIIIв    | 138610,83 | 29129,73 | 106804,59 | 10657,95 | 2676,51 |           |
|  |                           | VIIIг    | 138610,83 | 29129,73 | 106804,59 | 10657,95 | 2676,51 |           |
|  |                           | VIIIе    | 136580,61 | 29129,73 | 104774,37 | 10657,95 | 2676,51 |           |
|  |                           | VIIIд    | 138982,81 | 29129,73 | 107044,86 | 10657,95 | 2808,22 |           |
|  |                           | IXa      | 132350,77 | 29129,73 | 100964,12 | 10657,95 | 2256,92 |           |
|  |                           | IXб      | 134521,76 | 29129,73 | 102994,35 | 10657,95 | 2397,68 |           |
|  |                           | IXв      | 138431,51 | 29129,73 | 107044,86 | 10657,95 | 2256,92 |           |
|  |                           | IXг      | 143700,53 | 32933,70 | 108433,83 | 12052,15 | 2333,00 |           |
|  |                           | IXд      | 140168,89 | 30380,70 | 107506,25 | 11122,68 | 2281,94 |           |
|  |                           | IXе      | 138431,51 | 29129,73 | 107044,86 | 10657,95 | 2256,92 |           |
|  |                           | Xa       | 140198,58 | 30380,70 | 107506,25 | 11122,68 | 2311,63 |           |
|  |                           | Xб       | 140180,54 | 30380,70 | 107506,25 | 11122,68 | 2293,59 |           |
| Xв   | 145845,47                 | 32933,70 | 110454,11 | 12052,15 | 2457,66   |          |         |           |

| 1            | 2  | 3    | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |
|--------------|--|------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
|              |  | XГ   | 142313,83 | 30380,70 | 109526,53 | 11122,68 | 2406,60 |      |
|              |  | XIa  | 146084,82 | 32933,70 | 110213,84 | 12052,15 | 2937,28 |      |
|              |  | XIб  | 146084,82 | 32933,70 | 110213,84 | 12052,15 | 2937,28 |      |
|              |  | XIв  | 146311,97 | 32933,70 | 110454,11 | 12052,15 | 2924,16 |      |
|              |  | XIг  | 146071,70 | 32933,70 | 110213,84 | 12052,15 | 2924,16 |      |
| 03-01-033-02 | 20/50 т, 32/50 т, 40/50 т,<br>пролет до 34 м | VIIa | 230924,46 | 48869,03 | 178746,27 | 20983,60 | 3309,16 | 4283 |
|              |  | VIIб | 232623,66 | 48869,03 | 180458,19 | 20983,60 | 3296,44 | 340  |
|              |  | VIIв | 237787,37 | 48869,03 | 185614,90 | 20983,60 | 3303,44 |      |
|              |  | VIIг | 237787,37 | 48869,03 | 185614,90 | 20983,60 | 3303,44 |      |
|              |  | VIIе | 234342,87 | 48869,03 | 182170,40 | 20983,60 | 3303,44 |      |
|              |  | VIIд | 238204,39 | 48869,03 | 186038,92 | 20983,60 | 3296,44 |      |
|              |  | IXa  | 227875,13 | 48869,03 | 175725,78 | 20983,60 | 3280,32 |      |
|              |  | IXб  | 231328,63 | 48869,03 | 179170,28 | 20983,60 | 3289,32 |      |
|              |  | IXв  | 238188,27 | 48869,03 | 186038,92 | 20983,60 | 3280,32 |      |
|              |  | IXг  | 247432,26 | 55250,70 | 188773,61 | 23717,15 | 3407,95 |      |
|              |  | IXд  | 241236,78 | 50967,70 | 186946,79 | 21884,25 | 3322,29 |      |
|              |  | IXе  | 238188,27 | 48869,03 | 186038,92 | 20983,60 | 3280,32 |      |
|              |  | Xa   | 241320,31 | 50967,70 | 186946,79 | 21884,25 | 3405,82 |      |
|              |  | Xб   | 241287,90 | 50967,70 | 186946,79 | 21884,25 | 3373,41 |      |
|              |  | Xв   | 250958,09 | 55250,70 | 192197,74 | 23717,15 | 3509,65 |      |
|              |  | Xг   | 244762,61 | 50967,70 | 190370,92 | 21884,25 | 3423,99 |      |
|              |  | XIa  | 250695,17 | 55250,70 | 191773,73 | 23717,15 | 3670,74 |      |
|              |  | XIб  | 250695,17 | 55250,70 | 191773,73 | 23717,15 | 3670,74 |      |
|              |  | XIв  | 251095,72 | 55250,70 | 192197,74 | 23717,15 | 3647,28 |      |
|              |  | XIг  | 250671,71 | 55250,70 | 191773,73 | 23717,15 | 3647,28 |      |

**Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)**

Измеритель: 1 кран

**Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность**

|              |  |      |           |          |           |          |         |      |
|--------------|--|------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
| 03-01-034-01 | 20/50/20 т, пролет до 27 м                 | VIIa | 180391,68 | 37299,29 | 139271,07 | 17252,85 | 3821,32 | 3269 |
|              |  | VIIб | 181608,74 | 37299,29 | 140525,81 | 17252,85 | 3783,64 | 385  |
|              |  | VIIв | 185530,41 | 37299,29 | 144300,15 | 17252,85 | 3930,97 |      |
|              |  | VIIг | 185530,41 | 37299,29 | 144300,15 | 17252,85 | 3930,97 |      |
|              |  | VIIе | 183011,06 | 37299,29 | 141780,80 | 17252,85 | 3930,97 |      |
|              |  | VIIд | 185655,78 | 37299,29 | 144572,85 | 17252,85 | 3783,64 |      |
|              |  | IXa  | 178329,16 | 37299,29 | 137024,42 | 17252,85 | 4005,45 |      |
|              |  | IXб  | 180793,84 | 37299,29 | 139543,77 | 17252,85 | 3950,78 |      |
|              |  | IXв  | 185877,59 | 37299,29 | 144572,85 | 17252,85 | 4005,45 |      |
|              |  | IXг  | 193093,22 | 42170,10 | 146820,26 | 19488,86 | 4102,86 |      |
|              |  | IXд  | 188257,81 | 38901,10 | 145319,23 | 17989,71 | 4037,48 |      |
|              |  | IXе  | 185877,59 | 37299,29 | 144572,85 | 17252,85 | 4005,45 |      |
|              |  | Xa   | 188204,88 | 38901,10 | 145319,23 | 17989,71 | 3984,55 |      |
|              |  | Xб   | 188016,72 | 38901,10 | 145319,23 | 17989,71 | 3796,39 |      |
|              |  | Xв   | 195423,12 | 42170,10 | 149329,98 | 19488,86 | 3923,04 |      |
|              |  | Xг   | 190587,71 | 38901,10 | 147828,95 | 17989,71 | 3857,66 |      |
|              |  | XIa  | 195738,94 | 42170,10 | 149057,28 | 19488,86 | 4511,56 |      |
|              |  | XIб  | 195738,94 | 42170,10 | 149057,28 | 19488,86 | 4511,56 |      |
|              |  | XIв  | 195919,39 | 42170,10 | 149329,98 | 19488,86 | 4419,31 |      |
|              |  | XIг  | 195646,69 | 42170,10 | 149057,28 | 19488,86 | 4419,31 |      |
| 03-01-034-02 | 32/80/20 т, 40/100/20 т,<br>пролет до 27 м | VIIa | 249040,38 | 50900,01 | 190304,88 | 23515,88 | 7835,49 | 4461 |
|              |  | VIIб | 250714,13 | 50900,01 | 192085,86 | 23515,88 | 7728,26 | 460  |
|              |  | VIIв | 256500,45 | 50900,01 | 197444,60 | 23515,88 | 8155,84 |      |
|              |  | VIIг | 256500,45 | 50900,01 | 197444,60 | 23515,88 | 8155,84 |      |
|              |  | VIIе | 252923,08 | 50900,01 | 193867,23 | 23515,88 | 8155,84 |      |
|              |  | VIIд | 256469,40 | 50900,01 | 197841,13 | 23515,88 | 7728,26 |      |
|              |  | IXa  | 246386,66 | 50900,01 | 187124,03 | 23515,88 | 8362,62 |      |
|              |  | IXб  | 249756,16 | 50900,01 | 190701,40 | 23515,88 | 8154,75 |      |
|              |  | IXв  | 257103,76 | 50900,01 | 197841,13 | 23515,88 | 8362,62 |      |
|              |  | IXг  | 266948,48 | 57546,90 | 200906,02 | 26577,12 | 8495,56 |      |
|              |  | IXд  | 260351,17 | 53085,90 | 198858,93 | 24542,09 | 8406,34 |      |

| 1 | 2 | 3   | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9 |
|---|---|-----|-----------|----------|-----------|----------|---------|---|
|   |   | IXе | 257103,76 | 50900,01 | 197841,13 | 23515,88 | 8362,62 |   |
|   |   | Xа  | 260102,73 | 53085,90 | 198858,93 | 24542,09 | 8157,90 |   |
|   |   | Xб  | 259572,80 | 53085,90 | 198858,93 | 24542,09 | 7627,97 |   |
|   |   | Xв  | 269851,96 | 57546,90 | 204468,37 | 26577,12 | 7836,69 |   |
|   |   | Xг  | 263254,66 | 53085,90 | 202421,29 | 24542,09 | 7747,47 |   |
|   |   | XIа | 271043,22 | 57546,90 | 204071,85 | 26577,12 | 9424,47 |   |
|   |   | XIб | 271043,22 | 57546,90 | 204071,85 | 26577,12 | 9424,47 |   |
|   |   | XIв | 271200,30 | 57546,90 | 204468,37 | 26577,12 | 9185,03 |   |
|   |   | XIг | 270803,78 | 57546,90 | 204071,85 | 26577,12 | 9185,03 |   |

**Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисамоходные**Измеритель: **1 кран**

|              |   |           |           |          |          |          |         |         |
|--------------|---|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| 03-01-035-01 | Кран металлургический мостовой электрический мультисамоходный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м | VIIIа     | 113369,55 | 22249,50 | 88968,54 | 10830,36 | 2151,51 | 1950    |
|              |   | VIIIб     | 114354,29 | 22249,50 | 89741,37 | 10830,36 | 2363,42 | 110-125 |
|              |   | VIIIв     | 116571,44 | 22249,50 | 92070,43 | 10830,36 | 2251,51 |         |
|              |   | VIIIг     | 116571,44 | 22249,50 | 92070,43 | 10830,36 | 2251,51 |         |
|              |   | VIIIе     | 115015,32 | 22249,50 | 90514,31 | 10830,36 | 2251,51 |         |
|              |   | VIIIд     | 116872,21 | 22249,50 | 92259,29 | 10830,36 | 2363,42 |         |
|              |   | IXа       | 111701,87 | 22249,50 | 87601,28 | 10830,36 | 1851,09 |         |
|              |   | IXб       | 113387,98 | 22249,50 | 89157,40 | 10830,36 | 1981,08 |         |
|              |   | IXв       | 116359,88 | 22249,50 | 92259,29 | 10830,36 | 1851,09 |         |
|              |   | IXг       | 120734,39 | 25155,00 | 93670,19 | 12235,59 | 1909,20 |         |
|              |   | IXд       | 117803,41 | 23205,00 | 92728,21 | 11296,18 | 1870,20 |         |
|              |   | IXе       | 116359,88 | 22249,50 | 92259,29 | 10830,36 | 1851,09 |         |
|              |   | Xа        | 117797,81 | 23205,00 | 92728,21 | 11296,18 | 1864,60 |         |
|              |   | Xб        | 117762,27 | 23205,00 | 92728,21 | 11296,18 | 1829,06 |         |
|              |   | Xв        | 122344,69 | 25155,00 | 95215,96 | 12235,59 | 1973,73 |         |
|              |   | Xг        | 119413,72 | 23205,00 | 94273,99 | 11296,18 | 1934,73 |         |
|              |   | XIа       | 122670,68 | 25155,00 | 95027,11 | 12235,59 | 2488,57 |         |
|              |   | XIб       | 122670,68 | 25155,00 | 95027,11 | 12235,59 | 2488,57 |         |
|              |   | XIв       | 122840,19 | 25155,00 | 95215,96 | 12235,59 | 2469,23 |         |
|              | XIг   | 122651,34 | 25155,00  | 95027,11 | 12235,59 | 2469,23  |         |         |

**Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные**Измеритель: **1 кран****Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность**

|              |                      |          |          |          |          |         |         |      |
|--------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-01-036-01 | 36 т, пролет 13,52 м | VIIIа    | 33771,79 | 9873,60  | 20929,60 | 2167,43 | 2968,59 | 880  |
|              |                      | VIIIб    | 33866,63 | 9873,60  | 21065,74 | 2167,43 | 2927,29 | 47,5 |
|              |                      | VIIIв    | 34261,93 | 9873,60  | 21476,85 | 2167,43 | 2911,48 |      |
|              |                      | VIIIг    | 34261,93 | 9873,60  | 21476,85 | 2167,43 | 2911,48 |      |
|              |                      | VIIIе    | 33987,69 | 9873,60  | 21202,61 | 2167,43 | 2911,48 |      |
|              |                      | VIIIд    | 34302,39 | 9873,60  | 21501,50 | 2167,43 | 2927,29 |      |
|              |                      | IXа      | 33381,19 | 9873,60  | 20680,01 | 2167,43 | 2827,58 |      |
|              |                      | IXб      | 33517,25 | 9873,60  | 20954,25 | 2167,43 | 2689,40 |      |
|              |                      | IXв      | 34202,68 | 9873,60  | 21501,50 | 2167,43 | 2827,58 |      |
|              |                      | IXг      | 35804,65 | 11167,20 | 21784,00 | 2450,19 | 2853,45 |      |
|              |                      | IXд      | 34736,60 | 10304,80 | 21595,59 | 2262,12 | 2836,21 |      |
|              |                      | IXе      | 34202,68 | 9873,60  | 21501,50 | 2167,43 | 2827,58 |      |
|              |                      | Xа       | 34915,27 | 10304,80 | 21595,59 | 2262,12 | 3014,88 |      |
|              |                      | Xб       | 34901,78 | 10304,80 | 21595,59 | 2262,12 | 3001,39 |      |
|              |                      | Xв       | 36547,77 | 11167,20 | 22057,01 | 2450,19 | 3323,56 |      |
|              |                      | Xг       | 35479,72 | 10304,80 | 21868,60 | 2262,12 | 3306,32 |      |
|              |                      | XIа      | 36631,22 | 11167,20 | 22032,36 | 2450,19 | 3431,66 |      |
|              |                      | XIб      | 36631,22 | 11167,20 | 22032,36 | 2450,19 | 3431,66 |      |
|              |                      | XIв      | 36637,39 | 11167,20 | 22057,01 | 2450,19 | 3413,18 |      |
|              | XIг                  | 36612,74 | 11167,20 | 22032,36 | 2450,19  | 3413,18 |         |      |
| 03-01-036-02 | 40 т, пролет 4,86 м  | VIIIа    | 23862,11 | 7472,52  | 13514,75 | 1377,27 | 2874,84 | 666  |
|              |                      | VIIIб    | 23912,40 | 7472,52  | 13606,03 | 1377,27 | 2833,85 | 24,5 |
|              |                      | VIIIв    | 24171,10 | 7472,52  | 13881,83 | 1377,27 | 2816,75 |      |
|              |                      | VIIIг    | 24171,10 | 7472,52  | 13881,83 | 1377,27 | 2816,75 |      |
|              |                      | VIIIе    | 23987,13 | 7472,52  | 13697,86 | 1377,27 | 2816,75 |      |

| 1 | 2 | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|----------|---------|---------|---|
|   |   | VIIIд | 24205,08 | 7472,52 | 13898,71 | 1377,27 | 2833,85 |   |
|   |   | IXа   | 23554,89 | 7472,52 | 13347,65 | 1377,27 | 2734,72 |   |
|   |   | IXб   | 23594,45 | 7472,52 | 13531,62 | 1377,27 | 2590,31 |   |
|   |   | IXв   | 24105,95 | 7472,52 | 13898,71 | 1377,27 | 2734,72 |   |
|   |   | IXг   | 25284,01 | 8451,54 | 14078,17 | 1556,36 | 2754,30 |   |
|   |   | IXд   | 24498,57 | 7798,86 | 13958,46 | 1436,97 | 2741,25 |   |
|   |   | IXе   | 24105,95 | 7472,52 | 13898,71 | 1377,27 | 2734,72 |   |
|   |   | Xа    | 24679,77 | 7798,86 | 13958,46 | 1436,97 | 2922,45 |   |
|   |   | Xб    | 24665,51 | 7798,86 | 13958,46 | 1436,97 | 2908,19 |   |
|   |   | Xв    | 25929,68 | 8451,54 | 14261,28 | 1556,36 | 3216,86 |   |
|   |   | Xг    | 25144,24 | 7798,86 | 14141,57 | 1436,97 | 3203,81 |   |
|   |   | XIа   | 26023,35 | 8451,54 | 14244,40 | 1556,36 | 3327,41 |   |
|   |   | XIб   | 26023,35 | 8451,54 | 14244,40 | 1556,36 | 3327,41 |   |
|   |   | XIв   | 26020,52 | 8451,54 | 14261,28 | 1556,36 | 3307,70 |   |
|   |   | XIг   | 26003,64 | 8451,54 | 14244,40 | 1556,36 | 3307,70 |   |

**Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные**

Измеритель: 1 кран

**Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность**

|              |                        |          |           |          |           |          |         |      |
|--------------|------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|
| 03-01-037-01 | 80+32 т, пролет 27,5 м | VIIIа    | 145964,59 | 27886,04 | 116624,07 | 12492,41 | 1454,48 | 2444 |
|              |                        | VIIIб    | 146953,12 | 27886,04 | 117617,52 | 12492,41 | 1449,56 | 143  |
|              |                        | VIIIв    | 149960,24 | 27886,04 | 120607,37 | 12492,41 | 1466,83 |      |
|              |                        | VIIIг    | 149960,24 | 27886,04 | 120607,37 | 12492,41 | 1466,83 |      |
|              |                        | VIIIе    | 147963,33 | 27886,04 | 118610,46 | 12492,41 | 1466,83 |      |
|              |                        | VIIIд    | 150545,93 | 27886,04 | 121210,33 | 12492,41 | 1449,56 |      |
|              |                        | IXа      | 144594,26 | 27886,04 | 115230,12 | 12492,41 | 1478,10 |      |
|              |                        | IXб      | 146597,40 | 27886,04 | 117227,03 | 12492,41 | 1484,33 |      |
|              |                        | IXв      | 150574,47 | 27886,04 | 121210,33 | 12492,41 | 1478,10 |      |
|              |                        | IXг      | 155917,28 | 31527,60 | 122838,75 | 14123,45 | 1550,93 |      |
|              |                        | IXд      | 152337,01 | 29083,60 | 121751,36 | 13039,13 | 1502,05 |      |
|              |                        | IXе      | 150574,47 | 27886,04 | 121210,33 | 12492,41 | 1478,10 |      |
|              |                        | Xа       | 152354,97 | 29083,60 | 121751,36 | 13039,13 | 1520,01 |      |
|              |                        | Xб       | 152328,82 | 29083,60 | 121751,36 | 13039,13 | 1493,86 |      |
|              |                        | Xв       | 157917,51 | 31527,60 | 124825,13 | 14123,45 | 1564,78 |      |
|              |                        | Xг       | 154337,25 | 29083,60 | 123737,75 | 13039,13 | 1515,90 |      |
| XIа          | 157414,14              | 31527,60 | 124222,17 | 14123,45 | 1664,37   |          |         |      |
| XIб          | 157414,14              | 31527,60 | 124222,17 | 14123,45 | 1664,37   |          |         |      |
| XIв          | 157999,04              | 31527,60 | 124825,13 | 14123,45 | 1646,31   |          |         |      |
| XIг          | 157396,08              | 31527,60 | 124222,17 | 14123,45 | 1646,31   |          |         |      |
| 03-01-037-02 | 150+50 т, пролет 28 м  | VIIIа    | 246169,19 | 43668,24 | 199461,50 | 20861,86 | 3039,45 | 3892 |
|              |                        | VIIIб    | 247865,94 | 43668,24 | 201168,84 | 20861,86 | 3028,86 | 350  |
|              |                        | VIIIв    | 253030,16 | 43668,24 | 206304,82 | 20861,86 | 3057,10 |      |
|              |                        | VIIIг    | 253030,16 | 43668,24 | 206304,82 | 20861,86 | 3057,10 |      |
|              |                        | VIIIе    | 249600,32 | 43668,24 | 202874,98 | 20861,86 | 3057,10 |      |
|              |                        | VIIIд    | 254270,95 | 43668,24 | 207573,85 | 20861,86 | 3028,86 |      |
|              |                        | IXа      | 244039,89 | 43668,24 | 197300,69 | 20861,86 | 3070,96 |      |
|              |                        | IXб      | 247487,92 | 43668,24 | 200730,54 | 20861,86 | 3089,14 |      |
|              |                        | IXв      | 254313,05 | 43668,24 | 207573,85 | 20861,86 | 3070,96 |      |
|              |                        | IXг      | 262867,69 | 49389,48 | 210292,82 | 23575,11 | 3185,39 |      |
|              |                        | IXд      | 257161,88 | 45575,32 | 208477,45 | 21766,28 | 3109,11 |      |
|              |                        | IXе      | 254313,05 | 43668,24 | 207573,85 | 20861,86 | 3070,96 |      |
|              |                        | Xа       | 257220,16 | 45575,32 | 208477,45 | 21766,28 | 3167,39 |      |
|              |                        | Xб       | 257170,61 | 45575,32 | 208477,45 | 21766,28 | 3117,84 |      |
|              |                        | Xв       | 266342,57 | 49389,48 | 213706,30 | 23575,11 | 3246,79 |      |
|              |                        | Xг       | 260636,75 | 45575,32 | 211890,92 | 21766,28 | 3170,51 |      |
| XIа          | 265278,09              | 49389,48 | 212437,26 | 23575,11 | 3451,35   |          |         |      |
| XIб          | 265278,09              | 49389,48 | 212437,26 | 23575,11 | 3451,35   |          |         |      |
| XIв          | 266510,37              | 49389,48 | 213706,30 | 23575,11 | 3414,59   |          |         |      |
| XIг          | 265241,33              | 49389,48 | 212437,26 | 23575,11 | 3414,59   |          |         |      |
| 03-01-037-03 | 250+75 т, пролет 28 м  | VIIIа    | 299470,93 | 52543,26 | 243236,23 | 25138,43 | 3691,44 | 4683 |

| 1            | 2                         | 3        | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9    |     |
|--------------|---------------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|-----|
|              |                           | VIIIб    | 301551,15 | 52543,26 | 245328,37 | 25138,43 | 3679,52 | 436  |     |
|              |                           | VIIIв    | 307874,36 | 52543,26 | 251620,37 | 25138,43 | 3710,73 |      |     |
|              |                           | VIIIг    | 307874,36 | 52543,26 | 251620,37 | 25138,43 | 3710,73 |      |     |
|              |                           | VIIIе    | 303672,84 | 52543,26 | 247418,85 | 25138,43 | 3710,73 |      |     |
|              |                           | VIIIд    | 309516,23 | 52543,26 | 253293,45 | 25138,43 | 3679,52 |      |     |
|              |                           | IXа      | 296978,37 | 52543,26 | 240707,78 | 25138,43 | 3727,33 |      |     |
|              |                           | IXб      | 301205,84 | 52543,26 | 244909,30 | 25138,43 | 3753,28 |      |     |
|              |                           | IXв      | 309564,04 | 52543,26 | 253293,45 | 25138,43 | 3727,33 |      |     |
|              |                           | IXг      | 319862,25 | 59427,27 | 256569,97 | 28411,85 | 3865,01 |      |     |
|              |                           | IXд      | 312993,61 | 54837,93 | 254382,46 | 26223,54 | 3773,22 |      |     |
|              |                           | IXе      | 309564,04 | 52543,26 | 253293,45 | 25138,43 | 3727,33 |      |     |
|              |                           | Xа       | 313069,02 | 54837,93 | 254382,46 | 26223,54 | 3848,63 |      |     |
|              |                           | Xб       | 313012,41 | 54837,93 | 254382,46 | 26223,54 | 3792,02 |      |     |
|              |                           | Xв       | 324128,82 | 59427,27 | 260752,59 | 28411,85 | 3948,96 |      |     |
|              |                           | Xг       | 317260,19 | 54837,93 | 258565,09 | 26223,54 | 3857,17 |      |     |
|              |                           | XIа      | 322695,80 | 59427,27 | 259079,52 | 28411,85 | 4189,01 |      |     |
|              |                           | XIб      | 322695,80 | 59427,27 | 259079,52 | 28411,85 | 4189,01 |      |     |
|              |                           | XIв      | 324324,92 | 59427,27 | 260752,59 | 28411,85 | 4145,06 |      |     |
| XIг          | 322651,85                 | 59427,27 | 259079,52 | 28411,85 | 4145,06   |          |         |      |     |
| 03-01-037-04 | 320+100+20 т, пролет 26 м | VIIIа    | 387569,64 | 67050,72 | 315468,74 | 32370,96 | 5050,18 | 5976 |     |
|              |                           | VIIIб    | 390280,89 | 67050,72 | 318198,76 | 32370,96 | 5031,41 |      | 597 |
|              |                           | VIIIв    | 398544,51 | 67050,72 | 326408,36 | 32370,96 | 5085,43 |      |     |
|              |                           | VIIIг    | 398544,51 | 67050,72 | 326408,36 | 32370,96 | 5085,43 |      |     |
|              |                           | VIIIе    | 393062,65 | 67050,72 | 320926,50 | 32370,96 | 5085,43 |      |     |
|              |                           | VIIIд    | 400746,06 | 67050,72 | 328663,93 | 32370,96 | 5031,41 |      |     |
|              |                           | IXа      | 384407,80 | 67050,72 | 312242,45 | 32370,96 | 5114,63 |      |     |
|              |                           | IXб      | 389918,83 | 67050,72 | 317724,31 | 32370,96 | 5143,80 |      |     |
|              |                           | IXв      | 400829,28 | 67050,72 | 328663,93 | 32370,96 | 5114,63 |      |     |
|              |                           | IXг      | 414008,62 | 75835,44 | 332882,85 | 36580,12 | 5290,33 |      |     |
|              |                           | IXд      | 405218,40 | 69978,96 | 330066,24 | 33766,26 | 5173,20 |      |     |
|              |                           | IXе      | 400829,28 | 67050,72 | 328663,93 | 32370,96 | 5114,63 |      |     |
|              |                           | Xа       | 405311,59 | 69978,96 | 330066,24 | 33766,26 | 5266,39 |      |     |
|              |                           | Xб       | 405220,91 | 69978,96 | 330066,24 | 33766,26 | 5175,71 |      |     |
|              |                           | Xв       | 419559,16 | 75835,44 | 338340,61 | 36580,12 | 5383,11 |      |     |
|              |                           | Xг       | 410768,94 | 69978,96 | 335524,00 | 33766,26 | 5265,98 |      |     |
|              |                           | XIа      | 417669,14 | 75835,44 | 336085,04 | 36580,12 | 5748,66 |      |     |
|              |                           | XIб      | 417669,14 | 75835,44 | 336085,04 | 36580,12 | 5748,66 |      |     |
| XIв          | 419858,98                 | 75835,44 | 338340,61 | 36580,12 | 5682,93   |          |         |      |     |
| XIг          | 417603,41                 | 75835,44 | 336085,04 | 36580,12 | 5682,93   |          |         |      |     |

**Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные**Измеритель: **1 кран**

|              |   |       |           |          |           |          |         |      |     |
|--------------|---|-------|-----------|----------|-----------|----------|---------|------|-----|
| 03-01-038-01 | Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м | VIIIа | 135898,68 | 26411,88 | 107550,22 | 11410,25 | 1936,58 | 2354 |     |
|              |   | VIIIб | 136800,44 | 26411,88 | 108459,89 | 11410,25 | 1928,67 |      | 220 |
|              |   | VIIIв | 139562,32 | 26411,88 | 111197,25 | 11410,25 | 1953,19 |      |     |
|              |   | VIIIг | 139562,32 | 26411,88 | 111197,25 | 11410,25 | 1953,19 |      |     |
|              |   | VIIIе | 137734,08 | 26411,88 | 109369,01 | 11410,25 | 1953,19 |      |     |
|              |   | VIIIд | 140177,55 | 26411,88 | 111837,00 | 11410,25 | 1928,67 |      |     |
|              |   | IXа   | 134740,11 | 26411,88 | 106361,73 | 11410,25 | 1966,50 |      |     |
|              |   | IXб   | 136576,79 | 26411,88 | 108189,97 | 11410,25 | 1974,94 |      |     |
|              |   | IXв   | 140215,38 | 26411,88 | 111837,00 | 11410,25 | 1966,50 |      |     |
|              |   | IXг   | 145232,41 | 29872,26 | 113324,44 | 12900,71 | 2035,71 |      |     |
|              |   | IXд   | 141886,18 | 27565,34 | 112331,27 | 11907,07 | 1989,57 |      |     |
|              |   | IXе   | 140215,38 | 26411,88 | 111837,00 | 11410,25 | 1966,50 |      |     |
|              |   | Xа    | 141916,67 | 27565,34 | 112331,27 | 11907,07 | 2020,06 |      |     |
|              |   | Xб    | 141877,90 | 27565,34 | 112331,27 | 11907,07 | 1981,29 |      |     |
|              |   | Xв    | 147076,78 | 29872,26 | 115143,23 | 12900,71 | 2061,29 |      |     |
|              |   | Xг    | 143730,55 | 27565,34 | 114150,06 | 11907,07 | 2015,15 |      |     |
|              |   | XIа   | 146586,90 | 29872,26 | 114503,48 | 12900,71 | 2211,16 |      |     |
|              |   | XIб   | 146586,90 | 29872,26 | 114503,48 | 12900,71 | 2211,16 |      |     |

| 1 | 2 | 3   | 4         | 5        | 6         | 7        | 8       | 9 |
|---|---|-----|-----------|----------|-----------|----------|---------|---|
|   |   | XIв | 147200,12 | 29872,26 | 115143,23 | 12900,71 | 2184,63 |   |
|   |   | XIг | 146560,37 | 29872,26 | 114503,48 | 12900,71 | 2184,63 |   |

### Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ

**Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные**
Измеритель: **1 кран**

|              |  |           |            |           |            |           |            |       |
|--------------|--|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|-------|
| 03-01-052-01 | Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м | VIIIа     | 3047810,40 | 286755,04 | 1242842,22 | 100047,49 | 1518213,14 | 23738 |
|              |  | VIIIб     | 2978501,61 | 286755,04 | 1253390,75 | 100047,49 | 1438355,82 | 1150  |
|              |  | VIIIв     | 3091119,03 | 286755,04 | 1285091,00 | 100047,49 | 1519272,99 |       |
|              |  | VIIIг     | 3091119,03 | 286755,04 | 1285091,00 | 100047,49 | 1519272,99 |       |
|              |  | VIIIе     | 3069969,68 | 286755,04 | 1263941,65 | 100047,49 | 1519272,99 |       |
|              |  | VIIIд     | 3016353,11 | 286755,04 | 1291242,25 | 100047,49 | 1438355,82 |       |
|              |  | IXа       | 3084410,10 | 286755,04 | 1227844,94 | 100047,49 | 1569810,12 |       |
|              |  | IXб       | 2996494,62 | 286755,04 | 1248993,47 | 100047,49 | 1460746,11 |       |
|              |  | IXв       | 3147807,41 | 286755,04 | 1291242,25 | 100047,49 | 1569810,12 |       |
|              |  | IXг       | 3199337,00 | 324023,70 | 1304757,81 | 113094,44 | 1570555,49 |       |
|              |  | IXд       | 3164889,15 | 299098,80 | 1295733,35 | 104375,56 | 1570057,00 |       |
|              |  | IXе       | 3147807,41 | 286755,04 | 1291242,25 | 100047,49 | 1569810,12 |       |
|              |  | Xа        | 3048571,87 | 299098,80 | 1295733,35 | 104375,56 | 1453739,72 |       |
|              |  | Xб        | 3042929,38 | 299098,80 | 1295733,35 | 104375,56 | 1448097,23 |       |
|              |  | Xв        | 3294631,83 | 324023,70 | 1325856,44 | 113094,44 | 1644751,69 |       |
|              |  | Xг        | 3260183,98 | 299098,80 | 1316831,98 | 104375,56 | 1644253,20 |       |
|              |  | XIа       | 3356301,75 | 324023,70 | 1319705,18 | 113094,44 | 1712572,87 |       |
| XIб          | 3356301,28   | 324023,70 | 1319705,18 | 113094,44 | 1712572,40 |           |            |       |
| XIв          | 3358946,50   | 324023,70 | 1325856,44 | 113094,44 | 1709066,36 |           |            |       |
| XIг          | 3352795,24   | 324023,70 | 1319705,18 | 113094,44 | 1709066,36 |           |            |       |

**Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные**
Измеритель: **1 шт.****Перегрузатель**

|              |  |           |            |           |            |          |           |      |
|--------------|--|-----------|------------|-----------|------------|----------|-----------|------|
| 03-01-053-01 | козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м | VIIIа     | 776035,30  | 77833,14  | 536234,06  | 33140,32 | 161968,10 | 6937 |
|              |  | VIIIб     | 770938,60  | 77833,14  | 538014,86  | 33140,32 | 155090,60 | 412  |
|              |  | VIIIв     | 779457,62  | 77833,14  | 543360,01  | 33140,32 | 158264,47 |      |
|              |  | VIIIг     | 779457,62  | 77833,14  | 543360,01  | 33140,32 | 158264,47 |      |
|              |  | VIIIе     | 775892,53  | 77833,14  | 539794,92  | 33140,32 | 158264,47 |      |
|              |  | VIIIд     | 777825,65  | 77833,14  | 544901,91  | 33140,32 | 155090,60 |      |
|              |  | IXа       | 763314,79  | 77833,14  | 534209,62  | 33140,32 | 151272,03 |      |
|              |  | IXб       | 759150,28  | 77833,14  | 537775,96  | 33140,32 | 143541,18 |      |
|              |  | IXв       | 774007,08  | 77833,14  | 544901,91  | 33140,32 | 151272,03 |      |
|              |  | IXг       | 789026,23  | 88030,53  | 549519,72  | 37479,65 | 151475,98 |      |
|              |  | IXд       | 779009,69  | 81232,27  | 546437,40  | 34573,31 | 151340,02 |      |
|              |  | IXе       | 774007,08  | 77833,14  | 544901,91  | 33140,32 | 151272,03 |      |
|              |  | Xа        | 802875,89  | 81232,27  | 546437,40  | 34573,31 | 175206,22 |      |
|              |  | Xб        | 790176,28  | 81232,27  | 546437,40  | 34573,31 | 162506,61 |      |
|              |  | Xв        | 811209,83  | 88030,53  | 553081,84  | 37479,65 | 170097,46 |      |
|              |  | Xг        | 801193,29  | 81232,27  | 549999,52  | 34573,31 | 169961,50 |      |
|              |  | XIа       | 830859,28  | 88030,53  | 551539,93  | 37479,65 | 191288,82 |      |
| XIб          | 830859,26  | 88030,53  | 551539,93  | 37479,65  | 191288,80  |          |           |      |
| XIв          | 831473,51  | 88030,53  | 553081,84  | 37479,65  | 190361,14  |          |           |      |
| XIг          | 829931,60  | 88030,53  | 551539,93  | 37479,65  | 190361,14  |          |           |      |
| 03-01-053-02 | причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м          | VIIIа     | 1783287,03 | 106569,40 | 1398552,94 | 84202,00 | 278164,69 | 9340 |
|              |  | VIIIб     | 1789192,89 | 106569,40 | 1407660,02 | 84202,00 | 274963,47 | 614  |
|              |  | VIIIв     | 1827266,58 | 106569,40 | 1435005,07 | 84202,00 | 285692,11 |      |
|              |  | VIIIг     | 1827266,58 | 106569,40 | 1435005,07 | 84202,00 | 285692,11 |      |
|              |  | VIIIе     | 1809035,64 | 106569,40 | 1416774,13 | 84202,00 | 285692,11 |      |
|              |  | VIIIд     | 1823789,30 | 106569,40 | 1442256,43 | 84202,00 | 274963,47 |      |
|              |  | IXа       | 1767161,64 | 106569,40 | 1387568,26 | 84202,00 | 273023,98 |      |
|              |  | IXб       | 1759948,87 | 106569,40 | 1405804,29 | 84202,00 | 247575,18 |      |
|              |  | IXв       | 1821849,81 | 106569,40 | 1442256,43 | 84202,00 | 273023,98 |      |
| IXг          | 1847468,42   | 120486,00 | 1453680,11 | 95192,96  | 273302,31  |          |           |      |
| IXд          | 1830321,32   | 111146,00 | 1446059,81 | 87881,18  | 273115,51  |          |           |      |

| 1   | 2         | 3     | 4          | 5         | 6          | 7        | 8         | 9    |
|---|-----------|-------|------------|-----------|------------|----------|-----------|------|
|   |           | IXе   | 1821849,81 | 106569,40 | 1442256,43 | 84202,00 | 273023,98 |      |
|   |           | Xа    | 1865667,69 | 111146,00 | 1446059,81 | 87881,18 | 308461,88 |      |
|   |           | Xб    | 1855726,83 | 111146,00 | 1446059,81 | 87881,18 | 298521,02 |      |
|   |           | Xв    | 1898694,19 | 120486,00 | 1471906,41 | 95192,96 | 306301,78 |      |
|   |           | Xг    | 1881547,09 | 111146,00 | 1464286,11 | 87881,18 | 306114,98 |      |
|   |           | XIа   | 1915095,11 | 120486,00 | 1464655,05 | 95192,96 | 329954,06 |      |
|   |           | XIб   | 1915095,10 | 120486,00 | 1464655,05 | 95192,96 | 329954,05 |      |
|   |           | XIв   | 1920960,33 | 120486,00 | 1471906,41 | 95192,96 | 328567,92 |      |
|   |           | XIг   | 1913708,97 | 120486,00 | 1464655,05 | 95192,96 | 328567,92 |      |
| <b>Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ</b>   |           |       |            |           |            |          |           |      |
| <b>Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные</b>   |           |       |            |           |            |          |           |      |
| Измеритель: <b>1 кран</b>   |           |       |            |           |            |          |           |      |
| <b>Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность</b> |           |       |            |           |            |          |           |      |
| 03-01-065-01  | 5 т       | VIIIа | 165409,11  | 14675,76  | 123282,43  | 9820,85  | 27450,92  | 1308 |
|   |           | VIIIб | 165908,53  | 14675,76  | 124142,67  | 9820,85  | 27090,10  | 100  |
|   |           | VIIIв | 168588,65  | 14675,76  | 126729,77  | 9820,85  | 27183,12  |      |
|   |           | VIIIг | 168588,65  | 14675,76  | 126729,77  | 9820,85  | 27183,12  |      |
|   |           | VIIIе | 166863,07  | 14675,76  | 125004,19  | 9820,85  | 27183,12  |      |
|   |           | VIIIд | 169704,14  | 14675,76  | 127938,28  | 9820,85  | 27090,10  |      |
|   |           | IXа   | 163430,41  | 14675,76  | 122765,37  | 9820,85  | 25989,28  |      |
|   |           | IXб   | 163501,73  | 14675,76  | 124490,94  | 9820,85  | 24335,03  |      |
|   |           | IXв   | 168603,32  | 14675,76  | 127938,28  | 9820,85  | 25989,28  |      |
|   |           | IXг   | 171975,25  | 16598,52  | 129349,00  | 11104,19 | 26027,73  |      |
|   |           | IXд   | 169726,27  | 15316,68  | 128407,50  | 10250,44 | 26002,09  |      |
|   |           | IXе   | 168603,32  | 14675,76  | 127938,28  | 9820,85  | 25989,28  |      |
|   |           | Xа    | 172055,20  | 15316,68  | 128407,50  | 10250,44 | 28331,02  |      |
|   |           | Xб    | 171671,21  | 15316,68  | 128407,50  | 10250,44 | 27947,03  |      |
|   |           | Xв    | 178255,90  | 16598,52  | 131070,77  | 11104,19 | 30586,61  |      |
|   |           | Xг    | 176006,92  | 15316,68  | 130129,27  | 10250,44 | 30560,97  |      |
|   |           | XIа   | 178440,21  | 16598,52  | 129862,25  | 11104,19 | 31979,44  |      |
|   |           | XIб   | 178440,21  | 16598,52  | 129862,25  | 11104,19 | 31979,44  |      |
|   |           | XIв   | 179520,89  | 16598,52  | 131070,77  | 11104,19 | 31851,60  |      |
|   |           | XIг   | 178312,37  | 16598,52  | 129862,25  | 11104,19 | 31851,60  |      |
| 03-01-065-02  | 10/12,5 т | VIIIа | 271565,22  | 21217,02  | 214042,01  | 18466,46 | 36306,19  | 1891 |
|   |           | VIIIб | 272860,06  | 21217,02  | 215706,67  | 18466,46 | 35936,37  | 189  |
|   |           | VIIIв | 278205,40  | 21217,02  | 220709,51  | 18466,46 | 36278,87  |      |
|   |           | VIIIг | 278205,40  | 21217,02  | 220709,51  | 18466,46 | 36278,87  |      |
|   |           | VIIIе | 274868,84  | 21217,02  | 217372,95  | 18466,46 | 36278,87  |      |
|   |           | VIIIд | 279817,67  | 21217,02  | 222664,28  | 18466,46 | 35936,37  |      |
|   |           | IXа   | 268445,38  | 21217,02  | 212660,22  | 18466,46 | 34568,14  |      |
|   |           | IXб   | 269450,01  | 21217,02  | 215996,78  | 18466,46 | 32236,21  |      |
|   |           | IXв   | 278449,44  | 21217,02  | 222664,28  | 18466,46 | 34568,14  |      |
|   |           | IXг   | 283874,13  | 23996,79  | 225253,60  | 20867,30 | 34623,74  |      |
|   |           | IXд   | 280256,03  | 22143,61  | 223525,75  | 19266,74 | 34586,67  |      |
|   |           | IXе   | 278449,44  | 21217,02  | 222664,28  | 18466,46 | 34568,14  |      |
|   |           | Xа    | 283532,89  | 22143,61  | 223525,75  | 19266,74 | 37863,53  |      |
|   |           | Xб    | 282896,65  | 22143,61  | 223525,75  | 19266,74 | 37227,29  |      |
|   |           | Xв    | 292950,38  | 23996,79  | 228584,54  | 20867,30 | 40369,05  |      |
|   |           | Xг    | 289332,27  | 22143,61  | 226856,68  | 19266,74 | 40331,98  |      |
|   |           | XIа   | 292998,61  | 23996,79  | 226629,77  | 20867,30 | 42372,05  |      |
|   |           | XIб   | 292998,61  | 23996,79  | 226629,77  | 20867,30 | 42372,05  |      |
|   |           | XIв   | 294791,80  | 23996,79  | 228584,54  | 20867,30 | 42210,47  |      |
|   |           | XIг   | 292837,03  | 23996,79  | 226629,77  | 20867,30 | 42210,47  |      |
| 03-01-065-03  | 16 т      | VIIIа | 293154,10  | 22978,56  | 227220,54  | 19592,71 | 42955,00  | 2048 |
|   |           | VIIIб | 294482,32  | 22978,56  | 229010,00  | 19592,71 | 42493,76  | 224  |
|   |           | VIIIв | 300068,23  | 22978,56  | 234387,95  | 19592,71 | 42701,72  |      |
|   |           | VIIIг | 300068,23  | 22978,56  | 234387,95  | 19592,71 | 42701,72  |      |
|   |           | VIIIе | 296481,54  | 22978,56  | 230801,26  | 19592,71 | 42701,72  |      |



| 1            | 2          | 3        | 4          | 5        | 6          | 7        | 8         | 9    |
|--------------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|-----------|------|
|              |            | VIIIд    | 301903,25  | 22978,56 | 236430,93  | 19592,71 | 42493,76  |      |
|              |            | IXа      | 289364,18  | 22978,56 | 225676,82  | 19592,71 | 40708,80  |      |
|              |            | IXб      | 290272,37  | 22978,56 | 229263,52  | 19592,71 | 38030,29  |      |
|              |            | IXв      | 300118,29  | 22978,56 | 236430,93  | 19592,71 | 40708,80  |      |
|              |            | IXг      | 306006,45  | 25989,12 | 239248,32  | 22150,58 | 40769,01  |      |
|              |            | IXд      | 302079,22  | 23982,08 | 237368,27  | 20441,79 | 40728,87  |      |
|              |            | IXе      | 300118,29  | 22978,56 | 236430,93  | 19592,71 | 40708,80  |      |
|              |            | Xа       | 305834,52  | 23982,08 | 237368,27  | 20441,79 | 44484,17  |      |
|              |            | Xб       | 305195,49  | 23982,08 | 237368,27  | 20441,79 | 43845,14  |      |
|              |            | Xв       | 316505,58  | 25989,12 | 242829,04  | 22150,58 | 47687,42  |      |
|              |            | Xг       | 312578,35  | 23982,08 | 240948,99  | 20441,79 | 47647,28  |      |
|              |            | XIа      | 316927,48  | 25989,12 | 240786,06  | 22150,58 | 50152,30  |      |
|              |            | XIб      | 316927,48  | 25989,12 | 240786,06  | 22150,58 | 50152,30  |      |
|              |            | XIв      | 318763,90  | 25989,12 | 242829,04  | 22150,58 | 49945,74  |      |
| XIг          | 316720,92  | 25989,12 | 240786,06  | 22150,58 | 49945,74   |          |           |      |
| 03-01-065-04 | 32/16 т    | VIIIа    | 283673,61  | 24605,46 | 223818,17  | 19245,84 | 35249,98  | 2193 |
|              |            | VIIIб    | 284855,50  | 24605,46 | 225580,18  | 19245,84 | 34669,86  | 225  |
|              |            | VIIIв    | 290427,33  | 24605,46 | 230876,51  | 19245,84 | 34945,36  |      |
|              |            | VIIIг    | 290427,33  | 24605,46 | 230876,51  | 19245,84 | 34945,36  |      |
|              |            | VIIIе    | 286895,08  | 24605,46 | 227344,26  | 19245,84 | 34945,36  |      |
|              |            | VIIIд    | 292159,45  | 24605,46 | 232884,13  | 19245,84 | 34669,86  |      |
|              |            | IXа      | 280495,75  | 24605,46 | 222293,54  | 19245,84 | 33596,75  |      |
|              |            | IXб      | 281790,67  | 24605,46 | 225825,79  | 19245,84 | 31359,42  |      |
|              |            | IXв      | 291086,34  | 24605,46 | 232884,13  | 19245,84 | 33596,75  |      |
|              |            | IXг      | 297158,11  | 27829,17 | 235667,72  | 21758,44 | 33661,22  |      |
|              |            | IXд      | 293108,50  | 25680,03 | 233810,23  | 20079,90 | 33618,24  |      |
|              |            | IXе      | 291086,34  | 24605,46 | 232884,13  | 19245,84 | 33596,75  |      |
|              |            | Xа       | 296282,56  | 25680,03 | 233810,23  | 20079,90 | 36792,30  |      |
|              |            | Xб       | 295635,59  | 25680,03 | 233810,23  | 20079,90 | 36145,33  |      |
| Xв           | 306290,80  | 27829,17 | 239193,82  | 21758,44 | 39267,81   |          |           |      |
| Xг           | 302241,19  | 25680,03 | 237336,33  | 20079,90 | 39224,83   |          |           |      |
| XIа          | 306147,15  | 27829,17 | 237186,20  | 21758,44 | 41131,78   |          |           |      |
| XIб          | 306147,15  | 27829,17 | 237186,20  | 21758,44 | 41131,78   |          |           |      |
| XIв          | 307969,61  | 27829,17 | 239193,82  | 21758,44 | 40946,62   |          |           |      |
| XIг          | 305961,99  | 27829,17 | 237186,20  | 21758,44 | 40946,62   |          |           |      |
| 03-01-065-05 | 80/50/10 т | VIIIа    | 1245975,65 | 52958,40 | 1085109,78 | 63763,25 | 107907,47 | 4720 |
|              |            | VIIIб    | 1250936,11 | 52958,40 | 1093464,84 | 63763,25 | 104512,87 | 535  |
|              |            | VIIIв    | 1278375,75 | 52958,40 | 1118538,78 | 63763,25 | 106878,57 |      |
|              |            | VIIIг    | 1278375,75 | 52958,40 | 1118538,78 | 63763,25 | 106878,57 |      |
|              |            | VIIIе    | 1261655,97 | 52958,40 | 1101819,00 | 63763,25 | 106878,57 |      |
|              |            | VIIIд    | 1281463,81 | 52958,40 | 1123992,54 | 63763,25 | 104512,87 |      |
|              |            | IXа      | 1229076,30 | 52958,40 | 1073843,76 | 63763,25 | 102274,14 |      |
|              |            | IXб      | 1239650,08 | 52958,40 | 1090563,54 | 63763,25 | 96128,14  |      |
|              |            | IXв      | 1279225,08 | 52958,40 | 1123992,54 | 63763,25 | 102274,14 |      |
|              |            | IXг      | 1295057,23 | 59896,80 | 1132747,52 | 72080,19 | 102412,91 |      |
|              |            | IXд      | 1284504,19 | 55271,20 | 1126912,60 | 66535,56 | 102320,39 |      |
|              |            | IXе      | 1279225,08 | 52958,40 | 1123992,54 | 63763,25 | 102274,14 |      |
|              |            | Xа       | 1298092,11 | 55271,20 | 1126912,60 | 66535,56 | 115908,31 |      |
|              |            | Xб       | 1293111,23 | 55271,20 | 1126912,60 | 66535,56 | 110927,43 |      |
| Xв           | 1327181,24 | 59896,80 | 1149456,74 | 72080,19 | 117827,70  |          |           |      |
| Xг           | 1316628,19 | 55271,20 | 1143621,81 | 66535,56 | 117735,18  |          |           |      |
| XIа          | 1327566,92 | 59896,80 | 1144002,98 | 72080,19 | 123667,14  |          |           |      |
| XIб          | 1327566,92 | 59896,80 | 1144002,98 | 72080,19 | 123667,14  |          |           |      |
| XIв          | 1332804,40 | 59896,80 | 1149456,74 | 72080,19 | 123450,86  |          |           |      |
| XIг          | 1327350,64 | 59896,80 | 1144002,98 | 72080,19 | 123450,86  |          |           |      |

**Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек**

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность

|              |     |       |         |        |        |        |         |    |
|--------------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|---------|----|
| 03-01-066-01 | 5 т | VIIIа | 4656,44 | 580,83 | 730,89 | 149,37 | 3344,72 | 57 |
|--------------|-----|-------|---------|--------|--------|--------|---------|----|

| 1            | 2             | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8       | 9   |
|--------------|---------------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
|              |               | VIIIб   | 4825,97  | 580,83  | 751,82  | 149,37 | 3493,32 | 100 |
|              |               | VIIIв   | 5270,53  | 580,83  | 814,78  | 149,37 | 3874,92 |     |
|              |               | VIIIг   | 5270,53  | 580,83  | 814,78  | 149,37 | 3874,92 |     |
|              |               | VIIIе   | 5228,49  | 580,83  | 772,74  | 149,37 | 3874,92 |     |
|              |               | VIIIд   | 4889,74  | 580,83  | 815,59  | 149,37 | 3493,32 |     |
|              |               | IXа     | 4942,32  | 580,83  | 689,67  | 149,37 | 3671,82 |     |
|              |               | IXб     | 4370,15  | 580,83  | 731,70  | 149,37 | 3057,62 |     |
|              |               | IXв     | 5068,24  | 580,83  | 815,59  | 149,37 | 3671,82 |     |
|              |               | IXг     | 5165,04  | 656,64  | 835,07  | 168,85 | 3673,33 |     |
|              |               | IXд     | 5100,31  | 605,91  | 822,08  | 155,87 | 3672,32 |     |
|              |               | IXе     | 5068,24  | 580,83  | 815,59  | 149,37 | 3671,82 |     |
|              |               | Xа      | 5589,31  | 605,91  | 822,08  | 155,87 | 4161,32 |     |
|              |               | Xб      | 5589,31  | 605,91  | 822,08  | 155,87 | 4161,32 |     |
|              |               | Xв      | 5439,19  | 656,64  | 876,92  | 168,85 | 3905,63 |     |
|              |               | Xг      | 5374,47  | 605,91  | 863,94  | 155,87 | 3904,62 |     |
|              |               | XIа     | 5532,28  | 656,64  | 876,11  | 168,85 | 3999,53 |     |
|              |               | XIб     | 5532,28  | 656,64  | 876,11  | 168,85 | 3999,53 |     |
|              |               | XIв     | 5533,09  | 656,64  | 876,92  | 168,85 | 3999,53 |     |
|              |               | XIг     | 5532,28  | 656,64  | 876,11  | 168,85 | 3999,53 |     |
| 03-01-066-02 | 5/6/10/12,5 т | VIIIа   | 5655,42  | 1114,56 | 1185,47 | 242,27 | 3355,39 | 108 |
|              |               | VIIIб   | 5837,96  | 1114,56 | 1219,41 | 242,27 | 3503,99 |     |
|              |               | VIIIв   | 6321,68  | 1114,56 | 1321,53 | 242,27 | 3885,59 |     |
|              |               | VIIIг   | 6321,68  | 1114,56 | 1321,53 | 242,27 | 3885,59 |     |
|              |               | VIIIе   | 6253,50  | 1114,56 | 1253,35 | 242,27 | 3885,59 |     |
|              |               | VIIIд   | 5941,39  | 1114,56 | 1322,84 | 242,27 | 3503,99 |     |
|              |               | IXа     | 5915,66  | 1114,56 | 1118,61 | 242,27 | 3682,49 |     |
|              |               | IXб     | 5369,64  | 1114,56 | 1186,79 | 242,27 | 3068,29 |     |
|              |               | IXв     | 6119,89  | 1114,56 | 1322,84 | 242,27 | 3682,49 |     |
|              |               | IXг     | 6299,12  | 1259,28 | 1354,45 | 273,87 | 3685,39 |     |
|              |               | IXд     | 6178,90  | 1162,08 | 1333,38 | 252,81 | 3683,44 |     |
|              |               | IXе     | 6119,89  | 1114,56 | 1322,84 | 242,27 | 3682,49 |     |
|              |               | Xа      | 6667,90  | 1162,08 | 1333,38 | 252,81 | 4172,44 |     |
|              |               | Xб      | 6667,90  | 1162,08 | 1333,38 | 252,81 | 4172,44 |     |
|              |               | Xв      | 6599,30  | 1259,28 | 1422,33 | 273,87 | 3917,69 |     |
|              |               | Xг      | 6479,08  | 1162,08 | 1401,26 | 252,81 | 3915,74 |     |
|              |               | XIа     | 6691,88  | 1259,28 | 1421,01 | 273,87 | 4011,59 |     |
|              |               | XIб     | 6691,88  | 1259,28 | 1421,01 | 273,87 | 4011,59 |     |
|              |               | XIв     | 6693,20  | 1259,28 | 1422,33 | 273,87 | 4011,59 |     |
| XIг          | 6691,88       | 1259,28 | 1421,01  | 273,87  | 4011,59 |        |         |     |
| 03-01-066-03 | 32/16/20/32 т | VIIIа   | 9401,97  | 1415,04 | 1292,43 | 264,13 | 6694,50 | 134 |
|              |               | VIIIб   | 9736,17  | 1415,04 | 1329,43 | 264,13 | 6991,70 |     |
|              |               | VIIIв   | 10610,70 | 1415,04 | 1440,76 | 264,13 | 7754,90 |     |
|              |               | VIIIг   | 10610,70 | 1415,04 | 1440,76 | 264,13 | 7754,90 |     |
|              |               | VIIIе   | 10536,38 | 1415,04 | 1366,44 | 264,13 | 7754,90 |     |
|              |               | VIIIд   | 9848,94  | 1415,04 | 1442,20 | 264,13 | 6991,70 |     |
|              |               | IXа     | 9983,28  | 1415,04 | 1219,54 | 264,13 | 7348,70 |     |
|              |               | IXб     | 8829,20  | 1415,04 | 1293,86 | 264,13 | 6120,30 |     |
|              |               | IXв     | 10205,94 | 1415,04 | 1442,20 | 264,13 | 7348,70 |     |
|              |               | IXг     | 10427,64 | 1598,62 | 1476,65 | 298,58 | 7352,37 |     |
|              |               | IXд     | 10280,29 | 1476,68 | 1453,68 | 275,62 | 7349,93 |     |
|              |               | IXе     | 10205,94 | 1415,04 | 1442,20 | 264,13 | 7348,70 |     |
|              |               | Xа      | 11258,29 | 1476,68 | 1453,68 | 275,62 | 8327,93 |     |
|              |               | Xб      | 11258,29 | 1476,68 | 1453,68 | 275,62 | 8327,93 |     |
|              |               | Xв      | 10966,25 | 1598,62 | 1550,66 | 298,58 | 7816,97 |     |
|              |               | Xг      | 10818,90 | 1476,68 | 1527,69 | 275,62 | 7814,53 |     |
|              |               | XIа     | 11152,61 | 1598,62 | 1549,22 | 298,58 | 8004,77 |     |
|              |               | XIб     | 11152,61 | 1598,62 | 1549,22 | 298,58 | 8004,77 |     |
|              |               | XIв     | 11154,05 | 1598,62 | 1550,66 | 298,58 | 8004,77 |     |
| XIг          | 11152,61      | 1598,62 | 1549,22  | 298,58  | 8004,77 |        |         |     |
| 03-01-066-04 | 16/32/40 т    | VIIIа   | 11293,09 | 1626,24 | 2968,13 | 606,59 | 6698,72 | 154 |

| 1 | 2 | 3     | 4        | 5       | 6       | 7      | 8       | 9   |
|---|---|-------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
|   |   | VIIIб | 11675,27 | 1626,24 | 3053,11 | 606,59 | 6995,92 | 400 |
|   |   | VIIIв | 12694,15 | 1626,24 | 3308,79 | 606,59 | 7759,12 |     |
|   |   | VIIIг | 12694,15 | 1626,24 | 3308,79 | 606,59 | 7759,12 |     |
|   |   | VIIIе | 12523,45 | 1626,24 | 3138,09 | 606,59 | 7759,12 |     |
|   |   | VIIIд | 11934,24 | 1626,24 | 3312,08 | 606,59 | 6995,92 |     |
|   |   | IXа   | 11779,89 | 1626,24 | 2800,73 | 606,59 | 7352,92 |     |
|   |   | IXб   | 10722,19 | 1626,24 | 2971,43 | 606,59 | 6124,52 |     |
|   |   | IXв   | 12291,24 | 1626,24 | 3312,08 | 606,59 | 7352,92 |     |
|   |   | IXг   | 12585,57 | 1837,22 | 3391,21 | 685,71 | 7357,14 |     |
|   |   | IXд   | 12389,88 | 1697,08 | 3338,46 | 632,97 | 7354,34 |     |
|   |   | IXе   | 12291,24 | 1626,24 | 3312,08 | 606,59 | 7352,92 |     |
|   |   | Xа    | 13367,88 | 1697,08 | 3338,46 | 632,97 | 8332,34 |     |
|   |   | Xб    | 13367,88 | 1697,08 | 3338,46 | 632,97 | 8332,34 |     |
|   |   | Xв    | 13220,13 | 1837,22 | 3561,17 | 685,71 | 7821,74 |     |
|   |   | Xг    | 13024,44 | 1697,08 | 3508,42 | 632,97 | 7818,94 |     |
|   |   | XIа   | 13404,63 | 1837,22 | 3557,87 | 685,71 | 8009,54 |     |
|   |   | XIб   | 13404,63 | 1837,22 | 3557,87 | 685,71 | 8009,54 |     |
|   |   | XIв   | 13407,93 | 1837,22 | 3561,17 | 685,71 | 8009,54 |     |
|   |   | XIг   | 13404,63 | 1837,22 | 3557,87 | 685,71 | 8009,54 |     |

**Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек**

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность

|              |          |         |          |         |          |        |          |     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|--------|----------|-----|
| 03-01-067-01 | 5 т      | VIIIа   | 19067,21 | 2422,14 | 3120,11  | 310,67 | 13524,96 | 219 |
|              |          | VIIIб   | 18285,69 | 2422,14 | 3169,09  | 310,67 | 12694,46 | 100 |
|              |          | VIIIв   | 19088,71 | 2422,14 | 3315,47  | 310,67 | 13351,10 |     |
|              |          | VIIIг   | 19136,47 | 2422,14 | 3315,47  | 310,67 | 13398,86 |     |
|              |          | VIIIе   | 19038,79 | 2422,14 | 3217,79  | 310,67 | 13398,86 |     |
|              |          | VIIIд   | 18439,25 | 2422,14 | 3322,65  | 310,67 | 12694,46 |     |
|              |          | IXа     | 18451,36 | 2422,14 | 3029,62  | 310,67 | 12999,60 |     |
|              |          | IXб     | 18603,98 | 2422,14 | 3127,30  | 310,67 | 13054,54 |     |
|              |          | IXв     | 18744,39 | 2422,14 | 3322,65  | 310,67 | 12999,60 |     |
|              |          | IXг     | 19108,82 | 2739,69 | 3363,18  | 351,19 | 13005,95 |     |
|              |          | IXд     | 18865,13 | 2527,26 | 3336,16  | 324,17 | 13001,71 |     |
|              |          | IXе     | 18744,39 | 2422,14 | 3322,65  | 310,67 | 12999,60 |     |
|              |          | Xа      | 19587,45 | 2527,26 | 3336,16  | 324,17 | 13724,03 |     |
|              |          | Xб      | 19437,21 | 2527,26 | 3336,16  | 324,17 | 13573,79 |     |
|              |          | Xв      | 21017,17 | 2739,69 | 3460,85  | 351,19 | 14816,63 |     |
|              |          | Xг      | 20773,49 | 2527,26 | 3433,84  | 324,17 | 14812,39 |     |
| XIа          | 20703,89 | 2739,69 | 3453,67  | 351,19  | 14510,53 |        |          |     |
| XIб          | 20703,89 | 2739,69 | 3453,67  | 351,19  | 14510,53 |        |          |     |
| XIв          | 20711,07 | 2739,69 | 3460,85  | 351,19  | 14510,53 |        |          |     |
| XIг          | 20703,89 | 2739,69 | 3453,67  | 351,19  | 14510,53 |        |          |     |
| 03-01-067-02 | 10/20 т  | VIIIа   | 21114,96 | 3026,80 | 4551,10  | 459,21 | 13537,06 | 280 |
|              |          | VIIIб   | 20358,49 | 3026,80 | 4625,13  | 459,21 | 12706,56 | 189 |
|              |          | VIIIв   | 21236,38 | 3026,80 | 4846,38  | 459,21 | 13363,20 |     |
|              |          | VIIIг   | 21284,14 | 3026,80 | 4846,38  | 459,21 | 13410,96 |     |
|              |          | VIIIе   | 21136,50 | 3026,80 | 4698,74  | 459,21 | 13410,96 |     |
|              |          | VIIIд   | 20590,15 | 3026,80 | 4856,79  | 459,21 | 12706,56 |     |
|              |          | IXа     | 20452,37 | 3026,80 | 4413,87  | 459,21 | 13011,70 |     |
|              |          | IXб     | 20654,95 | 3026,80 | 4561,51  | 459,21 | 13066,64 |     |
|              |          | IXв     | 20895,29 | 3026,80 | 4856,79  | 459,21 | 13011,70 |     |
|              |          | IXг     | 21357,88 | 3421,60 | 4916,69  | 519,11 | 13019,59 |     |
|              |          | IXд     | 21049,49 | 3158,40 | 4876,76  | 479,17 | 13014,33 |     |
|              |          | IXе     | 20895,29 | 3026,80 | 4856,79  | 459,21 | 13011,70 |     |
|              |          | Xа      | 21771,81 | 3158,40 | 4876,76  | 479,17 | 13736,65 |     |
|              |          | Xб      | 21621,57 | 3158,40 | 4876,76  | 479,17 | 13586,41 |     |
|              |          | Xв      | 23316,20 | 3421,60 | 5064,33  | 519,11 | 14830,27 |     |
|              |          | Xг      | 23007,81 | 3158,40 | 5024,40  | 479,17 | 14825,01 |     |
| XIа          | 22999,68 | 3421,60 | 5053,91  | 519,11  | 14524,17 |        |          |     |

| 1            | 2          | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8        | 9   |
|--------------|------------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|-----|
|              |            | XIб     | 22999,68 | 3421,60 | 5053,91  | 519,11  | 14524,17 |     |
|              |            | XIв     | 23010,10 | 3421,60 | 5064,33  | 519,11  | 14524,17 |     |
|              |            | XIг     | 22999,68 | 3421,60 | 5053,91  | 519,11  | 14524,17 |     |
| 03-01-067-03 | 16/20/32 т | VIIIa   | 25079,10 | 3426,77 | 5318,17  | 534,89  | 16334,16 | 317 |
|              |            | VIIIб   | 24293,40 | 3426,77 | 5402,47  | 534,89  | 15464,16 | 238 |
|              |            | VIIIв   | 25191,20 | 3426,77 | 5654,43  | 534,89  | 16110,00 |     |
|              |            | VIIIг   | 25238,96 | 3426,77 | 5654,43  | 534,89  | 16157,76 |     |
|              |            | VIIIе   | 25070,83 | 3426,77 | 5486,30  | 534,89  | 16157,76 |     |
|              |            | VIIIд   | 24557,66 | 3426,77 | 5666,73  | 534,89  | 15464,16 |     |
|              |            | IXa     | 24218,42 | 3426,77 | 5162,35  | 534,89  | 15629,30 |     |
|              |            | IXб     | 24284,79 | 3426,77 | 5330,48  | 534,89  | 15527,54 |     |
|              |            | IXв     | 24722,80 | 3426,77 | 5666,73  | 534,89  | 15629,30 |     |
|              |            | IXг     | 25248,47 | 3873,74 | 5736,50  | 604,66  | 15638,23 |     |
|              |            | IXд     | 24898,03 | 3575,76 | 5689,99  | 558,14  | 15632,28 |     |
|              |            | IXе     | 24722,80 | 3426,77 | 5666,73  | 534,89  | 15629,30 |     |
|              |            | Xa      | 25798,95 | 3575,76 | 5689,99  | 558,14  | 16533,20 |     |
|              |            | Xб      | 25648,71 | 3575,76 | 5689,99  | 558,14  | 16382,96 |     |
|              |            | Xв      | 27817,58 | 3873,74 | 5904,63  | 604,66  | 18039,21 |     |
|              |            | Xг      | 27467,14 | 3575,76 | 5858,12  | 558,14  | 18033,26 |     |
|              |            | XIa     | 27498,77 | 3873,74 | 5892,32  | 604,66  | 17732,71 |     |
|              |            | XIб     | 27498,77 | 3873,74 | 5892,32  | 604,66  | 17732,71 |     |
|              |            | XIв     | 27511,08 | 3873,74 | 5904,63  | 604,66  | 17732,71 |     |
|              |            | XIг     | 27498,77 | 3873,74 | 5892,32  | 604,66  | 17732,71 |     |
| 03-01-067-04 | 16/20/40 т | VIIIa   | 29525,07 | 3815,93 | 9367,20  | 966,44  | 16341,94 | 353 |
|              |            | VIIIб   | 28819,26 | 3815,93 | 9531,39  | 966,44  | 15471,94 | 387 |
|              |            | VIIIв   | 29955,78 | 3815,93 | 10022,07 | 966,44  | 16117,78 |     |
|              |            | VIIIг   | 30003,54 | 3815,93 | 10022,07 | 966,44  | 16165,54 |     |
|              |            | VIIIе   | 29676,11 | 3815,93 | 9694,64  | 966,44  | 16165,54 |     |
|              |            | VIIIд   | 29330,93 | 3815,93 | 10043,06 | 966,44  | 15471,94 |     |
|              |            | IXa     | 28513,76 | 3815,93 | 9060,75  | 966,44  | 15637,08 |     |
|              |            | IXб     | 28739,43 | 3815,93 | 9388,18  | 966,44  | 15535,32 |     |
|              |            | IXв     | 29496,07 | 3815,93 | 10043,06 | 966,44  | 15637,08 |     |
|              |            | IXг     | 30129,81 | 4313,66 | 10169,12 | 1092,50 | 15647,03 |     |
|              |            | IXд     | 29707,32 | 3981,84 | 10085,08 | 1008,46 | 15640,40 |     |
|              |            | IXе     | 29496,07 | 3815,93 | 10043,06 | 966,44  | 15637,08 |     |
|              |            | Xa      | 30608,24 | 3981,84 | 10085,08 | 1008,46 | 16541,32 |     |
|              |            | Xб      | 30458,00 | 3981,84 | 10085,08 | 1008,46 | 16391,08 |     |
|              |            | Xв      | 32858,22 | 4313,66 | 10496,55 | 1092,50 | 18048,01 |     |
|              |            | Xг      | 32435,74 | 3981,84 | 10412,52 | 1008,46 | 18041,38 |     |
|              |            | XIa     | 32530,74 | 4313,66 | 10475,57 | 1092,50 | 17741,51 |     |
|              |            | XIб     | 32530,74 | 4313,66 | 10475,57 | 1092,50 | 17741,51 |     |
|              |            | XIв     | 32551,72 | 4313,66 | 10496,55 | 1092,50 | 17741,51 |     |
|              |            | XIг     | 32530,74 | 4313,66 | 10475,57 | 1092,50 | 17741,51 |     |
| 03-01-067-05 | 5/6 т      | VIIIa   | 20233,06 | 2680,30 | 4022,63  | 409,20  | 13530,13 | 245 |
|              |            | VIIIб   | 19471,21 | 2680,30 | 4091,28  | 409,20  | 12699,63 | 135 |
|              |            | VIIIв   | 20333,04 | 2680,30 | 4296,47  | 409,20  | 13356,27 |     |
|              |            | VIIIг   | 20380,80 | 2680,30 | 4296,47  | 409,20  | 13404,03 |     |
|              |            | VIIIе   | 20243,88 | 2680,30 | 4159,55  | 409,20  | 13404,03 |     |
|              |            | VIIIд   | 19685,42 | 2680,30 | 4305,49  | 409,20  | 12699,63 |     |
|              |            | IXa     | 19579,80 | 2680,30 | 3894,73  | 409,20  | 13004,77 |     |
|              |            | IXб     | 19771,66 | 2680,30 | 4031,65  | 409,20  | 13059,71 |     |
|              |            | IXв     | 19990,56 | 2680,30 | 4305,49  | 409,20  | 13004,77 |     |
|              |            | IXг     | 20398,78 | 3028,20 | 4358,86  | 462,57  | 13011,72 |     |
|              |            | IXд     | 20125,80 | 2795,45 | 4323,28  | 426,99  | 13007,07 |     |
|              |            | IXе     | 19990,56 | 2680,30 | 4305,49  | 409,20  | 13004,77 |     |
|              |            | Xa      | 20848,12 | 2795,45 | 4323,28  | 426,99  | 13729,39 |     |
|              |            | Xб      | 20697,88 | 2795,45 | 4323,28  | 426,99  | 13579,15 |     |
|              |            | Xв      | 22346,38 | 3028,20 | 4495,78  | 462,57  | 14822,40 |     |
|              |            | Xг      | 22073,40 | 2795,45 | 4460,20  | 426,99  | 14817,75 |     |
| XIa          | 22031,26   | 3028,20 | 4486,76  | 462,57  | 14516,30 |         |          |     |

| 1   | 2  | 3         | 4         | 5         | 6         | 7        | 8        | 9    |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|------|
|   |  | XIб       | 22031,26  | 3028,20   | 4486,76   | 462,57   | 14516,30 |      |
|   |  | XIв       | 22040,28  | 3028,20   | 4495,78   | 462,57   | 14516,30 |      |
|   |  | XIг       | 22031,26  | 3028,20   | 4486,76   | 462,57   | 14516,30 |      |
| <b>Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм</b>                      |  |           |           |           |           |          |          |      |
| Измеритель: <b>1 кран</b>   |  |           |           |           |           |          |          |      |
| 03-01-068-01  | Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т | VIIIa     | 112122,51 | 12437,75  | 81834,05  | 5150,41  | 17850,71 | 1075 |
|   |  | VIIIб     | 111501,19 | 12437,75  | 82226,13  | 5150,41  | 16837,31 | 76   |
|   |  | VIIIв     | 113550,20 | 12437,75  | 83408,93  | 5150,41  | 17703,52 |      |
|   |  | VIIIг     | 113550,20 | 12437,75  | 83408,93  | 5150,41  | 17703,52 |      |
|   |  | VIIIе     | 112760,97 | 12437,75  | 82619,70  | 5150,41  | 17703,52 |      |
|   |  | VIIIд     | 113649,52 | 12437,75  | 84374,46  | 5150,41  | 16837,31 |      |
|   |  | IXa       | 110980,77 | 12437,75  | 82010,26  | 5150,41  | 16532,76 |      |
|   |  | IXб       | 111022,21 | 12437,75  | 82799,58  | 5150,41  | 15784,88 |      |
|   |  | IXв       | 113344,97 | 12437,75  | 84374,46  | 5150,41  | 16532,76 |      |
|   |  | IXг       | 115752,87 | 14061,00  | 85126,65  | 5818,98  | 16565,22 |      |
|   |  | IXд       | 114143,13 | 12975,25  | 84624,37  | 5373,27  | 16543,51 |      |
|   |  | IXе       | 113344,97 | 12437,75  | 84374,46  | 5150,41  | 16532,76 |      |
|   |  | Xa        | 117547,90 | 12975,25  | 84624,37  | 5373,27  | 19948,28 |      |
|   |  | Xб        | 115100,96 | 12975,25  | 84624,37  | 5373,27  | 17501,34 |      |
|   |  | Xв        | 118200,83 | 14061,00  | 85912,41  | 5818,98  | 18227,42 |      |
|   |  | Xг        | 116591,08 | 12975,25  | 85410,12  | 5373,27  | 18205,71 |      |
|   |  | XIa       | 120365,10 | 14061,00  | 84946,88  | 5818,98  | 21357,22 |      |
|   |  | XIб       | 120365,10 | 14061,00  | 84946,88  | 5818,98  | 21357,22 |      |
|   | XIв  | 121236,99 | 14061,00  | 85912,41  | 5818,98   | 21263,58 |          |      |
|   | XIг  | 120271,46 | 14061,00  | 84946,88  | 5818,98   | 21263,58 |          |      |
| <b>Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность</b> |  |           |           |           |           |          |          |      |
| 03-01-068-02  | 5/6 т  | VIIIa     | 197323,41 | 16684,14  | 142936,93 | 11974,34 | 37702,34 | 1487 |
|   |  | VIIIб     | 197940,20 | 16684,14  | 144008,00 | 11974,34 | 37248,06 | 135  |
|   |  | VIIIв     | 201590,78 | 16684,14  | 147227,35 | 11974,34 | 37679,29 |      |
|   |  | VIIIг     | 201590,78 | 16684,14  | 147227,35 | 11974,34 | 37679,29 |      |
|   |  | VIIIе     | 199443,69 | 16684,14  | 145080,26 | 11974,34 | 37679,29 |      |
|   |  | VIIIд     | 202501,25 | 16684,14  | 148569,05 | 11974,34 | 37248,06 |      |
|   |  | IXa       | 194755,59 | 16684,14  | 142131,40 | 11974,34 | 35940,05 |      |
|   |  | IXб       | 194601,55 | 16684,14  | 144278,64 | 11974,34 | 33638,77 |      |
|   |  | IXв       | 201193,24 | 16684,14  | 148569,05 | 11974,34 | 35940,05 |      |
|   |  | IXг       | 205128,24 | 18870,03  | 150274,44 | 13534,22 | 35983,77 |      |
|   |  | IXд       | 202503,76 | 17412,77  | 149136,36 | 12492,11 | 35954,63 |      |
|   |  | IXе       | 201193,24 | 16684,14  | 148569,05 | 11974,34 | 35940,05 |      |
|   |  | Xa        | 205905,47 | 17412,77  | 149136,36 | 12492,11 | 39356,34 |      |
|   |  | Xб        | 205171,73 | 17412,77  | 149136,36 | 12492,11 | 38622,60 |      |
|   |  | Xв        | 213299,49 | 18870,03  | 152417,93 | 13534,22 | 42011,53 |      |
|   |  | Xг        | 210675,01 | 17412,77  | 151279,85 | 12492,11 | 41982,39 |      |
|   |  | XIa       | 213836,57 | 18870,03  | 151076,22 | 13534,22 | 43890,32 |      |
|   |  | XIб       | 213836,57 | 18870,03  | 151076,22 | 13534,22 | 43890,32 |      |
|   | XIв  | 215042,93 | 18870,03  | 152417,93 | 13534,22  | 43754,97 |          |      |
|   | XIг  | 213701,22 | 18870,03  | 151076,22 | 13534,22  | 43754,97 |          |      |
| 03-01-068-03  | 10/20 т  | VIIIa     | 258810,50 | 22047,30  | 205926,13 | 18294,22 | 30837,07 | 1965 |
|   |  | VIIIб     | 258192,73 | 22047,30  | 207573,71 | 18294,22 | 28571,72 | 189  |
|   |  | VIIIв     | 265046,01 | 22047,30  | 212527,42 | 18294,22 | 30471,29 |      |
|   |  | VIIIг     | 265046,01 | 22047,30  | 212527,42 | 18294,22 | 30471,29 |      |
|   |  | VIIIе     | 261742,53 | 22047,30  | 209223,94 | 18294,22 | 30471,29 |      |
|   |  | VIIIд     | 264995,90 | 22047,30  | 214376,88 | 18294,22 | 28571,72 |      |
|   |  | IXa       | 254395,16 | 22047,30  | 204471,84 | 18294,22 | 27876,02 |      |
|   |  | IXб       | 256822,36 | 22047,30  | 207775,59 | 18294,22 | 26999,47 |      |
|   |  | IXв       | 264300,20 | 22047,30  | 214376,88 | 18294,22 | 27876,02 |      |
|   |  | IXг       | 269731,23 | 24935,85  | 216861,59 | 20679,57 | 27933,79 |      |
|   |  | IXд       | 266109,04 | 23010,15  | 215203,62 | 19092,62 | 27895,27 |      |
|   |  | IXе       | 264300,20 | 22047,30  | 214376,88 | 18294,22 | 27876,02 |      |
|   |  | Xa        | 273237,50 | 23010,15  | 215203,62 | 19092,62 | 35023,73 |      |

| 1  | 2          | 3     | 4         | 5        | 6         | 7        | 8        | 9    |
|--|------------|-------|-----------|----------|-----------|----------|----------|------|
|  |            | Xб    | 267413,02 | 23010,15 | 215203,62 | 19092,62 | 29199,25 |      |
|  |            | Xв    | 275299,52 | 24935,85 | 220159,68 | 20679,57 | 30203,99 |      |
|  |            | Xг    | 271677,33 | 23010,15 | 218501,71 | 19092,62 | 30165,47 |      |
|  |            | XIa   | 280477,25 | 24935,85 | 218310,22 | 20679,57 | 37231,18 |      |
|  |            | XIб   | 280477,25 | 24935,85 | 218310,22 | 20679,57 | 37231,18 |      |
|  |            | XIв   | 282196,35 | 24935,85 | 220159,68 | 20679,57 | 37100,82 |      |
|  |            | XIг   | 280346,89 | 24935,85 | 218310,22 | 20679,57 | 37100,82 |      |
| 03-01-068-04   | 16/20/32 т | VIIIa | 308506,20 | 25559,16 | 247085,14 | 22617,65 | 35861,90 | 2278 |
|  |            | VIIIб | 308385,34 | 25559,16 | 249149,72 | 22617,65 | 33676,46 | 238  |
|  |            | VIIIв | 316474,42 | 25559,16 | 255354,95 | 22617,65 | 35560,31 |      |
|  |            | VIIIг | 316474,42 | 25559,16 | 255354,95 | 22617,65 | 35560,31 |      |
|  |            | VIIIe | 312336,46 | 25559,16 | 251216,99 | 22617,65 | 35560,31 |      |
|  |            | VIIIд | 316732,80 | 25559,16 | 257497,18 | 22617,65 | 33676,46 |      |
|  |            | IXa   | 302237,93 | 25559,16 | 245089,08 | 22617,65 | 31589,69 |      |
|  |            | IXб   | 305871,42 | 25559,16 | 249227,37 | 22617,65 | 31084,89 |      |
|  |            | IXв   | 314646,03 | 25559,16 | 257497,18 | 22617,65 | 31589,69 |      |
|  |            | IXг   | 321133,72 | 28907,82 | 260569,23 | 25568,83 | 31656,67 |      |
|  |            | IXд   | 316806,84 | 26675,38 | 258519,44 | 23609,44 | 31612,02 |      |
|  |            | IXe   | 314646,03 | 25559,16 | 257497,18 | 22617,65 | 31589,69 |      |
|  |            | Xa    | 325034,15 | 26675,38 | 258519,44 | 23609,44 | 39839,33 |      |
|  |            | Xб    | 318101,19 | 26675,38 | 258519,44 | 23609,44 | 32906,37 |      |
|  |            | Xв    | 327789,95 | 28907,82 | 264701,41 | 25568,83 | 34180,72 |      |
|  |            | Xг    | 323463,07 | 26675,38 | 262651,62 | 23609,44 | 34136,07 |      |
|  |            | XIa   | 334832,64 | 28907,82 | 262559,19 | 25568,83 | 43365,63 |      |
|  |            | XIб   | 334832,64 | 28907,82 | 262559,19 | 25568,83 | 43365,63 |      |
|  |            | XIв   | 336839,18 | 28907,82 | 264701,41 | 25568,83 | 43229,95 |      |
|  |            | XIг   | 334696,96 | 28907,82 | 262559,19 | 25568,83 | 43229,95 |      |
| 03-01-068-05   | 16/32/40 т | VIIIa | 382443,17 | 30614,08 | 304621,61 | 35110,21 | 47207,48 | 2768 |
|  |            | VIIIб | 383326,50 | 30614,08 | 308160,21 | 35110,21 | 44552,21 | 387  |
|  |            | VIIIв | 396837,17 | 30614,08 | 318781,88 | 35110,21 | 47441,21 |      |
|  |            | VIIIг | 396837,17 | 30614,08 | 318781,88 | 35110,21 | 47441,21 |      |
|  |            | VIIIe | 389755,29 | 30614,08 | 311700,00 | 35110,21 | 47441,21 |      |
|  |            | VIIIд | 395010,97 | 30614,08 | 319844,68 | 35110,21 | 44552,21 |      |
|  |            | IXa   | 373398,26 | 30614,08 | 298602,53 | 35110,21 | 44181,65 |      |
|  |            | IXб   | 377956,74 | 30614,08 | 305684,41 | 35110,21 | 41658,25 |      |
|  |            | IXв   | 394640,41 | 30614,08 | 319844,68 | 35110,21 | 44181,65 |      |
|  |            | IXг   | 403605,77 | 34627,68 | 324716,17 | 39699,26 | 44261,92 |      |
|  |            | IXд   | 397617,17 | 31942,72 | 321466,23 | 36633,30 | 44208,22 |      |
|  |            | IXe   | 394640,41 | 30614,08 | 319844,68 | 35110,21 | 44181,65 |      |
|  |            | Xa    | 406953,97 | 31942,72 | 321466,23 | 36633,30 | 53545,02 |      |
|  |            | Xб    | 400359,13 | 31942,72 | 321466,23 | 36633,30 | 46950,18 |      |
|  |            | Xв    | 415279,62 | 34627,68 | 331794,56 | 39699,26 | 48857,38 |      |
|  |            | Xг    | 409291,02 | 31942,72 | 328544,62 | 36633,30 | 48803,68 |      |
|  |            | XIa   | 421793,15 | 34627,68 | 330731,75 | 39699,26 | 56433,72 |      |
|  |            | XIб   | 421793,15 | 34627,68 | 330731,75 | 39699,26 | 56433,72 |      |
|  |            | XIв   | 422734,15 | 34627,68 | 331794,56 | 39699,26 | 56311,91 |      |
|  |            | XIг   | 421671,34 | 34627,68 | 330731,75 | 39699,26 | 56311,91 |      |
| <b>Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность</b> |            |       |           |          |           |          |          |      |
| 03-01-068-06   | 5/12/30 т  | VIIIa | 354575,31 | 32007,64 | 280854,18 | 24669,60 | 41713,49 | 2894 |
|  |            | VIIIб | 352204,04 | 32007,64 | 283163,18 | 24669,60 | 37033,22 | 266  |
|  |            | VIIIв | 362134,65 | 32007,64 | 290098,89 | 24669,60 | 40028,12 |      |
|  |            | VIIIг | 362134,65 | 32007,64 | 290098,89 | 24669,60 | 40028,12 |      |
|  |            | VIIIe | 357509,21 | 32007,64 | 285473,45 | 24669,60 | 40028,12 |      |
|  |            | VIIIд | 361559,68 | 32007,64 | 292518,82 | 24669,60 | 37033,22 |      |
|  |            | IXa   | 347144,00 | 32007,64 | 278648,67 | 24669,60 | 36487,69 |      |
|  |            | IXб   | 351460,93 | 32007,64 | 283274,11 | 24669,60 | 36179,18 |      |
|  |            | IXв   | 361014,15 | 32007,64 | 292518,82 | 24669,60 | 36487,69 |      |
|  |            | IXг   | 368966,64 | 36203,94 | 296191,08 | 27882,75 | 36571,62 |      |
|  |            | IXд   | 363652,94 | 33396,76 | 293740,70 | 25745,07 | 36515,48 |      |
|  |            | IXe   | 361014,15 | 32007,64 | 292518,82 | 24669,60 | 36487,69 |      |

| 1            | 2           | 3        | 4          | 5        | 6          | 7        | 8        | 9    |
|--------------|-------------|----------|------------|----------|------------|----------|----------|------|
|              |             | Ха       | 375235,56  | 33396,76 | 293740,70  | 25745,07 | 48098,10 |      |
|              |             | Хб       | 364707,30  | 33396,76 | 293740,70  | 25745,07 | 37569,84 |      |
|              |             | Хв       | 376156,03  | 36203,94 | 300810,36  | 27882,75 | 39141,73 |      |
|              |             | Хг       | 370842,32  | 33396,76 | 298359,97  | 25745,07 | 39085,59 |      |
|              |             | ХIа      | 385360,44  | 36203,94 | 298390,43  | 27882,75 | 50766,07 |      |
|              |             | ХIб      | 385360,44  | 36203,94 | 298390,43  | 27882,75 | 50766,07 |      |
|              |             | ХIв      | 387620,37  | 36203,94 | 300810,36  | 27882,75 | 50606,07 |      |
|              |             | ХIг      | 385200,44  | 36203,94 | 298390,43  | 27882,75 | 50606,07 |      |
| 03-01-068-07 | 12/30 т     | VIIIa    | 266417,31  | 26009,36 | 208270,24  | 24209,72 | 32137,71 | 2248 |
|              |             | VIIIб    | 266761,87  | 26009,36 | 210687,87  | 24209,72 | 30064,64 | 268  |
|              |             | VIIIв    | 276324,21  | 26009,36 | 217953,76  | 24209,72 | 32361,09 |      |
|              |             | VIIIг    | 276324,21  | 26009,36 | 217953,76  | 24209,72 | 32361,09 |      |
|              |             | VIIIе    | 271479,70  | 26009,36 | 213109,25  | 24209,72 | 32361,09 |      |
|              |             | VIIIд    | 274775,22  | 26009,36 | 218701,22  | 24209,72 | 30064,64 |      |
|              |             | IXа      | 260322,88  | 26009,36 | 204173,19  | 24209,72 | 30140,33 |      |
|              |             | IXб      | 263560,06  | 26009,36 | 209017,70  | 24209,72 | 28533,00 |      |
|              |             | IXв      | 274850,91  | 26009,36 | 218701,22  | 24209,72 | 30140,33 |      |
|              |             | IXг      | 281505,68  | 29403,84 | 221893,62  | 27361,60 | 30208,22 |      |
|              |             | IXд      | 277060,16  | 27133,36 | 219763,99  | 25255,82 | 30162,81 |      |
|              |             | IXе      | 274850,91  | 26009,36 | 218701,22  | 24209,72 | 30140,33 |      |
|              |             | Ха       | 284194,55  | 27133,36 | 219763,99  | 25255,82 | 37297,20 |      |
|              |             | Хб       | 278821,03  | 27133,36 | 219763,99  | 25255,82 | 31923,68 |      |
|              |             | Хв       | 288516,66  | 29403,84 | 226732,62  | 27361,60 | 32380,20 |      |
|              |             | Хг       | 284071,14  | 27133,36 | 224602,99  | 25255,82 | 32334,79 |      |
| ХIа          | 294106,72   | 29403,84 | 225985,16  | 27361,60 | 38717,72   |          |          |      |
| ХIб          | 294106,72   | 29403,84 | 225985,16  | 27361,60 | 38717,72   |          |          |      |
| ХIв          | 294694,52   | 29403,84 | 226732,62  | 27361,60 | 38558,06   |          |          |      |
| ХIг          | 293947,06   | 29403,84 | 225985,16  | 27361,60 | 38558,06   |          |          |      |
| 03-01-068-08 | 16/30/100 т | VIIIa    | 1656404,46 | 79870,00 | 1523955,80 | 87791,09 | 52578,66 | 7000 |
|              |             | VIIIб    | 1666541,35 | 79870,00 | 1536177,46 | 87791,09 | 50493,89 | 1387 |
|              |             | VIIIв    | 1704828,91 | 79870,00 | 1572857,85 | 87791,09 | 52101,06 |      |
|              |             | VIIIг    | 1704828,91 | 79870,00 | 1572857,85 | 87791,09 | 52101,06 |      |
|              |             | VIIIе    | 1680370,06 | 79870,00 | 1548399,00 | 87791,09 | 52101,06 |      |
|              |             | VIIIд    | 1712396,94 | 79870,00 | 1582033,05 | 87791,09 | 50493,89 |      |
|              |             | IXа      | 1638785,14 | 79870,00 | 1508672,15 | 87791,09 | 50242,99 |      |
|              |             | IXб      | 1660661,25 | 79870,00 | 1533131,00 | 87791,09 | 47660,25 |      |
|              |             | IXв      | 1712146,04 | 79870,00 | 1582033,05 | 87791,09 | 50242,99 |      |
|              |             | IXг      | 1735513,91 | 90300,00 | 1594762,32 | 99244,18 | 50451,59 |      |
|              |             | IXд      | 1719887,51 | 83300,00 | 1586275,92 | 91624,76 | 50311,59 |      |
|              |             | IXе      | 1712146,04 | 79870,00 | 1582033,05 | 87791,09 | 50242,99 |      |
|              |             | Ха       | 1727801,73 | 83300,00 | 1586275,92 | 91624,76 | 58225,81 |      |
|              |             | Хб       | 1723257,88 | 83300,00 | 1586275,92 | 91624,76 | 53681,96 |      |
|              |             | Хв       | 1764410,56 | 90300,00 | 1619205,52 | 99244,18 | 54905,04 |      |
|              |             | Хг       | 1748784,15 | 83300,00 | 1610719,11 | 91624,76 | 54765,04 |      |
| ХIа          | 1762076,86  | 90300,00 | 1610030,32 | 99244,18 | 61746,54   |          |          |      |
| ХIб          | 1762076,86  | 90300,00 | 1610030,32 | 99244,18 | 61746,54   |          |          |      |
| ХIв          | 1770806,95  | 90300,00 | 1619205,52 | 99244,18 | 61301,43   |          |          |      |
| ХIг          | 1761631,75  | 90300,00 | 1610030,32 | 99244,18 | 61301,43   |          |          |      |

### Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

**Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути**

Измеритель: 1 шт.

|              |  |       |        |        |        |      |        |       |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|------|--------|-------|
| 03-01-080-01 | Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т | VIIIa | 828,75 | 434,09 | 185,26 | 7,92 | 209,40 | 42,60 |
|              |  | VIIIб | 831,74 | 434,09 | 186,76 | 7,92 | 210,89 | 0,84  |
|              |  | VIIIв | 859,53 | 434,09 | 191,25 | 7,92 | 234,19 |       |
|              |  | VIIIг | 859,53 | 434,09 | 191,25 | 7,92 | 234,19 |       |
|              |  | VIIIе | 856,54 | 434,09 | 188,26 | 7,92 | 234,19 |       |
|              |  | VIIIд | 836,73 | 434,09 | 191,75 | 7,92 | 210,89 |       |
|              |  | IXа   | 834,18 | 434,09 | 182,77 | 7,92 | 217,32 |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6      | 7    | 8      | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|------|--------|---|
|   |   | IXб | 828,01 | 434,09 | 185,76 | 7,92 | 208,16 |   |
|   |   | IXв | 843,16 | 434,09 | 191,75 | 7,92 | 217,32 |   |
|   |   | IXг | 904,52 | 490,75 | 195,31 | 8,95 | 218,46 |   |
|   |   | IXд | 863,47 | 452,84 | 192,93 | 8,26 | 217,70 |   |
|   |   | IXе | 843,16 | 434,09 | 191,75 | 7,92 | 217,32 |   |
|   |   | Ха  | 872,11 | 452,84 | 192,93 | 8,26 | 226,34 |   |
|   |   | Хб  | 869,08 | 452,84 | 192,93 | 8,26 | 223,31 |   |
|   |   | Хв  | 898,49 | 490,75 | 198,30 | 8,95 | 209,44 |   |
|   |   | Хг  | 857,45 | 452,84 | 195,93 | 8,26 | 208,68 |   |
|   |   | XIа | 930,88 | 490,75 | 197,80 | 8,95 | 242,33 |   |
|   |   | XIб | 930,88 | 490,75 | 197,80 | 8,95 | 242,33 |   |
|   |   | XIв | 929,12 | 490,75 | 198,30 | 8,95 | 240,07 |   |
|   |   | XIг | 928,62 | 490,75 | 197,80 | 8,95 | 240,07 |   |

**Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические**

**Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические**

Измеритель: 1 т

**Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колен 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность**

|              |         |      |         |        |         |        |        |       |
|--------------|---------|------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 03-01-091-01 | 20/5 т  | VIIа | 2410,55 | 536,41 | 1663,97 | 162,02 | 210,17 | 48,50 |
|              |         | VIIб | 2425,04 | 536,41 | 1678,96 | 162,02 | 209,67 | 41,4  |
|              |         | VIIв | 2470,99 | 536,41 | 1723,99 | 162,02 | 210,59 |       |
|              |         | VIIг | 2470,99 | 536,41 | 1723,99 | 162,02 | 210,59 |       |
|              |         | VIIе | 2440,97 | 536,41 | 1693,97 | 162,02 | 210,59 |       |
|              |         | VIIд | 2474,00 | 536,41 | 1727,92 | 162,02 | 209,67 |       |
|              |         | IXа  | 2381,97 | 536,41 | 1637,87 | 162,02 | 207,69 |       |
|              |         | IXб  | 2402,41 | 536,41 | 1667,90 | 162,02 | 198,10 |       |
|              |         | IXв  | 2472,02 | 536,41 | 1727,92 | 162,02 | 207,69 |       |
|              |         | IXг  | 2566,75 | 606,74 | 1750,92 | 183,15 | 209,09 |       |
|              |         | IXд  | 2503,40 | 559,69 | 1735,56 | 169,02 | 208,15 |       |
|              |         | IXе  | 2472,02 | 536,41 | 1727,92 | 162,02 | 207,69 |       |
|              |         | Ха   | 2500,95 | 559,69 | 1735,56 | 169,02 | 205,70 |       |
|              |         | Хб   | 2499,84 | 559,69 | 1735,56 | 169,02 | 204,59 |       |
|              |         | Хв   | 2603,37 | 606,74 | 1780,93 | 183,15 | 215,70 |       |
|              |         | Хг   | 2540,03 | 559,69 | 1765,58 | 169,02 | 214,76 |       |
|              |         | XIа  | 2624,23 | 606,74 | 1777,00 | 183,15 | 240,49 |       |
|              |         | XIб  | 2624,23 | 606,74 | 1777,00 | 183,15 | 240,49 |       |
|              |         | XIв  | 2626,80 | 606,74 | 1780,93 | 183,15 | 239,13 |       |
|              |         | XIг  | 2622,87 | 606,74 | 1777,00 | 183,15 | 239,13 |       |
| 03-01-091-02 | 63/10 т | VIIа | 2146,65 | 410,33 | 1563,44 | 152,32 | 172,88 | 37,10 |
|              |         | VIIб | 2164,58 | 410,33 | 1577,57 | 152,32 | 176,68 | 70    |
|              |         | VIIв | 2205,75 | 410,33 | 1620,02 | 152,32 | 175,40 |       |
|              |         | VIIг | 2205,75 | 410,33 | 1620,02 | 152,32 | 175,40 |       |
|              |         | VIIе | 2177,45 | 410,33 | 1591,72 | 152,32 | 175,40 |       |
|              |         | VIIд | 2210,85 | 410,33 | 1623,84 | 152,32 | 176,68 |       |
|              |         | IXа  | 2112,42 | 410,33 | 1538,95 | 152,32 | 163,14 |       |
|              |         | IXб  | 2136,36 | 410,33 | 1567,26 | 152,32 | 158,77 |       |
|              |         | IXв  | 2197,31 | 410,33 | 1623,84 | 152,32 | 163,14 |       |
|              |         | IXг  | 2273,97 | 464,12 | 1645,64 | 172,16 | 164,21 |       |
|              |         | IXд  | 2222,70 | 428,13 | 1631,08 | 158,90 | 163,49 |       |
|              |         | IXе  | 2197,31 | 410,33 | 1623,84 | 152,32 | 163,14 |       |
|              |         | Ха   | 2217,36 | 428,13 | 1631,08 | 158,90 | 158,15 |       |
|              |         | Хб   | 2216,64 | 428,13 | 1631,08 | 158,90 | 157,43 |       |
|              |         | Хв   | 2309,30 | 464,12 | 1673,93 | 172,16 | 171,25 |       |
|              |         | Хг   | 2258,04 | 428,13 | 1659,38 | 158,90 | 170,53 |       |
|              |         | XIа  | 2332,28 | 464,12 | 1670,11 | 172,16 | 198,05 |       |
|              |         | XIб  | 2332,28 | 464,12 | 1670,11 | 172,16 | 198,05 |       |
|              |         | XIв  | 2335,22 | 464,12 | 1673,93 | 172,16 | 197,17 |       |
|              |         | XIг  | 2331,40 | 464,12 | 1670,11 | 172,16 | 197,17 |       |



ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2  | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--|--|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 03-01-091-03   | Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м | VIIIa  | 3027,32 | 558,53 | 2248,70 | 220,43 | 220,09 | 50,50 |
|  |  | VIIIб  | 3043,44 | 558,53 | 2268,87 | 220,43 | 216,04 | 53    |
|  |  | VIIIв  | 3108,41 | 558,53 | 2329,45 | 220,43 | 220,43 |       |
|  |  | VIIIг  | 3108,41 | 558,53 | 2329,45 | 220,43 | 220,43 |       |
|  |  | VIIIе  | 3068,03 | 558,53 | 2289,07 | 220,43 | 220,43 |       |
|  |  | VIIIд  | 3109,10 | 558,53 | 2334,53 | 220,43 | 216,04 |       |
|  |  | IXa    | 2990,69 | 558,53 | 2213,38 | 220,43 | 218,78 |       |
|  |  | IXб    | 3019,02 | 558,53 | 2253,78 | 220,43 | 206,71 |       |
|  |  | IXв    | 3111,84 | 558,53 | 2334,53 | 220,43 | 218,78 |       |
|  |  | IXг    | 3217,26 | 631,76 | 2365,25 | 249,07 | 220,25 |       |
|  |  | IXд    | 3146,78 | 582,77 | 2344,74 | 229,98 | 219,27 |       |
|  |  | IXе    | 3111,84 | 558,53 | 2334,53 | 220,43 | 218,78 |       |
|  |  | Xa     | 3137,75 | 582,77 | 2344,74 | 229,98 | 210,24 |       |
|  |  | Xб     | 3136,78 | 582,77 | 2344,74 | 229,98 | 209,27 |       |
|  |  | Xв     | 3265,48 | 631,76 | 2405,63 | 249,07 | 228,09 |       |
|  |  | Xг     | 3195,01 | 582,77 | 2385,13 | 229,98 | 227,11 |       |
|  |  | XIa    | 3282,83 | 631,76 | 2400,56 | 249,07 | 250,51 |       |
|  |  | XIб    | 3282,83 | 631,76 | 2400,56 | 249,07 | 250,51 |       |
| XIв  | 3286,74  | 631,76 | 2405,63 | 249,07 | 249,35  |        |        |       |
| XIг  | 3281,67  | 631,76 | 2400,56 | 249,07 | 249,35  |        |        |       |
| <b>Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи</b> |  |        |         |        |         |        |        |       |
| 03-01-091-04   | 3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т   | VIIIa  | 3044,79 | 545,26 | 2096,53 | 207,35 | 403,00 | 49,30 |
|  |  | VIIIб  | 3058,72 | 545,26 | 2115,12 | 207,35 | 398,34 | 67    |
|  |  | VIIIв  | 3117,93 | 545,26 | 2170,93 | 207,35 | 401,74 |       |
|  |  | VIIIг  | 3117,93 | 545,26 | 2170,93 | 207,35 | 401,74 |       |
|  |  | VIIIе  | 3080,72 | 545,26 | 2133,72 | 207,35 | 401,74 |       |
|  |  | VIIIд  | 3118,57 | 545,26 | 2174,97 | 207,35 | 398,34 |       |
|  |  | IXa    | 3020,19 | 545,26 | 2063,36 | 207,35 | 411,57 |       |
|  |  | IXб    | 3034,66 | 545,26 | 2100,57 | 207,35 | 388,83 |       |
|  |  | IXв    | 3131,80 | 545,26 | 2174,97 | 207,35 | 411,57 |       |
|  |  | IXг    | 3231,70 | 616,74 | 2201,97 | 234,28 | 412,99 |       |
|  |  | IXд    | 3164,91 | 568,92 | 2183,95 | 216,23 | 412,04 |       |
|  |  | IXе    | 3131,80 | 545,26 | 2174,97 | 207,35 | 411,57 |       |
|  |  | Xa     | 3161,82 | 568,92 | 2183,95 | 216,23 | 408,95 |       |
|  |  | Xб     | 3160,78 | 568,92 | 2183,95 | 216,23 | 407,91 |       |
|  |  | Xв     | 3271,05 | 616,74 | 2239,17 | 234,28 | 415,14 |       |
|  |  | Xг     | 3204,26 | 568,92 | 2221,15 | 216,23 | 414,19 |       |
|  |  | XIa    | 3311,11 | 616,74 | 2235,13 | 234,28 | 459,24 |       |
|  |  | XIб    | 3311,11 | 616,74 | 2235,13 | 234,28 | 459,24 |       |
| XIв  | 3313,83  | 616,74 | 2239,17 | 234,28 | 457,92  |        |        |       |
| XIг  | 3309,79  | 616,74 | 2235,13 | 234,28 | 457,92  |        |        |       |
| 03-01-091-05   | 6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т   | VIIIa  | 2625,51 | 457,88 | 1843,48 | 178,87 | 324,15 | 41,40 |
|  |  | VIIIб  | 2638,48 | 457,88 | 1859,86 | 178,87 | 320,74 | 76,3  |
|  |  | VIIIв  | 2690,07 | 457,88 | 1909,04 | 178,87 | 323,15 |       |
|  |  | VIIIг  | 2690,07 | 457,88 | 1909,04 | 178,87 | 323,15 |       |
|  |  | VIIIе  | 2657,28 | 457,88 | 1876,25 | 178,87 | 323,15 |       |
|  |  | VIIIд  | 2691,11 | 457,88 | 1912,49 | 178,87 | 320,74 |       |
|  |  | IXa    | 2602,09 | 457,88 | 1814,14 | 178,87 | 330,07 |       |
|  |  | IXб    | 2616,90 | 457,88 | 1846,93 | 178,87 | 312,09 |       |
|  |  | IXв    | 2700,44 | 457,88 | 1912,49 | 178,87 | 330,07 |       |
|  |  | IXг    | 2786,75 | 517,91 | 1937,57 | 202,13 | 331,27 |       |
|  |  | IXд    | 2729,05 | 477,76 | 1920,82 | 186,54 | 330,47 |       |
|  |  | IXе    | 2700,44 | 457,88 | 1912,49 | 178,87 | 330,07 |       |
|  |  | Xa     | 2727,80 | 477,76 | 1920,82 | 186,54 | 329,22 |       |
|  |  | Xб     | 2726,60 | 477,76 | 1920,82 | 186,54 | 328,02 |       |
|  |  | Xв     | 2822,46 | 517,91 | 1970,34 | 202,13 | 334,21 |       |
|  |  | Xг     | 2764,77 | 477,76 | 1953,60 | 186,54 | 333,41 |       |
|  |  | XIa    | 2854,75 | 517,91 | 1966,89 | 202,13 | 369,95 |       |
|  |  | XIб    | 2854,75 | 517,91 | 1966,89 | 202,13 | 369,95 |       |
| XIв  | 2856,73  | 517,91 | 1970,34 | 202,13 | 368,48  |        |        |       |

| 1  | 2   | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|  |   | XIг     | 2853,28 | 517,91  | 1966,89 | 202,13 | 368,48 |       |
| <b>Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками</b>            |   |         |         |         |         |        |        |       |
| Измеритель: 1 т  |   |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-01-092-01   | Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м | VIIIa   | 3610,88 | 706,73  | 2387,19 | 233,27 | 516,96 | 63,90 |
|  |   | VIIIб   | 3625,05 | 706,73  | 2408,39 | 233,27 | 509,93 | 51,1  |
|  |   | VIIIв   | 3694,74 | 706,73  | 2472,02 | 233,27 | 515,99 |       |
|  |   | VIIIг   | 3694,74 | 706,73  | 2472,02 | 233,27 | 515,99 |       |
|  |   | VIIIе   | 3652,32 | 706,73  | 2429,60 | 233,27 | 515,99 |       |
|  |   | VIIIд   | 3693,37 | 706,73  | 2476,71 | 233,27 | 509,93 |       |
|  |   | IXa     | 3583,65 | 706,73  | 2349,46 | 233,27 | 527,46 |       |
|  |   | IXб     | 3596,55 | 706,73  | 2391,88 | 233,27 | 497,94 |       |
|  |   | IXв     | 3710,90 | 706,73  | 2476,71 | 233,27 | 527,46 |       |
|  |   | IXг     | 3837,65 | 799,39  | 2508,94 | 263,72 | 529,32 |       |
|  |   | IXд     | 3752,91 | 737,41  | 2487,42 | 243,42 | 528,08 |       |
|  |   | IXе     | 3710,90 | 706,73  | 2476,71 | 233,27 | 527,46 |       |
|  |   | Xa      | 3743,08 | 737,41  | 2487,42 | 243,42 | 518,25 |       |
|  |   | Xб      | 3742,15 | 737,41  | 2487,42 | 243,42 | 517,32 |       |
|  |   | Xв      | 3882,25 | 799,39  | 2551,35 | 263,72 | 531,51 |       |
|  |   | Xг      | 3797,52 | 737,41  | 2529,84 | 243,42 | 530,27 |       |
|  |   | XIa     | 3934,01 | 799,39  | 2546,66 | 263,72 | 587,96 |       |
|  |   | XIб     | 3934,01 | 799,39  | 2546,66 | 263,72 | 587,96 |       |
|  |   | XIв     | 3937,50 | 799,39  | 2551,35 | 263,72 | 586,76 |       |
|  | XIг   | 3932,81 | 799,39  | 2546,66 | 263,72  | 586,76 |        |       |
| <b>Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой</b>  |   |         |         |         |         |        |        |       |
| Измеритель: 1 т  |   |         |         |         |         |        |        |       |
| <b>Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность</b> |   |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-01-093-01   | 20+20 т   | VIIIa   | 2594,24 | 458,99  | 1779,33 | 172,31 | 355,92 | 41,50 |
|  |   | VIIIб   | 2607,77 | 458,99  | 1795,14 | 172,31 | 353,64 | 112,3 |
|  |   | VIIIв   | 2657,88 | 458,99  | 1842,63 | 172,31 | 356,26 |       |
|  |   | VIIIг   | 2657,88 | 458,99  | 1842,63 | 172,31 | 356,26 |       |
|  |   | VIIIе   | 2626,22 | 458,99  | 1810,97 | 172,31 | 356,26 |       |
|  |   | VIIIд   | 2658,75 | 458,99  | 1846,12 | 172,31 | 353,64 |       |
|  |   | IXa     | 2570,11 | 458,99  | 1751,15 | 172,31 | 359,97 |       |
|  |   | IXб     | 2583,37 | 458,99  | 1782,82 | 172,31 | 341,56 |       |
|  |   | IXв     | 2665,08 | 458,99  | 1846,12 | 172,31 | 359,97 |       |
|  |   | IXг     | 2750,69 | 519,17  | 1870,35 | 194,68 | 361,17 |       |
|  |   | IXд     | 2693,46 | 478,91  | 1854,18 | 179,81 | 360,37 |       |
|  |   | IXе     | 2665,08 | 458,99  | 1846,12 | 172,31 | 359,97 |       |
|  |   | Xa      | 2687,11 | 478,91  | 1854,18 | 179,81 | 354,02 |       |
|  |   | Xб      | 2686,22 | 478,91  | 1854,18 | 179,81 | 353,13 |       |
|  |   | Xв      | 2783,71 | 519,17  | 1902,00 | 194,68 | 362,54 |       |
|  |   | Xг      | 2726,47 | 478,91  | 1885,82 | 179,81 | 361,74 |       |
|  |   | XIa     | 2823,13 | 519,17  | 1898,51 | 194,68 | 405,45 |       |
|  |   | XIб     | 2823,13 | 519,17  | 1898,51 | 194,68 | 405,45 |       |
|  |   | XIв     | 2825,52 | 519,17  | 1902,00 | 194,68 | 404,35 |       |
|  | XIг   | 2822,03 | 519,17  | 1898,51 | 194,68  | 404,35 |        |       |
| 03-01-093-02   | 50+50 т   | VIIIa   | 2519,67 | 445,72  | 1706,52 | 165,68 | 367,43 | 40,30 |
|  |   | VIIIб   | 2533,54 | 445,72  | 1721,73 | 165,68 | 366,09 | 117,3 |
|  |   | VIIIв   | 2580,89 | 445,72  | 1767,37 | 165,68 | 367,80 |       |
|  |   | VIIIг   | 2580,89 | 445,72  | 1767,37 | 165,68 | 367,80 |       |
|  |   | VIIIе   | 2550,46 | 445,72  | 1736,94 | 165,68 | 367,80 |       |
|  |   | VIIIд   | 2582,46 | 445,72  | 1770,65 | 165,68 | 366,09 |       |
|  |   | IXa     | 2497,96 | 445,72  | 1679,37 | 165,68 | 372,87 |       |
|  |   | IXб     | 2509,75 | 445,72  | 1709,80 | 165,68 | 354,23 |       |
|  |   | IXв     | 2589,24 | 445,72  | 1770,65 | 165,68 | 372,87 |       |
|  |   | IXг     | 2672,21 | 504,15  | 1794,02 | 187,32 | 374,04 |       |

| 1  | 2                     | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--|-----------------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|  |                       | IXд   | 2616,74 | 465,06  | 1778,42 | 172,90 | 373,26 |       |
|  |                       | IXе   | 2589,24 | 445,72  | 1770,65 | 165,68 | 372,87 |       |
|  |                       | Xa    | 2611,95 | 465,06  | 1778,42 | 172,90 | 368,47 |       |
|  |                       | Xб    | 2611,11 | 465,06  | 1778,42 | 172,90 | 367,63 |       |
|  |                       | Xв    | 2701,48 | 504,15  | 1824,45 | 187,32 | 372,88 |       |
|  |                       | Xг    | 2646,01 | 465,06  | 1808,85 | 172,90 | 372,10 |       |
|  |                       | XIa   | 2743,99 | 504,15  | 1821,16 | 187,32 | 418,68 |       |
|  |                       | XIб   | 2743,99 | 504,15  | 1821,16 | 187,32 | 418,68 |       |
|  |                       | XIв   | 2746,26 | 504,15  | 1824,45 | 187,32 | 417,66 |       |
|  |                       | XIг   | 2742,97 | 504,15  | 1821,16 | 187,32 | 417,66 |       |
| <b>Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность</b> |                       |       |         |         |         |        |        |       |
| 03-01-093-03   | 12,5/12,5+12,5/12,5 т | VIIIa | 3958,90 | 595,03  | 3062,71 | 302,86 | 301,16 | 53,80 |
|  |                       | VIIIб | 3983,10 | 595,03  | 3089,90 | 302,86 | 298,17 | 90    |
|  |                       | VIIIв | 4067,02 | 595,03  | 3171,50 | 302,86 | 300,49 |       |
|  |                       | VIIIг | 4067,02 | 595,03  | 3171,50 | 302,86 | 300,49 |       |
|  |                       | VIIIе | 4012,62 | 595,03  | 3117,10 | 302,86 | 300,49 |       |
|  |                       | VIIIд | 4070,50 | 595,03  | 3177,30 | 302,86 | 298,17 |       |
|  |                       | IXa   | 3915,58 | 595,03  | 3014,10 | 302,86 | 306,45 |       |
|  |                       | IXб   | 3953,61 | 595,03  | 3068,51 | 302,86 | 290,07 |       |
|  |                       | IXв   | 4078,78 | 595,03  | 3177,30 | 302,86 | 306,45 |       |
|  |                       | IXг   | 4197,80 | 673,04  | 3216,75 | 342,41 | 308,01 |       |
|  |                       | IXд   | 4118,23 | 620,85  | 3190,41 | 316,04 | 306,97 |       |
|  |                       | IXе   | 4078,78 | 595,03  | 3177,30 | 302,86 | 306,45 |       |
|  |                       | Xa    | 4114,83 | 620,85  | 3190,41 | 316,04 | 303,57 |       |
|  |                       | Xб    | 4114,35 | 620,85  | 3190,41 | 316,04 | 303,09 |       |
|  |                       | Xв    | 4254,06 | 673,04  | 3271,14 | 342,41 | 309,88 |       |
|  |                       | Xг    | 4174,50 | 620,85  | 3244,81 | 316,04 | 308,84 |       |
|  |                       | XIa   | 4281,27 | 673,04  | 3265,35 | 342,41 | 342,88 |       |
|  |                       | XIб   | 4281,27 | 673,04  | 3265,35 | 342,41 | 342,88 |       |
|  |                       | XIв   | 4286,41 | 673,04  | 3271,14 | 342,41 | 342,23 |       |
|  |                       | XIг   | 4280,62 | 673,04  | 3265,35 | 342,41 | 342,23 |       |
| 03-01-093-04   | 20/20+20/20 т         | VIIIa | 3582,43 | 545,26  | 2777,08 | 274,50 | 260,09 | 49,30 |
|  |                       | VIIIб | 3609,23 | 545,26  | 2801,76 | 274,50 | 262,21 | 97,1  |
|  |                       | VIIIв | 3681,00 | 545,26  | 2875,85 | 274,50 | 259,89 |       |
|  |                       | VIIIг | 3681,00 | 545,26  | 2875,85 | 274,50 | 259,89 |       |
|  |                       | VIIIе | 3631,61 | 545,26  | 2826,46 | 274,50 | 259,89 |       |
|  |                       | VIIIд | 3688,59 | 545,26  | 2881,12 | 274,50 | 262,21 |       |
|  |                       | IXa   | 3542,58 | 545,26  | 2732,94 | 274,50 | 264,38 |       |
|  |                       | IXб   | 3580,46 | 545,26  | 2782,34 | 274,50 | 252,86 |       |
|  |                       | IXв   | 3690,76 | 545,26  | 2881,12 | 274,50 | 264,38 |       |
|  |                       | IXг   | 3799,42 | 616,74  | 2916,88 | 310,35 | 265,80 |       |
|  |                       | IXд   | 3726,77 | 568,92  | 2893,00 | 286,45 | 264,85 |       |
|  |                       | IXе   | 3690,76 | 545,26  | 2881,12 | 274,50 | 264,38 |       |
|  |                       | Xa    | 3731,22 | 568,92  | 2893,00 | 286,45 | 269,30 |       |
|  |                       | Xб    | 3730,67 | 568,92  | 2893,00 | 286,45 | 268,75 |       |
|  |                       | Xв    | 3846,37 | 616,74  | 2966,27 | 310,35 | 263,36 |       |
|  |                       | Xг    | 3773,72 | 568,92  | 2942,39 | 286,45 | 262,41 |       |
|  |                       | XIa   | 3875,21 | 616,74  | 2961,00 | 310,35 | 297,47 |       |
|  |                       | XIб   | 3875,21 | 616,74  | 2961,00 | 310,35 | 297,47 |       |
|  |                       | XIв   | 3879,77 | 616,74  | 2966,27 | 310,35 | 296,76 |       |
|  |                       | XIг   | 3874,50 | 616,74  | 2961,00 | 310,35 | 296,76 |       |
| <b>Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ</b>  |                       |       |         |         |         |        |        |       |
| <b>Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры</b>  |                       |       |         |         |         |        |        |       |
| Измеритель: 1 т  |                       |       |         |         |         |        |        |       |
| <b>Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность</b>        |                       |       |         |         |         |        |        |       |
| 03-01-105-01   | 1 т                   | VIIIa | 5244,49 | 1174,80 | 3380,54 | 373,50 | 689,15 | 110   |
|  |                       | VIIIб | 5226,15 | 1174,80 | 3422,54 | 373,50 | 628,81 | 2,95  |

| 1   | 2       | 3      | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|---------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |         | VIIIв  | 5406,79 | 1174,80 | 3548,47 | 373,50 | 683,52 |       |
|   |         | VIIIг  | 5406,79 | 1174,80 | 3548,47 | 373,50 | 683,52 |       |
|   |         | VIIIе  | 5322,83 | 1174,80 | 3464,51 | 373,50 | 683,52 |       |
|   |         | VIIIд  | 5364,97 | 1174,80 | 3561,36 | 373,50 | 628,81 |       |
|   |         | IXа    | 5202,24 | 1174,80 | 3309,36 | 373,50 | 718,08 |       |
|   |         | IXб    | 5217,71 | 1174,80 | 3393,42 | 373,50 | 649,49 |       |
|   |         | IXв    | 5454,24 | 1174,80 | 3561,36 | 373,50 | 718,08 |       |
|   |         | IXг    | 5662,72 | 1328,80 | 3612,76 | 422,08 | 721,16 |       |
|   |         | IXд    | 5524,02 | 1226,50 | 3578,41 | 389,61 | 719,11 |       |
|   |         | IXе    | 5454,24 | 1174,80 | 3561,36 | 373,50 | 718,08 |       |
|   |         | Xа     | 5433,99 | 1226,50 | 3578,41 | 389,61 | 629,08 |       |
|   |         | Xб     | 5433,99 | 1226,50 | 3578,41 | 389,61 | 629,08 |       |
|   |         | Xв     | 5777,18 | 1328,80 | 3696,83 | 422,08 | 751,55 |       |
|   |         | Xг     | 5638,48 | 1226,50 | 3662,48 | 389,61 | 749,50 |       |
|   |         | XIа    | 5781,16 | 1328,80 | 3683,95 | 422,08 | 768,41 |       |
|   |         | XIб    | 5781,16 | 1328,80 | 3683,95 | 422,08 | 768,41 |       |
|   |         | XIв    | 5794,04 | 1328,80 | 3696,83 | 422,08 | 768,41 |       |
|   |         | XIг    | 5781,16 | 1328,80 | 3683,95 | 422,08 | 768,41 |       |
| 03-01-105-02  | 2 т     | VIIIа  | 1062,35 | 297,97  | 753,41  | 79,82  | 10,97  | 27,90 |
|   |         | VIIIб  | 1072,61 | 297,97  | 762,47  | 79,82  | 12,17  | 22,9  |
|   |         | VIIIв  | 1099,06 | 297,97  | 789,66  | 79,82  | 11,43  |       |
|   |         | VIIIг  | 1099,06 | 297,97  | 789,66  | 79,82  | 11,43  |       |
|   |         | VIIIе  | 1080,93 | 297,97  | 771,53  | 79,82  | 11,43  |       |
|   |         | VIIIд  | 1102,91 | 297,97  | 792,77  | 79,82  | 12,17  |       |
|   |         | IXа    | 1045,64 | 297,97  | 738,38  | 79,82  | 9,29   |       |
|   |         | IXб    | 1064,45 | 297,97  | 756,52  | 79,82  | 9,96   |       |
|   |         | IXв    | 1100,03 | 297,97  | 792,77  | 79,82  | 9,29   |       |
|   |         | IXг    | 1152,38 | 337,03  | 805,28  | 90,21  | 10,07  |       |
|   |         | IXд    | 1117,56 | 311,09  | 796,92  | 83,27  | 9,55   |       |
|   |         | IXе    | 1100,03 | 297,97  | 792,77  | 79,82  | 9,29   |       |
|   |         | Xа     | 1117,56 | 311,09  | 796,92  | 83,27  | 9,55   |       |
|   |         | Xб     | 1117,52 | 311,09  | 796,92  | 83,27  | 9,51   |       |
|   |         | Xв     | 1170,85 | 337,03  | 823,43  | 90,21  | 10,39  |       |
|   |         | Xг     | 1136,03 | 311,09  | 815,07  | 83,27  | 9,87   |       |
|   |         | XIа    | 1170,05 | 337,03  | 820,32  | 90,21  | 12,70  |       |
|   |         | XIб    | 1170,05 | 337,03  | 820,32  | 90,21  | 12,70  |       |
| XIв   | 1173,11 | 337,03 | 823,43  | 90,21   | 12,65   |        |        |       |
| XIг   | 1170,00 | 337,03 | 820,32  | 90,21   | 12,65   |        |        |       |
| 03-01-105-03  | 3 т     | VIIIа  | 1265,26 | 268,07  | 985,47  | 96,79  | 11,72  | 25,10 |
|   |         | VIIIб  | 1276,66 | 268,07  | 995,26  | 96,79  | 13,33  | 41,9  |
|   |         | VIIIв  | 1305,09 | 268,07  | 1024,68 | 96,79  | 12,34  |       |
|   |         | VIIIг  | 1305,09 | 268,07  | 1024,68 | 96,79  | 12,34  |       |
|   |         | VIIIе  | 1285,49 | 268,07  | 1005,08 | 96,79  | 12,34  |       |
|   |         | VIIIд  | 1310,89 | 268,07  | 1029,49 | 96,79  | 13,33  |       |
|   |         | IXа    | 1248,14 | 268,07  | 970,65  | 96,79  | 9,42   |       |
|   |         | IXб    | 1268,69 | 268,07  | 990,27  | 96,79  | 10,35  |       |
|   |         | IXв    | 1306,98 | 268,07  | 1029,49 | 96,79  | 9,42   |       |
|   |         | IXг    | 1357,46 | 303,21  | 1044,13 | 109,37 | 10,12  |       |
|   |         | IXд    | 1323,89 | 279,87  | 1034,36 | 100,96 | 9,66   |       |
|   |         | IXе    | 1306,98 | 268,07  | 1029,49 | 96,79  | 9,42   |       |
|   |         | Xа     | 1323,87 | 279,87  | 1034,36 | 100,96 | 9,64   |       |
|   |         | Xб     | 1323,82 | 279,87  | 1034,36 | 100,96 | 9,59   |       |
|   |         | Xв     | 1377,55 | 303,21  | 1063,76 | 109,37 | 10,58  |       |
|   |         | Xг     | 1343,98 | 279,87  | 1053,99 | 100,96 | 10,12  |       |
|   |         | XIа    | 1375,78 | 303,21  | 1058,95 | 109,37 | 13,62  |       |
|   |         | XIб    | 1375,78 | 303,21  | 1058,95 | 109,37 | 13,62  |       |
| XIв   | 1380,54 | 303,21 | 1063,76 | 109,37  | 13,57   |        |        |       |
| XIг   | 1375,73 | 303,21 | 1058,95 | 109,37  | 13,57   |        |        |       |
| <b>Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность</b> |         |        |         |         |         |        |        |       |
| 03-01-105-04  | 1 т     | VIIIа  | 1477,57 | 380,21  | 1085,57 | 115,39 | 11,79  | 35,60 |

| 1            | 2                            | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|------------------------------|--------|---------|--------|---------|--------|-------|------|
|              |                              | VIIIб  | 1491,92 | 380,21 | 1098,62 | 115,39 | 13,09 | 5,95 |
|              |                              | VIIIв  | 1530,28 | 380,21 | 1137,78 | 115,39 | 12,29 |      |
|              |                              | VIIIг  | 1530,28 | 380,21 | 1137,78 | 115,39 | 12,29 |      |
|              |                              | VIIIе  | 1504,18 | 380,21 | 1111,68 | 115,39 | 12,29 |      |
|              |                              | VIIIд  | 1535,59 | 380,21 | 1142,29 | 115,39 | 13,09 |      |
|              |                              | IXа    | 1454,05 | 380,21 | 1063,94 | 115,39 | 9,90  |      |
|              |                              | IXб    | 1480,98 | 380,21 | 1090,08 | 115,39 | 10,69 |      |
|              |                              | IXв    | 1532,40 | 380,21 | 1142,29 | 115,39 | 9,90  |      |
|              |                              | IXг    | 1601,23 | 430,05 | 1160,28 | 130,40 | 10,90 |      |
|              |                              | IXд    | 1555,44 | 396,94 | 1148,26 | 120,37 | 10,24 |      |
|              |                              | IXе    | 1532,40 | 380,21 | 1142,29 | 115,39 | 9,90  |      |
|              |                              | Xа     | 1555,34 | 396,94 | 1148,26 | 120,37 | 10,14 |      |
|              |                              | Xб     | 1555,34 | 396,94 | 1148,26 | 120,37 | 10,14 |      |
|              |                              | Xв     | 1627,76 | 430,05 | 1186,42 | 130,40 | 11,29 |      |
|              |                              | Xг     | 1581,97 | 396,94 | 1174,40 | 120,37 | 10,63 |      |
|              |                              | XIа    | 1625,55 | 430,05 | 1181,91 | 130,40 | 13,59 |      |
|              |                              | XIб    | 1625,55 | 430,05 | 1181,91 | 130,40 | 13,59 |      |
|              |                              | XIв    | 1630,06 | 430,05 | 1186,42 | 130,40 | 13,59 |      |
|              |                              | XIг    | 1625,55 | 430,05 | 1181,91 | 130,40 | 13,59 |      |
| 03-01-105-05 | 5 т, для длинномерных грузов | VIIIа  | 834,76  | 256,32 | 566,54  | 53,01  | 11,90 | 24   |
|              |                              | VIIIб  | 841,71  | 256,32 | 572,19  | 53,01  | 13,20 | 25,2 |
|              |                              | VIIIв  | 858,05  | 256,32 | 589,16  | 53,01  | 12,57 |      |
|              |                              | VIIIг  | 858,05  | 256,32 | 589,16  | 53,01  | 12,57 |      |
|              |                              | VIIIе  | 846,74  | 256,32 | 577,85  | 53,01  | 12,57 |      |
|              |                              | VIIIд  | 861,24  | 256,32 | 591,72  | 53,01  | 13,20 |      |
|              |                              | IXа    | 824,36  | 256,32 | 557,77  | 53,01  | 10,27 |      |
|              |                              | IXб    | 836,14  | 256,32 | 569,09  | 53,01  | 10,73 |      |
|              |                              | IXв    | 858,31  | 256,32 | 591,72  | 53,01  | 10,27 |      |
|              |                              | IXг    | 901,77  | 289,92 | 600,91  | 59,91  | 10,94 |      |
|              |                              | IXд    | 872,87  | 267,60 | 594,78  | 55,31  | 10,49 |      |
|              |                              | IXе    | 858,31  | 256,32 | 591,72  | 53,01  | 10,27 |      |
|              |                              | Xа     | 873,08  | 267,60 | 594,78  | 55,31  | 10,70 |      |
|              |                              | Xб     | 873,02  | 267,60 | 594,78  | 55,31  | 10,64 |      |
|              |                              | Xв     | 913,50  | 289,92 | 612,23  | 59,91  | 11,35 |      |
|              |                              | Xг     | 884,60  | 267,60 | 606,10  | 55,31  | 10,90 |      |
|              |                              | XIа    | 913,44  | 289,92 | 609,67  | 59,91  | 13,85 |      |
|              |                              | XIб    | 913,44  | 289,92 | 609,67  | 59,91  | 13,85 |      |
|              |                              | XIв    | 915,93  | 289,92 | 612,23  | 59,91  | 13,78 |      |
| XIг          | 913,37                       | 289,92 | 609,67  | 59,91  | 13,78   |        |       |      |

**Таблица 03-01-106. Стеллажи**

Измеритель: 1 т

|              |   |       |        |        |        |       |       |       |
|--------------|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 03-01-106-01 | Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность 1 т - одно- и двухсторонний | VIIIа | 740,28 | 149,18 | 531,83 | 45,97 | 59,27 | 13,80 |
|              |   | VIIIб | 755,35 | 149,18 | 538,15 | 45,97 | 68,02 | 245   |
|              |   | VIIIв | 774,45 | 149,18 | 557,25 | 45,97 | 68,02 |       |
|              |   | VIIIг | 774,45 | 149,18 | 557,25 | 45,97 | 68,02 |       |
|              |   | VIIIе | 761,72 | 149,18 | 544,52 | 45,97 | 68,02 |       |
|              |   | VIIIд | 776,37 | 149,18 | 559,17 | 45,97 | 68,02 |       |
|              |   | IXа   | 732,62 | 149,18 | 521,00 | 45,97 | 62,44 |       |
|              |   | IXб   | 747,58 | 149,18 | 533,75 | 45,97 | 64,65 |       |
|              |   | IXв   | 770,79 | 149,18 | 559,17 | 45,97 | 62,44 |       |
|              |   | IXг   | 798,36 | 168,64 | 566,89 | 51,95 | 62,83 |       |
|              |   | IXд   | 779,96 | 155,66 | 561,73 | 47,95 | 62,57 |       |
|              |   | IXе   | 770,79 | 149,18 | 559,17 | 45,97 | 62,44 |       |
|              |   | Xа    | 788,28 | 155,66 | 561,73 | 47,95 | 70,89 |       |
|              |   | Xб    | 787,63 | 155,66 | 561,73 | 47,95 | 70,24 |       |
|              |   | Xв    | 817,88 | 168,64 | 579,60 | 51,95 | 69,64 |       |
|              |   | Xг    | 799,48 | 155,66 | 574,44 | 47,95 | 69,38 |       |
|              |   | XIа   | 819,27 | 168,64 | 577,67 | 51,95 | 72,96 |       |
|              |   | XIб   | 819,27 | 168,64 | 577,67 | 51,95 | 72,96 |       |

| 1  | 2                           | 3     | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--|-----------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
|  |                             | XIв   | 820,47  | 168,64 | 579,60  | 51,95  | 72,23  |       |
|  |                             | XIг   | 818,54  | 168,64 | 577,67  | 51,95  | 72,23  |       |
| <b>Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность 5 т -</b> |                             |       |         |        |         |        |        |       |
| 03-01-106-02   | двухсторонний               | VIIIа | 1019,29 | 235,66 | 658,85  | 62,18  | 124,78 | 21,80 |
|  |                             | VIIIб | 1042,04 | 235,66 | 666,40  | 62,18  | 139,98 | 31,4  |
|  |                             | VIIIв | 1064,90 | 235,66 | 689,26  | 62,18  | 139,98 |       |
|  |                             | VIIIг | 1064,90 | 235,66 | 689,26  | 62,18  | 139,98 |       |
|  |                             | VIIIе | 1049,65 | 235,66 | 674,01  | 62,18  | 139,98 |       |
|  |                             | VIIIд | 1066,98 | 235,66 | 691,34  | 62,18  | 139,98 |       |
|  |                             | IXа   | 1012,61 | 235,66 | 645,66  | 62,18  | 131,29 |       |
|  |                             | IXб   | 1030,55 | 235,66 | 660,93  | 62,18  | 133,96 |       |
|  |                             | IXв   | 1058,29 | 235,66 | 691,34  | 62,18  | 131,29 |       |
|  |                             | IXг   | 1099,53 | 266,40 | 701,22  | 70,28  | 131,91 |       |
|  |                             | IXд   | 1072,02 | 245,90 | 694,62  | 64,86  | 131,50 |       |
|  |                             | IXе   | 1058,29 | 235,66 | 691,34  | 62,18  | 131,29 |       |
|  |                             | Xа    | 1088,38 | 245,90 | 694,62  | 64,86  | 147,86 |       |
|  |                             | Xб    | 1086,37 | 245,90 | 694,62  | 64,86  | 145,85 |       |
|  |                             | Xв    | 1125,80 | 266,40 | 716,40  | 70,28  | 143,00 |       |
|  |                             | Xг    | 1098,29 | 245,90 | 709,80  | 64,86  | 142,59 |       |
|  |                             | XIа   | 1133,26 | 266,40 | 714,32  | 70,28  | 152,54 |       |
|  |                             | XIб   | 1133,26 | 266,40 | 714,32  | 70,28  | 152,54 |       |
|  |                             | XIв   | 1133,06 | 266,40 | 716,40  | 70,28  | 150,26 |       |
|  |                             | XIг   | 1130,98 | 266,40 | 714,32  | 70,28  | 150,26 |       |
| 03-01-106-03   | односторонний               | VIIIа | 688,59  | 110,26 | 521,92  | 49,93  | 56,41  | 10,20 |
|  |                             | VIIIб | 702,41  | 110,26 | 527,86  | 49,93  | 64,29  | 302   |
|  |                             | VIIIв | 720,35  | 110,26 | 545,80  | 49,93  | 64,29  |       |
|  |                             | VIIIг | 720,35  | 110,26 | 545,80  | 49,93  | 64,29  |       |
|  |                             | VIIIе | 708,39  | 110,26 | 533,84  | 49,93  | 64,29  |       |
|  |                             | VIIIд | 722,38  | 110,26 | 547,83  | 49,93  | 64,29  |       |
|  |                             | IXа   | 681,65  | 110,26 | 511,97  | 49,93  | 59,42  |       |
|  |                             | IXб   | 695,44  | 110,26 | 523,95  | 49,93  | 61,23  |       |
|  |                             | IXв   | 717,51  | 110,26 | 547,83  | 49,93  | 59,42  |       |
|  |                             | IXг   | 740,45  | 124,64 | 556,11  | 56,44  | 59,70  |       |
|  |                             | IXд   | 725,15  | 115,06 | 550,58  | 52,09  | 59,51  |       |
|  |                             | IXе   | 717,51  | 110,26 | 547,83  | 49,93  | 59,42  |       |
|  |                             | Xа    | 732,94  | 115,06 | 550,58  | 52,09  | 67,30  |       |
|  |                             | Xб    | 732,22  | 115,06 | 550,58  | 52,09  | 66,58  |       |
|  |                             | Xв    | 758,42  | 124,64 | 568,05  | 56,44  | 65,73  |       |
|  |                             | Xг    | 743,12  | 115,06 | 562,52  | 52,09  | 65,54  |       |
|  |                             | XIа   | 759,96  | 124,64 | 566,02  | 56,44  | 69,30  |       |
|  |                             | XIб   | 759,96  | 124,64 | 566,02  | 56,44  | 69,30  |       |
|  |                             | XIв   | 761,17  | 124,64 | 568,05  | 56,44  | 68,48  |       |
|  |                             | XIг   | 759,14  | 124,64 | 566,02  | 56,44  | 68,48  |       |
| <b>Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность</b>         |                             |       |         |        |         |        |        |       |
| 03-01-106-04   | 1 т - одно- и двухсторонний | VIIIа | 1630,18 | 262,68 | 1331,02 | 137,37 | 36,48  | 24,30 |
|  |                             | VIIIб | 1650,55 | 262,68 | 1345,08 | 137,37 | 42,79  | 98    |
|  |                             | VIIIв | 1692,90 | 262,68 | 1387,43 | 137,37 | 42,79  |       |
|  |                             | VIIIг | 1692,90 | 262,68 | 1387,43 | 137,37 | 42,79  |       |
|  |                             | VIIIе | 1664,68 | 262,68 | 1359,21 | 137,37 | 42,79  |       |
|  |                             | VIIIд | 1700,40 | 262,68 | 1394,93 | 137,37 | 42,79  |       |
|  |                             | IXа   | 1611,25 | 262,68 | 1310,23 | 137,37 | 38,34  |       |
|  |                             | IXб   | 1641,63 | 262,68 | 1338,52 | 137,37 | 40,43  |       |
|  |                             | IXв   | 1695,95 | 262,68 | 1394,93 | 137,37 | 38,34  |       |
|  |                             | IXг   | 1750,51 | 296,95 | 1414,53 | 155,22 | 39,03  |       |
|  |                             | IXд   | 1714,11 | 274,10 | 1401,44 | 143,23 | 38,57  |       |
|  |                             | IXе   | 1695,95 | 262,68 | 1394,93 | 137,37 | 38,34  |       |
|  |                             | Xа    | 1719,31 | 274,10 | 1401,44 | 143,23 | 43,77  |       |
|  |                             | Xб    | 1719,22 | 274,10 | 1401,44 | 143,23 | 43,68  |       |
|  |                             | Xв    | 1784,01 | 296,95 | 1442,80 | 155,22 | 44,26  |       |
|  |                             | Xг    | 1747,61 | 274,10 | 1429,71 | 143,23 | 43,80  |       |

| 1            | 2                | 3    | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--------------|------------------|------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
|              |                  | XIa  | 1777,31 | 296,95 | 1435,30 | 155,22 | 45,06  |       |
|              |                  | XIб  | 1777,31 | 296,95 | 1435,30 | 155,22 | 45,06  |       |
|              |                  | XIв  | 1784,71 | 296,95 | 1442,80 | 155,22 | 44,96  |       |
|              |                  | XIг  | 1777,21 | 296,95 | 1435,30 | 155,22 | 44,96  |       |
| 03-01-106-05 | 8 т - эстакадный | VIIa | 2272,40 | 304,84 | 1853,72 | 199,63 | 113,84 | 28,20 |
|              |                  | VIIб | 2313,48 | 304,84 | 1872,28 | 199,63 | 136,36 | 6     |
|              |                  | VIIв | 2369,45 | 304,84 | 1928,25 | 199,63 | 136,36 |       |
|              |                  | VIIг | 2369,45 | 304,84 | 1928,25 | 199,63 | 136,36 |       |
|              |                  | VIIе | 2332,17 | 304,84 | 1890,97 | 199,63 | 136,36 |       |
|              |                  | VIIд | 2380,78 | 304,84 | 1939,58 | 199,63 | 136,36 |       |
|              |                  | IXa  | 2252,81 | 304,84 | 1827,66 | 199,63 | 120,31 |       |
|              |                  | IXб  | 2297,84 | 304,84 | 1865,06 | 199,63 | 127,94 |       |
|              |                  | IXв  | 2364,73 | 304,84 | 1939,58 | 199,63 | 120,31 |       |
|              |                  | IXг  | 2433,63 | 344,60 | 1967,93 | 225,59 | 121,10 |       |
|              |                  | IXд  | 2387,66 | 318,10 | 1948,99 | 208,20 | 120,57 |       |
|              |                  | IXе  | 2364,73 | 304,84 | 1939,58 | 199,63 | 120,31 |       |
|              |                  | Xa   | 2405,89 | 318,10 | 1948,99 | 208,20 | 138,80 |       |
|              |                  | Xб   | 2405,72 | 318,10 | 1948,99 | 208,20 | 138,63 |       |
|              |                  | Xв   | 2489,79 | 344,60 | 2005,29 | 225,59 | 139,90 |       |
|              |                  | Xг   | 2443,82 | 318,10 | 1986,35 | 208,20 | 139,37 |       |
|              |                  | XIa  | 2480,65 | 344,60 | 1993,95 | 225,59 | 142,10 |       |
|              |                  | XIб  | 2480,65 | 344,60 | 1993,95 | 225,59 | 142,10 |       |
|              |                  | XIв  | 2491,80 | 344,60 | 2005,29 | 225,59 | 141,91 |       |
|              |                  | XIг  | 2480,46 | 344,60 | 1993,95 | 225,59 | 141,91 |       |

## Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

### Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: 1 кран

#### Централизованная густая смазка крана мостового электрического

|              |   |      |          |         |          |         |        |     |
|--------------|---|------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
| 03-01-117-01 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т | VIIa | 39719,48 | 3415,96 | 36235,20 | 2215,26 | 68,32  | 316 |
|              |   | VIIб | 39924,09 | 3415,96 | 36439,81 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | VIIв | 40537,39 | 3415,96 | 37053,11 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | VIIг | 40537,39 | 3415,96 | 37053,11 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | VIIе | 40128,06 | 3415,96 | 36643,78 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | VIIд | 40617,27 | 3415,96 | 37132,99 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | IXa  | 39390,03 | 3415,96 | 35905,75 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | IXб  | 39799,36 | 3415,96 | 36315,08 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | IXв  | 40617,27 | 3415,96 | 37132,99 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | IXг  | 41361,15 | 3861,52 | 37422,40 | 2505,56 | 77,23  |     |
|              |   | IXд  | 40865,42 | 3564,48 | 37229,65 | 2312,50 | 71,29  |     |
|              |   | IXе  | 40617,27 | 3415,96 | 37132,99 | 2215,26 | 68,32  |     |
|              |   | Xa   | 40865,42 | 3564,48 | 37229,65 | 2312,50 | 71,29  |     |
|              |   | Xб   | 40865,42 | 3564,48 | 37229,65 | 2312,50 | 71,29  |     |
|              |   | Xв   | 41769,73 | 3861,52 | 37830,98 | 2505,56 | 77,23  |     |
|              |   | Xг   | 41273,99 | 3564,48 | 37638,22 | 2312,50 | 71,29  |     |
|              |   | XIa  | 41689,85 | 3861,52 | 37751,10 | 2505,56 | 77,23  |     |
|              |   | XIб  | 41689,85 | 3861,52 | 37751,10 | 2505,56 | 77,23  |     |
|              |   | XIв  | 41769,73 | 3861,52 | 37830,98 | 2505,56 | 77,23  |     |
|              |   | XIг  | 41689,85 | 3861,52 | 37751,10 | 2505,56 | 77,23  |     |
| 03-01-117-02 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т        | VIIa | 50049,99 | 4561,82 | 45396,93 | 2784,66 | 91,24  | 422 |
|              |   | VIIб | 50307,92 | 4561,82 | 45654,86 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | VIIв | 51081,03 | 4561,82 | 46427,97 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | VIIг | 51081,03 | 4561,82 | 46427,97 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | VIIе | 50565,03 | 4561,82 | 45911,97 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | VIIд | 51181,36 | 4561,82 | 46528,30 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | IXa  | 49634,32 | 4561,82 | 44981,26 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | IXб  | 50150,32 | 4561,82 | 45497,26 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | IXв  | 51181,36 | 4561,82 | 46528,30 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |   | IXг  | 52151,86 | 5156,84 | 46891,88 | 3146,72 | 103,14 |     |
|              |   | IXд  | 51505,07 | 4760,16 | 46649,71 | 2905,35 | 95,20  |     |

| 1            | 2  | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8      | 9   |
|--------------|--|-------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
|              |  | IXе   | 51181,36 | 4561,82 | 46528,30 | 2784,66 | 91,24  |     |
|              |  | Xа    | 51505,07 | 4760,16 | 46649,71 | 2905,35 | 95,20  |     |
|              |  | Xб    | 51505,07 | 4760,16 | 46649,71 | 2905,35 | 95,20  |     |
|              |  | Xв    | 52666,90 | 5156,84 | 47406,92 | 3146,72 | 103,14 |     |
|              |  | Xг    | 52020,11 | 4760,16 | 47164,75 | 2905,35 | 95,20  |     |
|              |  | XIа   | 52566,57 | 5156,84 | 47306,59 | 3146,72 | 103,14 |     |
|              |  | XIб   | 52566,57 | 5156,84 | 47306,59 | 3146,72 | 103,14 |     |
|              |  | XIв   | 52666,90 | 5156,84 | 47406,92 | 3146,72 | 103,14 |     |
|              |  | XIг   | 52566,57 | 5156,84 | 47306,59 | 3146,72 | 103,14 |     |
| 03-01-117-03 | общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т | VIIIа | 55138,80 | 5199,61 | 49835,20 | 3055,16 | 103,99 | 481 |
|              |  | VIIIб | 55421,77 | 5199,61 | 50118,17 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | VIIIв | 56269,97 | 5199,61 | 50966,37 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | VIIIг | 56269,97 | 5199,61 | 50966,37 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | VIIIе | 55703,86 | 5199,61 | 50400,26 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | VIIIд | 56380,09 | 5199,61 | 51076,49 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | IXа   | 54682,80 | 5199,61 | 49379,20 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | IXб   | 55248,91 | 5199,61 | 49945,31 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | IXв   | 56380,09 | 5199,61 | 51076,49 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | IXг   | 57470,83 | 5877,82 | 51475,45 | 3454,33 | 117,56 |     |
|              |  | IXд   | 56743,91 | 5425,68 | 51209,72 | 3187,57 | 108,51 |     |
|              |  | IXе   | 56380,09 | 5199,61 | 51076,49 | 3055,16 | 103,99 |     |
|              |  | Xа    | 56743,91 | 5425,68 | 51209,72 | 3187,57 | 108,51 |     |
|              |  | Xб    | 56743,91 | 5425,68 | 51209,72 | 3187,57 | 108,51 |     |
|              |  | Xв    | 58035,90 | 5877,82 | 52040,52 | 3454,33 | 117,56 |     |
|              |  | Xг    | 57308,97 | 5425,68 | 51774,78 | 3187,57 | 108,51 |     |
|              |  | XIа   | 57925,78 | 5877,82 | 51930,40 | 3454,33 | 117,56 |     |
|              |  | XIб   | 57925,78 | 5877,82 | 51930,40 | 3454,33 | 117,56 |     |
|              |  | XIв   | 58035,90 | 5877,82 | 52040,52 | 3454,33 | 117,56 |     |
|              |  | XIг   | 57925,78 | 5877,82 | 51930,40 | 3454,33 | 117,56 |     |
| 03-01-117-04 | магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т               | VIIIа | 18085,25 | 2183,62 | 15857,96 | 1572,67 | 43,67  | 202 |
|              |  | VIIIб | 18226,83 | 2183,62 | 15999,54 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | VIIIв | 18652,16 | 2183,62 | 16424,87 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | VIIIг | 18652,16 | 2183,62 | 16424,87 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | VIIIе | 18368,41 | 2183,62 | 16141,12 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | VIIIд | 18681,14 | 2183,62 | 16453,85 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | IXа   | 17830,49 | 2183,62 | 15603,20 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | IXб   | 18114,23 | 2183,62 | 15886,94 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | IXв   | 18681,14 | 2183,62 | 16453,85 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | IXг   | 19176,50 | 2468,44 | 16658,69 | 1777,75 | 49,37  |     |
|              |  | IXд   | 18846,07 | 2278,56 | 16521,94 | 1640,66 | 45,57  |     |
|              |  | IXе   | 18681,14 | 2183,62 | 16453,85 | 1572,67 | 43,67  |     |
|              |  | Xа    | 18846,07 | 2278,56 | 16521,94 | 1640,66 | 45,57  |     |
|              |  | Xб    | 18846,07 | 2278,56 | 16521,94 | 1640,66 | 45,57  |     |
|              |  | Xв    | 19459,67 | 2468,44 | 16941,86 | 1777,75 | 49,37  |     |
|              |  | Xг    | 19129,24 | 2278,56 | 16805,11 | 1640,66 | 45,57  |     |
|              |  | XIа   | 19430,68 | 2468,44 | 16912,87 | 1777,75 | 49,37  |     |
|              |  | XIб   | 19430,68 | 2468,44 | 16912,87 | 1777,75 | 49,37  |     |
|              |  | XIв   | 19459,67 | 2468,44 | 16941,86 | 1777,75 | 49,37  |     |
|              |  | XIг   | 19430,68 | 2468,44 | 16912,87 | 1777,75 | 49,37  |     |
| 03-01-117-05 | с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т                  | VIIIа | 34407,17 | 2929,51 | 31419,07 | 1911,38 | 58,59  | 271 |
|              |  | VIIIб | 34582,71 | 2929,51 | 31594,61 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | VIIIв | 35108,86 | 2929,51 | 32120,76 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | VIIIг | 35108,86 | 2929,51 | 32120,76 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | VIIIе | 34757,69 | 2929,51 | 31769,59 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | VIIIд | 35177,85 | 2929,51 | 32189,75 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | IXа   | 34124,99 | 2929,51 | 31136,89 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | IXб   | 34476,15 | 2929,51 | 31488,05 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | IXв   | 35177,85 | 2929,51 | 32189,75 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | IXг   | 35817,20 | 3311,62 | 32439,35 | 2160,74 | 66,23  |     |
|              |  | IXд   | 35391,13 | 3056,88 | 32273,11 | 1994,90 | 61,14  |     |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2  | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8      | 9   |
|--------------|--|---------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
|              |  | IXе     | 35177,85 | 2929,51 | 32189,75 | 1911,38 | 58,59  |     |
|              |  | Xа      | 35391,13 | 3056,88 | 32273,11 | 1994,90 | 61,14  |     |
|              |  | Xб      | 35391,13 | 3056,88 | 32273,11 | 1994,90 | 61,14  |     |
|              |  | Xв      | 36167,73 | 3311,62 | 32789,88 | 2160,74 | 66,23  |     |
|              |  | Xг      | 35741,66 | 3056,88 | 32623,64 | 1994,90 | 61,14  |     |
|              |  | XIа     | 36098,74 | 3311,62 | 32720,89 | 2160,74 | 66,23  |     |
|              |  | XIб     | 36098,74 | 3311,62 | 32720,89 | 2160,74 | 66,23  |     |
|              |  | XIв     | 36167,73 | 3311,62 | 32789,88 | 2160,74 | 66,23  |     |
|              |  | XIг     | 36098,74 | 3311,62 | 32720,89 | 2160,74 | 66,23  |     |
| 03-01-117-06 | с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т | VIIIа   | 17372,42 | 2032,28 | 15299,49 | 1516,22 | 40,65  | 188 |
|              |  | VIIIб   | 17508,71 | 2032,28 | 15435,78 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | VIIIв   | 17918,10 | 2032,28 | 15845,17 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | VIIIг   | 17918,10 | 2032,28 | 15845,17 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | VIIIе   | 17644,99 | 2032,28 | 15572,06 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | VIIIд   | 17945,98 | 2032,28 | 15873,05 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | IXа     | 17127,19 | 2032,28 | 15054,26 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | IXб     | 17400,30 | 2032,28 | 15327,37 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | IXв     | 17945,98 | 2032,28 | 15873,05 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | IXг     | 18413,86 | 2297,36 | 16070,55 | 1713,81 | 45,95  |     |
|              |  | IXд     | 18101,75 | 2120,64 | 15938,70 | 1581,73 | 42,41  |     |
|              |  | IXе     | 17945,98 | 2032,28 | 15873,05 | 1516,22 | 40,65  |     |
|              |  | Xа      | 18101,75 | 2120,64 | 15938,70 | 1581,73 | 42,41  |     |
|              |  | Xб      | 18101,75 | 2120,64 | 15938,70 | 1581,73 | 42,41  |     |
|              |  | Xв      | 18686,43 | 2297,36 | 16343,12 | 1713,81 | 45,95  |     |
|              |  | Xг      | 18374,32 | 2120,64 | 16211,27 | 1581,73 | 42,41  |     |
|              |  | XIа     | 18658,55 | 2297,36 | 16315,24 | 1713,81 | 45,95  |     |
| XIб          | 18658,55   | 2297,36 | 16315,24 | 1713,81 | 45,95    |         |        |     |
| XIв          | 18686,43   | 2297,36 | 16343,12 | 1713,81 | 45,95    |         |        |     |
| XIг          | 18658,55   | 2297,36 | 16315,24 | 1713,81 | 45,95    |         |        |     |
| 03-01-117-07 | литейного грузоподъемностью 100+20 т                                     | VIIIа   | 74341,37 | 6767,06 | 67438,97 | 4111,66 | 135,34 | 626 |
|              |  | VIIIб   | 74720,98 | 6767,06 | 67818,58 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | VIIIв   | 75858,80 | 6767,06 | 68956,40 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | VIIIг   | 75858,80 | 6767,06 | 68956,40 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | VIIIе   | 75099,38 | 6767,06 | 68196,98 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | VIIIд   | 76007,34 | 6767,06 | 69104,94 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | IXа     | 73730,50 | 6767,06 | 66828,10 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | IXб     | 74489,91 | 6767,06 | 67587,51 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | IXв     | 76007,34 | 6767,06 | 69104,94 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | IXг     | 77444,81 | 7649,72 | 69642,10 | 4650,13 | 152,99 |     |
|              |  | IXд     | 76486,85 | 7061,28 | 69284,34 | 4292,02 | 141,23 |     |
|              |  | IXе     | 76007,34 | 6767,06 | 69104,94 | 4111,66 | 135,34 |     |
|              |  | Xа      | 76486,85 | 7061,28 | 69284,34 | 4292,02 | 141,23 |     |
|              |  | Xб      | 76486,85 | 7061,28 | 69284,34 | 4292,02 | 141,23 |     |
|              |  | Xв      | 78202,83 | 7649,72 | 70400,12 | 4650,13 | 152,99 |     |
|              |  | Xг      | 77244,86 | 7061,28 | 70042,35 | 4292,02 | 141,23 |     |
|              |  | XIа     | 78054,28 | 7649,72 | 70251,57 | 4650,13 | 152,99 |     |
| XIб          | 78054,28   | 7649,72 | 70251,57 | 4650,13 | 152,99   |         |        |     |
| XIв          | 78202,83   | 7649,72 | 70400,12 | 4650,13 | 152,99   |         |        |     |
| XIг          | 78054,28   | 7649,72 | 70251,57 | 4650,13 | 152,99   |         |        |     |
| 03-01-117-08 | литейного грузоподъемностью 180+63/20 т                                  | VIIIа   | 74417,87 | 6745,44 | 67537,52 | 4124,61 | 134,91 | 624 |
|              |  | VIIIб   | 74799,01 | 6745,44 | 67918,66 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | VIIIв   | 75941,41 | 6745,44 | 69061,06 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | VIIIг   | 75941,41 | 6745,44 | 69061,06 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | VIIIе   | 75178,94 | 6745,44 | 68298,59 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | VIIIд   | 76090,31 | 6745,44 | 69209,96 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | IXа     | 73804,30 | 6745,44 | 66923,95 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | IXб     | 74566,77 | 6745,44 | 67686,42 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | IXв     | 76090,31 | 6745,44 | 69209,96 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | IXг     | 77526,46 | 7625,28 | 69748,67 | 4662,49 | 152,51 |     |
| IXд          | 76569,36   | 7038,72 | 69389,87 | 4305,66 | 140,77   |         |        |     |

| 1            | 2  | 3       | 4         | 5        | 6        | 7       | 8      | 9   |
|--------------|--|---------|-----------|----------|----------|---------|--------|-----|
|              |  | IXе     | 76090,31  | 6745,44  | 69209,96 | 4124,61 | 134,91 |     |
|              |  | Xа      | 76569,36  | 7038,72  | 69389,87 | 4305,66 | 140,77 |     |
|              |  | Xб      | 76569,36  | 7038,72  | 69389,87 | 4305,66 | 140,77 |     |
|              |  | Xв      | 78287,53  | 7625,28  | 70509,74 | 4662,49 | 152,51 |     |
|              |  | Xг      | 77330,43  | 7038,72  | 70150,94 | 4305,66 | 140,77 |     |
|              |  | XIа     | 78138,63  | 7625,28  | 70360,84 | 4662,49 | 152,51 |     |
|              |  | XIб     | 78138,63  | 7625,28  | 70360,84 | 4662,49 | 152,51 |     |
|              |  | XIв     | 78287,53  | 7625,28  | 70509,74 | 4662,49 | 152,51 |     |
|              |  | XIг     | 78138,63  | 7625,28  | 70360,84 | 4662,49 | 152,51 |     |
| 03-01-117-09 | литейного<br>грузоподъемностью<br>225+63/20 т  | VIIIа   | 80902,36  | 7523,76  | 73228,12 | 4475,46 | 150,48 | 696 |
|              |  | VIIIб   | 81316,30  | 7523,76  | 73642,06 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | VIIIв   | 82557,01  | 7523,76  | 74882,77 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | VIIIг   | 82557,01  | 7523,76  | 74882,77 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | VIIIе   | 81728,92  | 7523,76  | 74054,68 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | VIIIд   | 82718,57  | 7523,76  | 75044,33 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | IXа     | 80235,83  | 7523,76  | 72561,59 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | IXб     | 81063,92  | 7523,76  | 73389,68 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | IXв     | 82718,57  | 7523,76  | 75044,33 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | IXг     | 84304,04  | 8505,12  | 75628,82 | 5059,47 | 170,10 |     |
|              |  | IXд     | 83247,43  | 7850,88  | 75239,53 | 4669,18 | 157,02 |     |
|              |  | IXе     | 82718,57  | 7523,76  | 75044,33 | 4475,46 | 150,48 |     |
|              |  | Xа      | 83247,43  | 7850,88  | 75239,53 | 4669,18 | 157,02 |     |
|              |  | Xб      | 83247,43  | 7850,88  | 75239,53 | 4669,18 | 157,02 |     |
|              |  | Xв      | 85130,60  | 8505,12  | 76455,38 | 5059,47 | 170,10 |     |
|              |  | Xг      | 84073,98  | 7850,88  | 76066,08 | 4669,18 | 157,02 |     |
|              |  | XIа     | 84969,04  | 8505,12  | 76293,82 | 5059,47 | 170,10 |     |
|              |  | XIб     | 84969,04  | 8505,12  | 76293,82 | 5059,47 | 170,10 |     |
|              |  | XIв     | 85130,60  | 8505,12  | 76455,38 | 5059,47 | 170,10 |     |
| XIг          | 84969,04                                       | 8505,12 | 76293,82  | 5059,47  | 170,10   |         |        |     |
| 03-01-117-10 | литейного<br>грузоподъемностью<br>280+100/20 т | VIIIа   | 92316,90  | 8766,91  | 83374,65 | 5102,07 | 175,34 | 811 |
|              |  | VIIIб   | 92789,60  | 8766,91  | 83847,35 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | VIIIв   | 94206,47  | 8766,91  | 85264,22 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | VIIIг   | 94206,47  | 8766,91  | 85264,22 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | VIIIе   | 93260,81  | 8766,91  | 84318,56 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | VIIIд   | 94390,63  | 8766,91  | 85448,38 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | IXа     | 91555,41  | 8766,91  | 82613,16 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | IXб     | 92501,07  | 8766,91  | 83558,82 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | IXв     | 94390,63  | 8766,91  | 85448,38 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | IXг     | 96223,37  | 9910,42  | 86114,74 | 5768,69 | 198,21 |     |
|              |  | IXд     | 95001,96  | 9148,08  | 85670,92 | 5323,20 | 182,96 |     |
|              |  | IXе     | 94390,63  | 8766,91  | 85448,38 | 5102,07 | 175,34 |     |
|              |  | Xа      | 95001,96  | 9148,08  | 85670,92 | 5323,20 | 182,96 |     |
|              |  | Xб      | 95001,96  | 9148,08  | 85670,92 | 5323,20 | 182,96 |     |
|              |  | Xв      | 97167,28  | 9910,42  | 87058,65 | 5768,69 | 198,21 |     |
|              |  | Xг      | 95945,86  | 9148,08  | 86614,82 | 5323,20 | 182,96 |     |
|              |  | XIа     | 96983,12  | 9910,42  | 86874,49 | 5768,69 | 198,21 |     |
|              |  | XIб     | 96983,12  | 9910,42  | 86874,49 | 5768,69 | 198,21 |     |
|              |  | XIв     | 97167,28  | 9910,42  | 87058,65 | 5768,69 | 198,21 |     |
| XIг          | 96983,12                                       | 9910,42 | 86874,49  | 5768,69  | 198,21   |         |        |     |
| 03-01-117-11 | литейного<br>грузоподъемностью<br>320+100/20 т | VIIIа   | 100137,48 | 9718,19  | 90224,93 | 5516,92 | 194,36 | 899 |
|              |  | VIIIб   | 100648,58 | 9718,19  | 90736,03 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | VIIIв   | 102180,56 | 9718,19  | 92268,01 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | VIIIг   | 102180,56 | 9718,19  | 92268,01 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | VIIIе   | 101158,07 | 9718,19  | 91245,52 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | VIIIд   | 102379,79 | 9718,19  | 92467,24 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | IXа     | 99314,24  | 9718,19  | 89401,69 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | IXб     | 100336,72 | 9718,19  | 90424,17 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | IXв     | 102379,79 | 9718,19  | 92467,24 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | IXг     | 104393,49 | 10985,78 | 93187,99 | 6237,74 | 219,72 |     |
|              |  | IXд     | 103051,47 | 10140,72 | 92707,94 | 5759,54 | 202,81 |     |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2  | 3     | 4         | 5        | 6        | 7       | 8      | 9   |
|--------------|--|-------|-----------|----------|----------|---------|--------|-----|
|              |  | IXе   | 102379,79 | 9718,19  | 92467,24 | 5516,92 | 194,36 |     |
|              |  | Xа    | 103051,47 | 10140,72 | 92707,94 | 5759,54 | 202,81 |     |
|              |  | Xб    | 103051,47 | 10140,72 | 92707,94 | 5759,54 | 202,81 |     |
|              |  | Xв    | 105414,08 | 10985,78 | 94208,58 | 6237,74 | 219,72 |     |
|              |  | Xг    | 104072,06 | 10140,72 | 93728,53 | 5759,54 | 202,81 |     |
|              |  | XIа   | 105214,84 | 10985,78 | 94009,34 | 6237,74 | 219,72 |     |
|              |  | XIб   | 105214,84 | 10985,78 | 94009,34 | 6237,74 | 219,72 |     |
|              |  | XIв   | 105414,08 | 10985,78 | 94208,58 | 6237,74 | 219,72 |     |
|              |  | XIг   | 105214,84 | 10985,78 | 94009,34 | 6237,74 | 219,72 |     |
| 03-01-117-12 | колодезного<br>грузоподъемностью 20/50<br>т  | VIIIа | 59750,78  | 6561,67  | 53057,88 | 3319,07 | 131,23 | 607 |
|              |  | VIIIб | 60063,47  | 6561,67  | 53370,57 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | VIIIв | 61000,89  | 6561,67  | 54307,99 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | VIIIг | 61000,89  | 6561,67  | 54307,99 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | VIIIе | 60375,23  | 6561,67  | 53682,33 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | VIIIд | 61119,77  | 6561,67  | 54426,87 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | IXа   | 59244,01  | 6561,67  | 52551,11 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | IXб   | 59869,67  | 6561,67  | 53176,77 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | IXв   | 61119,77  | 6561,67  | 54426,87 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | IXг   | 62426,28  | 7417,54  | 54860,39 | 3752,18 | 148,35 |     |
|              |  | IXд   | 61555,50  | 6846,96  | 54571,60 | 3464,87 | 136,94 |     |
|              |  | IXе   | 61119,77  | 6561,67  | 54426,87 | 3319,07 | 131,23 |     |
|              |  | Xа    | 61555,50  | 6846,96  | 54571,60 | 3464,87 | 136,94 |     |
|              |  | Xб    | 61555,50  | 6846,96  | 54571,60 | 3464,87 | 136,94 |     |
|              |  | Xв    | 63050,72  | 7417,54  | 55484,83 | 3752,18 | 148,35 |     |
|              |  | Xг    | 62179,95  | 6846,96  | 55196,05 | 3464,87 | 136,94 |     |
|              |  | XIа   | 62931,83  | 7417,54  | 55365,94 | 3752,18 | 148,35 |     |
|              |  | XIб   | 62931,83  | 7417,54  | 55365,94 | 3752,18 | 148,35 |     |
|              |  | XIв   | 63050,72  | 7417,54  | 55484,83 | 3752,18 | 148,35 |     |
|              |  | XIг   | 62931,83  | 7417,54  | 55365,94 | 3752,18 | 148,35 |     |
| 03-01-117-13 | для раздевания слитков<br>(стрипперного крана)<br>грузоподъемностью<br>250+50/20 т | VIIIа | 87142,48  | 8258,84  | 78718,46 | 4839,29 | 165,18 | 764 |
|              |  | VIIIб | 87592,26  | 8258,84  | 79168,24 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | VIIIв | 88940,48  | 8258,84  | 80516,46 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | VIIIг | 88940,48  | 8258,84  | 80516,46 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | VIIIе | 88040,64  | 8258,84  | 79616,62 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | VIIIд | 89114,85  | 8258,84  | 80690,83 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | IXа   | 86417,01  | 8258,84  | 77992,99 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | IXб   | 87316,85  | 8258,84  | 78892,83 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | IXв   | 89114,85  | 8258,84  | 80690,83 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | IXг   | 90845,59  | 9336,08  | 81322,79 | 5470,10 | 186,72 |     |
|              |  | IXд   | 89692,14  | 8617,92  | 80901,86 | 5049,56 | 172,36 |     |
|              |  | IXе   | 89114,85  | 8258,84  | 80690,83 | 4839,29 | 165,18 |     |
|              |  | Xа    | 89692,14  | 8617,92  | 80901,86 | 5049,56 | 172,36 |     |
|              |  | Xб    | 89692,14  | 8617,92  | 80901,86 | 5049,56 | 172,36 |     |
|              |  | Xв    | 91743,75  | 9336,08  | 82220,95 | 5470,10 | 186,72 |     |
|              |  | Xг    | 90590,30  | 8617,92  | 81800,02 | 5049,56 | 172,36 |     |
|              |  | XIа   | 91569,37  | 9336,08  | 82046,57 | 5470,10 | 186,72 |     |
|              |  | XIб   | 91569,37  | 9336,08  | 82046,57 | 5470,10 | 186,72 |     |
|              |  | XIв   | 91743,75  | 9336,08  | 82220,95 | 5470,10 | 186,72 |     |
|              |  | XIг   | 91569,37  | 9336,08  | 82046,57 | 5470,10 | 186,72 |     |
| 03-01-117-14 | мульдозавалочного<br>грузоподъемностью 5+20 т                                      | VIIIа | 44372,77  | 3448,39  | 40855,41 | 2493,85 | 68,97  | 319 |
|              |  | VIIIб | 44602,78  | 3448,39  | 41085,42 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | VIIIв | 45292,19  | 3448,39  | 41774,83 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | VIIIг | 45292,19  | 3448,39  | 41774,83 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | VIIIе | 44832,06  | 3448,39  | 41314,70 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | VIIIд | 45382,17  | 3448,39  | 41864,81 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | IXа   | 44002,61  | 3448,39  | 40485,25 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | IXб   | 44462,74  | 3448,39  | 40945,38 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | IXв   | 45382,17  | 3448,39  | 41864,81 | 2493,85 | 68,97  |     |
|              |  | IXг   | 46166,65  | 3898,18  | 42190,51 | 2820,23 | 77,96  |     |
|              |  | IXд   | 45643,88  | 3598,32  | 41973,59 | 2603,17 | 71,97  |     |

| 1  | 2   | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8     | 9     |
|--|---|-------|----------|---------|----------|---------|-------|-------|
|  |   | IXе   | 45382,17 | 3448,39 | 41864,81 | 2493,85 | 68,97 |       |
|  |   | Xа    | 45643,88 | 3598,32 | 41973,59 | 2603,17 | 71,97 |       |
|  |   | Xб    | 45643,88 | 3598,32 | 41973,59 | 2603,17 | 71,97 |       |
|  |   | Xв    | 46625,94 | 3898,18 | 42649,80 | 2820,23 | 77,96 |       |
|  |   | Xг    | 46103,16 | 3598,32 | 42432,87 | 2603,17 | 71,97 |       |
|  |   | XIа   | 46535,97 | 3898,18 | 42559,83 | 2820,23 | 77,96 |       |
|  |   | XIб   | 46535,97 | 3898,18 | 42559,83 | 2820,23 | 77,96 |       |
|  |   | XIв   | 46625,94 | 3898,18 | 42649,80 | 2820,23 | 77,96 |       |
|  |   | XIг   | 46535,97 | 3898,18 | 42559,83 | 2820,23 | 77,96 |       |
| 03-01-117-15   | ковочного<br>грузоподъемностью 80+32<br>т     | VIIIа | 37588,79 | 3437,58 | 34082,46 | 2065,18 | 68,75 | 318   |
|  |   | VIIIб | 37777,80 | 3437,58 | 34271,47 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | VIIIв | 38344,29 | 3437,58 | 34837,96 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | VIIIг | 38344,29 | 3437,58 | 34837,96 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | VIIIе | 37966,20 | 3437,58 | 34459,87 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | VIIIд | 38418,91 | 3437,58 | 34912,58 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | IXа   | 37285,31 | 3437,58 | 33778,98 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | IXб   | 37663,40 | 3437,58 | 34157,07 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | IXв   | 38418,91 | 3437,58 | 34912,58 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | IXг   | 39146,05 | 3885,96 | 35182,37 | 2335,23 | 77,72 |       |
|  |   | IXд   | 38661,47 | 3587,04 | 35002,69 | 2155,20 | 71,74 |       |
|  |   | IXе   | 38418,91 | 3437,58 | 34912,58 | 2065,18 | 68,75 |       |
|  |   | Xа    | 38661,47 | 3587,04 | 35002,69 | 2155,20 | 71,74 |       |
|  |   | Xб    | 38661,47 | 3587,04 | 35002,69 | 2155,20 | 71,74 |       |
|  |   | Xв    | 39523,46 | 3885,96 | 35559,78 | 2335,23 | 77,72 |       |
|  |   | Xг    | 39038,88 | 3587,04 | 35380,10 | 2155,20 | 71,74 |       |
|  |   | XIа   | 39448,84 | 3885,96 | 35485,16 | 2335,23 | 77,72 |       |
|  |   | XIб   | 39448,84 | 3885,96 | 35485,16 | 2335,23 | 77,72 |       |
|  |   | XIв   | 39523,46 | 3885,96 | 35559,78 | 2335,23 | 77,72 |       |
|  |   | XIг   | 39448,84 | 3885,96 | 35485,16 | 2335,23 | 77,72 |       |
| 03-01-117-16   | напольно-крышечного<br>грузоподъемностью 36 т | VIIIа | 8293,95  | 890,74  | 7385,40  | 732,90  | 17,81 | 82,40 |
|  |   | VIIIб | 8359,13  | 890,74  | 7450,58  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | VIIIв | 8554,92  | 890,74  | 7646,37  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | VIIIг | 8554,92  | 890,74  | 7646,37  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | VIIIе | 8424,31  | 890,74  | 7515,76  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | VIIIд | 8568,20  | 890,74  | 7659,65  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | IXа   | 8176,62  | 890,74  | 7268,07  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | IXб   | 8307,23  | 890,74  | 7398,68  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | IXв   | 8568,20  | 890,74  | 7659,65  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | IXг   | 8782,16  | 1006,93 | 7755,09  | 828,38  | 20,14 |       |
|  |   | IXд   | 8639,44  | 929,47  | 7691,38  | 764,39  | 18,59 |       |
|  |   | IXе   | 8568,20  | 890,74  | 7659,65  | 732,90  | 17,81 |       |
|  |   | Xа    | 8639,44  | 929,47  | 7691,38  | 764,39  | 18,59 |       |
|  |   | Xб    | 8639,44  | 929,47  | 7691,38  | 764,39  | 18,59 |       |
|  |   | Xв    | 8912,52  | 1006,93 | 7885,45  | 828,38  | 20,14 |       |
|  |   | Xг    | 8769,80  | 929,47  | 7821,74  | 764,39  | 18,59 |       |
|  |   | XIа   | 8899,24  | 1006,93 | 7872,17  | 828,38  | 20,14 |       |
|  |   | XIб   | 8899,24  | 1006,93 | 7872,17  | 828,38  | 20,14 |       |
|  |   | XIв   | 8912,52  | 1006,93 | 7885,45  | 828,38  | 20,14 |       |
|  |   | XIг   | 8899,24  | 1006,93 | 7872,17  | 828,38  | 20,14 |       |
| <b>Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>                            |   |       |          |         |          |         |       |       |
| <b>Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные</b> |   |       |          |         |          |         |       |       |
| Измеритель: 10 шт.   |   |       |          |         |          |         |       |       |
| Таль ручная стационарная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема |   |       |          |         |          |         |       |       |
| 03-01-127-01   | 3 м   | VIIIа | 622,51   | 534,65  | 77,17    | 5,44    | 10,69 | 54,50 |
|  |   | VIIIб | 623,54   | 534,65  | 78,20    | 5,44    | 10,69 | 0,6   |
|  |   | VIIIв | 626,62   | 534,65  | 81,28    | 5,44    | 10,69 |       |
|  |   | VIIIг | 626,62   | 534,65  | 81,28    | 5,44    | 10,69 |       |
|  |   | VIIIе | 624,57   | 534,65  | 79,23    | 5,44    | 10,69 |       |
|  |   | VIIIд | 626,74   | 534,65  | 81,40    | 5,44    | 10,69 |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
|              |         | IXa     | 620,58  | 534,65  | 75,24   | 5,44   | 10,69 |       |
|              |         | IXб     | 622,63  | 534,65  | 77,29   | 5,44   | 10,69 |       |
|              |         | IXв     | 626,74  | 534,65  | 81,40   | 5,44   | 10,69 |       |
|              |         | IXг     | 700,34  | 604,41  | 83,84   | 6,14   | 12,09 |       |
|              |         | IXд     | 651,45  | 558,08  | 82,21   | 5,67   | 11,16 |       |
|              |         | IXе     | 626,74  | 534,65  | 81,40   | 5,44   | 10,69 |       |
|              |         | Xa      | 651,45  | 558,08  | 82,21   | 5,67   | 11,16 |       |
|              |         | Xб      | 651,45  | 558,08  | 82,21   | 5,67   | 11,16 |       |
|              |         | Xв      | 702,40  | 604,41  | 85,90   | 6,14   | 12,09 |       |
|              |         | Xг      | 653,51  | 558,08  | 84,27   | 5,67   | 11,16 |       |
|              |         | XIa     | 702,28  | 604,41  | 85,78   | 6,14   | 12,09 |       |
|              |         | XIб     | 702,28  | 604,41  | 85,78   | 6,14   | 12,09 |       |
|              |         | XIв     | 702,40  | 604,41  | 85,90   | 6,14   | 12,09 |       |
|              |         | XIг     | 702,28  | 604,41  | 85,78   | 6,14   | 12,09 |       |
| 03-01-127-02 | 6 м     | VIIIa   | 1507,77 | 846,92  | 643,91  | 66,00  | 16,94 | 79,30 |
|              |         | VIIIб   | 1514,45 | 846,92  | 650,59  | 66,00  | 16,94 | 1     |
|              |         | VIIIв   | 1534,56 | 846,92  | 670,70  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | VIIIг   | 1534,56 | 846,92  | 670,70  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | VIIIе   | 1521,17 | 846,92  | 657,31  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | VIIIд   | 1538,40 | 846,92  | 674,54  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | IXa     | 1498,18 | 846,92  | 634,32  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | IXб     | 1511,61 | 846,92  | 647,75  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | IXв     | 1538,40 | 846,92  | 674,54  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | IXг     | 1662,46 | 957,94  | 685,36  | 74,59  | 19,16 |       |
|              |         | IXд     | 1580,01 | 884,20  | 678,13  | 68,85  | 17,68 |       |
|              |         | IXе     | 1538,40 | 846,92  | 674,54  | 66,00  | 16,94 |       |
|              |         | Xa      | 1580,01 | 884,20  | 678,13  | 68,85  | 17,68 |       |
|              |         | Xб      | 1580,01 | 884,20  | 678,13  | 68,85  | 17,68 |       |
|              |         | Xв      | 1675,89 | 957,94  | 698,79  | 74,59  | 19,16 |       |
|              |         | Xг      | 1593,45 | 884,20  | 691,57  | 68,85  | 17,68 |       |
|              |         | XIa     | 1672,05 | 957,94  | 694,95  | 74,59  | 19,16 |       |
|              |         | XIб     | 1672,05 | 957,94  | 694,95  | 74,59  | 19,16 |       |
|              |         | XIв     | 1675,89 | 957,94  | 698,79  | 74,59  | 19,16 |       |
| XIг          | 1672,05 | 957,94  | 694,95  | 74,59   | 19,16   |        |       |       |
| 03-01-127-03 | 9 м     | VIIIa   | 1801,66 | 1039,38 | 741,49  | 75,32  | 20,79 | 102   |
|              |         | VIIIб   | 1809,42 | 1039,38 | 749,25  | 75,32  | 20,79 | 1,1   |
|              |         | VIIIв   | 1832,76 | 1039,38 | 772,59  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | VIIIг   | 1832,76 | 1039,38 | 772,59  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | VIIIе   | 1817,21 | 1039,38 | 757,04  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | VIIIд   | 1837,08 | 1039,38 | 776,91  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | IXa     | 1790,39 | 1039,38 | 730,22  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | IXб     | 1805,99 | 1039,38 | 745,82  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | IXв     | 1837,08 | 1039,38 | 776,91  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | IXг     | 1988,23 | 1175,04 | 789,69  | 85,12  | 23,50 |       |
|              |         | IXд     | 1887,10 | 1084,26 | 781,15  | 78,57  | 21,69 |       |
|              |         | IXе     | 1837,08 | 1039,38 | 776,91  | 75,32  | 20,79 |       |
|              |         | Xa      | 1887,10 | 1084,26 | 781,15  | 78,57  | 21,69 |       |
|              |         | Xб      | 1887,10 | 1084,26 | 781,15  | 78,57  | 21,69 |       |
|              |         | Xв      | 2003,82 | 1175,04 | 805,28  | 85,12  | 23,50 |       |
|              |         | Xг      | 1902,70 | 1084,26 | 796,75  | 78,57  | 21,69 |       |
|              |         | XIa     | 1999,49 | 1175,04 | 800,95  | 85,12  | 23,50 |       |
|              |         | XIб     | 1999,49 | 1175,04 | 800,95  | 85,12  | 23,50 |       |
|              |         | XIв     | 2003,82 | 1175,04 | 805,28  | 85,12  | 23,50 |       |
| XIг          | 1999,49 | 1175,04 | 800,95  | 85,12   | 23,50   |        |       |       |
| 03-01-127-04 | 12 м    | VIIIa   | 2328,09 | 1222,80 | 1080,83 | 101,72 | 24,46 | 120   |
|              |         | VIIIб   | 2340,14 | 1222,80 | 1092,88 | 101,72 | 24,46 | 1,4   |
|              |         | VIIIв   | 2376,35 | 1222,80 | 1129,09 | 101,72 | 24,46 |       |
|              |         | VIIIг   | 2376,35 | 1222,80 | 1129,09 | 101,72 | 24,46 |       |
|              |         | VIIIе   | 2352,22 | 1222,80 | 1104,96 | 101,72 | 24,46 |       |
|              |         | VIIIд   | 2381,55 | 1222,80 | 1134,29 | 101,72 | 24,46 |       |

| 1   | 2   | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9     |
|---|-----|-------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
|   |     | IXа   | 2309,11 | 1222,80 | 1061,85 | 101,72 | 24,46 |       |
|   |     | IXб   | 2333,29 | 1222,80 | 1086,03 | 101,72 | 24,46 |       |
|   |     | IXв   | 2381,55 | 1222,80 | 1134,29 | 101,72 | 24,46 |       |
|   |     | IXг   | 2566,69 | 1382,40 | 1156,64 | 114,95 | 27,65 |       |
|   |     | IXд   | 2442,82 | 1275,60 | 1141,71 | 106,11 | 25,51 |       |
|   |     | IXе   | 2381,55 | 1222,80 | 1134,29 | 101,72 | 24,46 |       |
|   |     | Xа    | 2442,82 | 1275,60 | 1141,71 | 106,11 | 25,51 |       |
|   |     | Xб    | 2442,82 | 1275,60 | 1141,71 | 106,11 | 25,51 |       |
|   |     | Xв    | 2590,87 | 1382,40 | 1180,82 | 114,95 | 27,65 |       |
|   |     | Xг    | 2467,00 | 1275,60 | 1165,89 | 106,11 | 25,51 |       |
|   |     | XIа   | 2585,68 | 1382,40 | 1175,63 | 114,95 | 27,65 |       |
|   |     | XIб   | 2585,68 | 1382,40 | 1175,63 | 114,95 | 27,65 |       |
|   |     | XIв   | 2590,87 | 1382,40 | 1180,82 | 114,95 | 27,65 |       |
|   |     | XIг   | 2585,68 | 1382,40 | 1175,63 | 114,95 | 27,65 |       |
| <b>Таль ручная стационарная, грузоподъемность 5 т, высота подъема</b> |     |       |         |         |         |        |       |       |
| 03-01-127-05  | 3 м | VIIIа | 699,62  | 577,81  | 110,25  | 7,77   | 11,56 | 58,90 |
|   |     | VIIIб | 701,09  | 577,81  | 111,72  | 7,77   | 11,56 | 0,9   |
|   |     | VIIIв | 705,49  | 577,81  | 116,12  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | VIIIг | 705,49  | 577,81  | 116,12  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | VIIIе | 702,55  | 577,81  | 113,18  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | VIIIд | 705,66  | 577,81  | 116,29  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | IXа   | 696,85  | 577,81  | 107,48  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | IXб   | 699,79  | 577,81  | 110,42  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | IXв   | 705,66  | 577,81  | 116,29  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | IXг   | 786,04  | 653,20  | 119,78  | 8,78   | 13,06 |       |
|   |     | IXд   | 732,65  | 603,14  | 117,45  | 8,10   | 12,06 |       |
|   |     | IXе   | 705,66  | 577,81  | 116,29  | 7,77   | 11,56 |       |
|   |     | Xа    | 732,65  | 603,14  | 117,45  | 8,10   | 12,06 |       |
|   |     | Xб    | 732,65  | 603,14  | 117,45  | 8,10   | 12,06 |       |
|   |     | Xв    | 788,97  | 653,20  | 122,71  | 8,78   | 13,06 |       |
|   |     | Xг    | 735,58  | 603,14  | 120,38  | 8,10   | 12,06 |       |
|   |     | XIа   | 788,80  | 653,20  | 122,54  | 8,78   | 13,06 |       |
|   |     | XIб   | 788,80  | 653,20  | 122,54  | 8,78   | 13,06 |       |
|   |     | XIв   | 788,97  | 653,20  | 122,71  | 8,78   | 13,06 |       |
|   |     | XIг   | 788,80  | 653,20  | 122,54  | 8,78   | 13,06 |       |
| 03-01-127-06  | 6 м | VIIIа | 1762,88 | 807,36  | 939,37  | 95,82  | 16,15 | 82,30 |
|   |     | VIIIб | 1772,88 | 807,36  | 949,37  | 95,82  | 16,15 | 1,2   |
|   |     | VIIIв | 1802,98 | 807,36  | 979,47  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | VIIIг | 1802,98 | 807,36  | 979,47  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | VIIIе | 1782,93 | 807,36  | 959,42  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | VIIIд | 1808,27 | 807,36  | 984,76  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | IXа   | 1748,07 | 807,36  | 924,56  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | IXб   | 1768,17 | 807,36  | 944,66  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | IXв   | 1808,27 | 807,36  | 984,76  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | IXг   | 1931,90 | 912,71  | 1000,94 | 108,28 | 18,25 |       |
|   |     | IXд   | 1849,74 | 842,75  | 990,13  | 99,95  | 16,86 |       |
|   |     | IXе   | 1808,27 | 807,36  | 984,76  | 95,82  | 16,15 |       |
|   |     | Xа    | 1849,74 | 842,75  | 990,13  | 99,95  | 16,86 |       |
|   |     | Xб    | 1849,74 | 842,75  | 990,13  | 99,95  | 16,86 |       |
|   |     | Xв    | 1952,00 | 912,71  | 1021,04 | 108,28 | 18,25 |       |
|   |     | Xг    | 1869,84 | 842,75  | 1010,23 | 99,95  | 16,86 |       |
|   |     | XIа   | 1946,71 | 912,71  | 1015,75 | 108,28 | 18,25 |       |
|   |     | XIб   | 1946,71 | 912,71  | 1015,75 | 108,28 | 18,25 |       |
|   |     | XIв   | 1952,00 | 912,71  | 1021,04 | 108,28 | 18,25 |       |
|   |     | XIг   | 1946,71 | 912,71  | 1015,75 | 108,28 | 18,25 |       |
| 03-01-127-07  | 9 м | VIIIа | 2146,05 | 1084,72 | 1039,64 | 106,23 | 21,69 | 104   |
|   |     | VIIIб | 2157,11 | 1084,72 | 1050,70 | 106,23 | 21,69 | 1,41  |
|   |     | VIIIв | 2190,39 | 1084,72 | 1083,98 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |     | VIIIг | 2190,39 | 1084,72 | 1083,98 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |     | VIIIе | 2168,22 | 1084,72 | 1061,81 | 106,23 | 21,69 |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
|   |         | VIIIд   | 2196,26 | 1084,72 | 1089,85 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |         | IXа     | 2129,69 | 1084,72 | 1023,28 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |         | IXб     | 2151,92 | 1084,72 | 1045,51 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |         | IXв     | 2196,26 | 1084,72 | 1089,85 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |         | IXг     | 2358,36 | 1226,16 | 1107,68 | 120,04 | 24,52 |       |
|   |         | IXд     | 2249,92 | 1131,52 | 1095,77 | 110,81 | 22,63 |       |
|   |         | IXе     | 2196,26 | 1084,72 | 1089,85 | 106,23 | 21,69 |       |
|   |         | Xа      | 2249,92 | 1131,52 | 1095,77 | 110,81 | 22,63 |       |
|   |         | Xб      | 2249,92 | 1131,52 | 1095,77 | 110,81 | 22,63 |       |
|   |         | Xв      | 2380,59 | 1226,16 | 1129,91 | 120,04 | 24,52 |       |
|   |         | Xг      | 2272,14 | 1131,52 | 1117,99 | 110,81 | 22,63 |       |
|   |         | XIа     | 2374,72 | 1226,16 | 1124,04 | 120,04 | 24,52 |       |
|   |         | XIб     | 2374,72 | 1226,16 | 1124,04 | 120,04 | 24,52 |       |
|   |         | XIв     | 2380,59 | 1226,16 | 1129,91 | 120,04 | 24,52 |       |
|   |         | XIг     | 2374,72 | 1226,16 | 1124,04 | 120,04 | 24,52 |       |
| 03-01-127-08  | 12 м    | VIIIа   | 2485,68 | 1303,75 | 1155,85 | 118,18 | 26,08 | 125   |
|   |         | VIIIб   | 2498,03 | 1303,75 | 1168,20 | 118,18 | 26,08 | 1,66  |
|   |         | VIIIв   | 2535,16 | 1303,75 | 1205,33 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | VIIIг   | 2535,16 | 1303,75 | 1205,33 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | VIIIе   | 2510,42 | 1303,75 | 1180,59 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | VIIIд   | 2541,64 | 1303,75 | 1211,81 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | IXа     | 2467,36 | 1303,75 | 1137,53 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | IXб     | 2492,16 | 1303,75 | 1162,33 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | IXв     | 2541,64 | 1303,75 | 1211,81 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | IXг     | 2734,87 | 1473,75 | 1231,64 | 133,56 | 29,48 |       |
|   |         | IXд     | 2605,59 | 1360,00 | 1218,39 | 123,28 | 27,20 |       |
|   |         | IXе     | 2541,64 | 1303,75 | 1211,81 | 118,18 | 26,08 |       |
|   |         | Xа      | 2605,59 | 1360,00 | 1218,39 | 123,28 | 27,20 |       |
|   |         | Xб      | 2605,59 | 1360,00 | 1218,39 | 123,28 | 27,20 |       |
|   |         | Xв      | 2759,67 | 1473,75 | 1256,44 | 133,56 | 29,48 |       |
| Xг  | 2630,39 | 1360,00 | 1243,19 | 123,28  | 27,20   |        |       |       |
| XIа   | 2753,20 | 1473,75 | 1249,97 | 133,56  | 29,48   |        |       |       |
| XIб   | 2753,20 | 1473,75 | 1249,97 | 133,56  | 29,48   |        |       |       |
| XIв   | 2759,67 | 1473,75 | 1256,44 | 133,56  | 29,48   |        |       |       |
| XIг   | 2753,20 | 1473,75 | 1249,97 | 133,56  | 29,48   |        |       |       |
| <b>Таль ручная стационарная, грузоподъемность 8 т, высота подъема</b> |         |         |         |         |         |        |       |       |
| 03-01-127-09  | 3 м     | VIIIа   | 1494,81 | 635,44  | 846,66  | 79,67  | 12,71 | 67,60 |
|   |         | VIIIб   | 1504,58 | 635,44  | 856,43  | 79,67  | 12,71 | 3     |
|   |         | VIIIв   | 1533,90 | 635,44  | 885,75  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | VIIIг   | 1533,90 | 635,44  | 885,75  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | VIIIе   | 1514,35 | 635,44  | 866,20  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | VIIIд   | 1537,59 | 635,44  | 889,44  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | IXа     | 1478,93 | 635,44  | 830,78  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | IXб     | 1498,50 | 635,44  | 850,35  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | IXв     | 1537,59 | 635,44  | 889,44  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | IXг     | 1639,51 | 717,91  | 907,24  | 90,03  | 14,36 |       |
|   |         | IXд     | 1571,08 | 662,48  | 895,35  | 83,11  | 13,25 |       |
|   |         | IXе     | 1537,59 | 635,44  | 889,44  | 79,67  | 12,71 |       |
|   |         | Xа      | 1571,08 | 662,48  | 895,35  | 83,11  | 13,25 |       |
|   |         | Xб      | 1571,08 | 662,48  | 895,35  | 83,11  | 13,25 |       |
|   |         | Xв      | 1659,09 | 717,91  | 926,82  | 90,03  | 14,36 |       |
| Xг  | 1590,66 | 662,48  | 914,93  | 83,11   | 13,25   |        |       |       |
| XIа   | 1655,40 | 717,91  | 923,13  | 90,03   | 14,36   |        |       |       |
| XIб   | 1655,40 | 717,91  | 923,13  | 90,03   | 14,36   |        |       |       |
| XIв   | 1659,09 | 717,91  | 926,82  | 90,03   | 14,36   |        |       |       |
| XIг   | 1655,40 | 717,91  | 923,13  | 90,03   | 14,36   |        |       |       |
| 03-01-127-10  | 6 м     | VIIIа   | 2113,58 | 914,62  | 1180,67 | 116,01 | 18,29 | 94    |
|   |         | VIIIб   | 2126,73 | 914,62  | 1193,82 | 116,01 | 18,29 | 1,8   |
|   |         | VIIIв   | 2166,21 | 914,62  | 1233,30 | 116,01 | 18,29 |       |
|   |         | VIIIг   | 2166,21 | 914,62  | 1233,30 | 116,01 | 18,29 |       |

| 1  | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|  |         | VIIIe   | 2139,90 | 914,62  | 1206,99 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | VIIIд   | 2172,07 | 914,62  | 1239,16 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | IXa     | 2093,07 | 914,62  | 1160,16 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | IXб     | 2119,44 | 914,62  | 1186,53 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | IXв     | 2172,07 | 914,62  | 1239,16 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | IXг     | 2316,37 | 1034,00 | 1261,69 | 131,10 | 20,68 |      |
|  |         | IXд     | 2219,82 | 954,10  | 1246,64 | 121,01 | 19,08 |      |
|  |         | IXе     | 2172,07 | 914,62  | 1239,16 | 116,01 | 18,29 |      |
|  |         | Xa      | 2219,82 | 954,10  | 1246,64 | 121,01 | 19,08 |      |
|  |         | Xб      | 2219,82 | 954,10  | 1246,64 | 121,01 | 19,08 |      |
|  |         | Xв      | 2342,74 | 1034,00 | 1288,06 | 131,10 | 20,68 |      |
|  |         | Xг      | 2246,19 | 954,10  | 1273,01 | 121,01 | 19,08 |      |
|  |         | XIa     | 2336,88 | 1034,00 | 1282,20 | 131,10 | 20,68 |      |
|  |         | XIб     | 2336,88 | 1034,00 | 1282,20 | 131,10 | 20,68 |      |
|  |         | XIв     | 2342,74 | 1034,00 | 1288,06 | 131,10 | 20,68 |      |
|  |         | XIг     | 2336,88 | 1034,00 | 1282,20 | 131,10 | 20,68 |      |
| 03-01-127-11   | 9 м     | VIIIa   | 2505,02 | 1148,14 | 1333,92 | 131,54 | 22,96 | 118  |
|  |         | VIIIб   | 2519,83 | 1148,14 | 1348,73 | 131,54 | 22,96 | 2,81 |
|  |         | VIIIв   | 2564,35 | 1148,14 | 1393,25 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | VIIIг   | 2564,35 | 1148,14 | 1393,25 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | VIIIе   | 2534,68 | 1148,14 | 1363,58 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | VIIIд   | 2571,01 | 1148,14 | 1399,91 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | IXa     | 2481,96 | 1148,14 | 1310,86 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | IXб     | 2511,68 | 1148,14 | 1340,58 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | IXв     | 2571,01 | 1148,14 | 1399,91 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | IXг     | 2749,12 | 1298,00 | 1425,16 | 148,65 | 25,96 |      |
|  |         | IXд     | 2629,95 | 1197,70 | 1408,30 | 137,21 | 23,95 |      |
|  |         | IXе     | 2571,01 | 1148,14 | 1399,91 | 131,54 | 22,96 |      |
|  |         | Xa      | 2629,95 | 1197,70 | 1408,30 | 137,21 | 23,95 |      |
|  |         | Xб      | 2629,95 | 1197,70 | 1408,30 | 137,21 | 23,95 |      |
|  |         | Xв      | 2778,85 | 1298,00 | 1454,89 | 148,65 | 25,96 |      |
|  |         | Xг      | 2659,67 | 1197,70 | 1438,02 | 137,21 | 23,95 |      |
| XIa  | 2772,18 | 1298,00 | 1448,22 | 148,65  | 25,96   |        |       |      |
| XIб  | 2772,18 | 1298,00 | 1448,22 | 148,65  | 25,96   |        |       |      |
| XIв  | 2778,85 | 1298,00 | 1454,89 | 148,65  | 25,96   |        |       |      |
| XIг  | 2772,18 | 1298,00 | 1448,22 | 148,65  | 25,96   |        |       |      |
| 03-01-127-12   | 12 м    | VIIIa   | 2937,69 | 1397,62 | 1512,12 | 149,24 | 27,95 | 134  |
|  |         | VIIIб   | 2954,51 | 1397,62 | 1528,94 | 149,24 | 27,95 | 3,37 |
|  |         | VIIIв   | 3005,05 | 1397,62 | 1579,48 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | VIIIг   | 3005,05 | 1397,62 | 1579,48 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | VIIIе   | 2971,37 | 1397,62 | 1545,80 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | VIIIд   | 3012,59 | 1397,62 | 1587,02 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | IXa     | 2911,48 | 1397,62 | 1485,91 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | IXб     | 2945,23 | 1397,62 | 1519,66 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | IXв     | 3012,59 | 1397,62 | 1587,02 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | IXг     | 3227,06 | 1579,86 | 1615,60 | 168,66 | 31,60 |      |
|  |         | IXд     | 3083,59 | 1457,92 | 1596,51 | 155,68 | 29,16 |      |
|  |         | IXе     | 3012,59 | 1397,62 | 1587,02 | 149,24 | 27,95 |      |
|  |         | Xa      | 3083,59 | 1457,92 | 1596,51 | 155,68 | 29,16 |      |
|  |         | Xб      | 3083,59 | 1457,92 | 1596,51 | 155,68 | 29,16 |      |
|  |         | Xв      | 3260,81 | 1579,86 | 1649,35 | 168,66 | 31,60 |      |
|  |         | Xг      | 3117,33 | 1457,92 | 1630,25 | 155,68 | 29,16 |      |
| XIa  | 3253,28 | 1579,86 | 1641,82 | 168,66  | 31,60   |        |       |      |
| XIб  | 3253,28 | 1579,86 | 1641,82 | 168,66  | 31,60   |        |       |      |
| XIв  | 3260,81 | 1579,86 | 1649,35 | 168,66  | 31,60   |        |       |      |
| XIг  | 3253,28 | 1579,86 | 1641,82 | 168,66  | 31,60   |        |       |      |
| <b>Таль ручная передвижная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема</b> |         |         |         |         |         |        |       |      |
| 03-01-127-13   | 3 м     | VIIIa   | 3872,87 | 987,00  | 2866,13 | 307,18 | 19,74 | 105  |
|  |         | VIIIб   | 3901,37 | 987,00  | 2894,63 | 307,18 | 19,74 | 0,75 |
|  |         | VIIIв   | 3987,25 | 987,00  | 2980,51 | 307,18 | 19,74 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3            | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9    |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
|              |         | VIIIг        | 3987,25 | 987,00  | 2980,51 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | VIIIе        | 3930,06 | 987,00  | 2923,32 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | VIIIд        | 4006,19 | 987,00  | 2999,45 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | IXа          | 3834,41 | 987,00  | 2827,67 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | IXб          | 3891,80 | 987,00  | 2885,06 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | IXв          | 4006,19 | 987,00  | 2999,45 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | IXг          | 4178,79 | 1115,10 | 3041,39 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | IXд          | 4062,94 | 1029,00 | 3013,36 | 320,44  | 20,58   |      |
|              |         | IXе          | 4006,19 | 987,00  | 2999,45 | 307,18  | 19,74   |      |
|              |         | Xа           | 4062,94 | 1029,00 | 3013,36 | 320,44  | 20,58   |      |
|              |         | Xб           | 4062,94 | 1029,00 | 3013,36 | 320,44  | 20,58   |      |
|              |         | Xв           | 4236,17 | 1115,10 | 3098,77 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | Xг           | 4120,33 | 1029,00 | 3070,75 | 320,44  | 20,58   |      |
|              |         | XIа          | 4217,24 | 1115,10 | 3079,84 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | XIб          | 4217,24 | 1115,10 | 3079,84 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | XIв          | 4236,17 | 1115,10 | 3098,77 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | XIг          | 4217,24 | 1115,10 | 3079,84 | 347,14  | 22,30   |      |
|              |         | 03-01-127-14 | 6 м     | VIIIа   | 4781,19 | 1314,54 | 3440,36 |      |
| VIIIб        | 4815,47 |              |         | 1314,54 | 3474,64 | 368,06  | 26,29   | 1    |
| VIIIв        | 4918,74 |              |         | 1314,54 | 3577,91 | 368,06  | 26,29   |      |
| VIIIг        | 4918,74 |              |         | 1314,54 | 3577,91 | 368,06  | 26,29   |      |
| VIIIе        | 4849,97 |              |         | 1314,54 | 3509,14 | 368,06  | 26,29   |      |
| VIIIд        | 4941,38 |              |         | 1314,54 | 3600,55 | 368,06  | 26,29   |      |
| IXа          | 4734,82 |              |         | 1314,54 | 3393,99 | 368,06  | 26,29   |      |
| IXб          | 4803,83 |              |         | 1314,54 | 3463,00 | 368,06  | 26,29   |      |
| IXв          | 4941,38 |              |         | 1314,54 | 3600,55 | 368,06  | 26,29   |      |
| IXг          | 5166,98 |              |         | 1486,06 | 3651,20 | 415,94  | 29,72   |      |
| IXд          | 5016,95 |              |         | 1372,16 | 3617,35 | 383,94  | 27,44   |      |
| IXе          | 4941,38 |              |         | 1314,54 | 3600,55 | 368,06  | 26,29   |      |
| Xа           | 5016,95 |              |         | 1372,16 | 3617,35 | 383,94  | 27,44   |      |
| Xб           | 5016,95 |              |         | 1372,16 | 3617,35 | 383,94  | 27,44   |      |
| Xв           | 5235,98 |              |         | 1486,06 | 3720,20 | 415,94  | 29,72   |      |
| Xг           | 5085,95 |              |         | 1372,16 | 3686,35 | 383,94  | 27,44   |      |
| XIа          | 5213,35 |              |         | 1486,06 | 3697,57 | 415,94  | 29,72   |      |
| XIб          | 5213,35 |              |         | 1486,06 | 3697,57 | 415,94  | 29,72   |      |
| XIв          | 5235,98 | 1486,06      | 3720,20 | 415,94  | 29,72   |         |         |      |
| XIг          | 5213,35 | 1486,06      | 3697,57 | 415,94  | 29,72   |         |         |      |
| 03-01-127-15 | 9 м     | VIIIа        | 5213,82 | 1600,34 | 3581,47 | 382,50  | 32,01   | 161  |
|              |         | VIIIб        | 5249,78 | 1600,34 | 3617,43 | 382,50  | 32,01   | 1,25 |
|              |         | VIIIв        | 5358,12 | 1600,34 | 3725,77 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | VIIIг        | 5358,12 | 1600,34 | 3725,77 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | VIIIе        | 5285,97 | 1600,34 | 3653,62 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | VIIIд        | 5381,34 | 1600,34 | 3748,99 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | IXа          | 5164,65 | 1600,34 | 3532,30 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | IXб          | 5237,04 | 1600,34 | 3604,69 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | IXв          | 5381,34 | 1600,34 | 3748,99 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | IXг          | 5646,40 | 1808,03 | 3802,21 | 432,26  | 36,16   |      |
|              |         | IXд          | 5469,60 | 1669,57 | 3766,64 | 399,01  | 33,39   |      |
|              |         | IXе          | 5381,34 | 1600,34 | 3748,99 | 382,50  | 32,01   |      |
|              |         | Xа           | 5469,60 | 1669,57 | 3766,64 | 399,01  | 33,39   |      |
|              |         | Xб           | 5469,60 | 1669,57 | 3766,64 | 399,01  | 33,39   |      |
|              |         | Xв           | 5718,79 | 1808,03 | 3874,60 | 432,26  | 36,16   |      |
|              |         | Xг           | 5541,99 | 1669,57 | 3839,03 | 399,01  | 33,39   |      |
|              |         | XIа          | 5695,57 | 1808,03 | 3851,38 | 432,26  | 36,16   |      |
|              |         | XIб          | 5695,57 | 1808,03 | 3851,38 | 432,26  | 36,16   |      |
| XIв          | 5718,79 | 1808,03      | 3874,60 | 432,26  | 36,16   |         |         |      |
| XIг          | 5695,57 | 1808,03      | 3851,38 | 432,26  | 36,16   |         |         |      |
| 03-01-127-16 | 12 м    | VIIIа        | 5663,30 | 1936,10 | 3688,48 | 392,91  | 38,72   | 190  |
|              |         | VIIIб        | 5700,47 | 1936,10 | 3725,65 | 392,91  | 38,72   | 1,5  |
|              |         | VIIIв        | 5812,43 | 1936,10 | 3837,61 | 392,91  | 38,72   |      |

| 1  | 2   | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--|-----|-------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|  |     | VIIIг | 5812,43 | 1936,10 | 3837,61 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | VIIIе | 5737,86 | 1936,10 | 3763,04 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | VIIIд | 5836,16 | 1936,10 | 3861,34 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | IXа   | 5612,22 | 1936,10 | 3637,40 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | IXб   | 5687,03 | 1936,10 | 3712,21 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | IXв   | 5836,16 | 1936,10 | 3861,34 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | IXг   | 6149,24 | 2188,80 | 3916,66 | 444,02 | 43,78 |      |
|  |     | IXд   | 5939,78 | 2019,70 | 3879,69 | 409,86 | 40,39 |      |
|  |     | IXе   | 5836,16 | 1936,10 | 3861,34 | 392,91 | 38,72 |      |
|  |     | Ха    | 5939,78 | 2019,70 | 3879,69 | 409,86 | 40,39 |      |
|  |     | Хб    | 5939,78 | 2019,70 | 3879,69 | 409,86 | 40,39 |      |
|  |     | Хв    | 6224,04 | 2188,80 | 3991,46 | 444,02 | 43,78 |      |
|  |     | Хг    | 6014,59 | 2019,70 | 3954,50 | 409,86 | 40,39 |      |
|  |     | XIа   | 6200,32 | 2188,80 | 3967,74 | 444,02 | 43,78 |      |
|  |     | XIб   | 6200,32 | 2188,80 | 3967,74 | 444,02 | 43,78 |      |
|  |     | XIв   | 6224,04 | 2188,80 | 3991,46 | 444,02 | 43,78 |      |
|  |     | XIг   | 6200,32 | 2188,80 | 3967,74 | 444,02 | 43,78 |      |
| <b>Таль ручная передвижная, грузоподъемность 5 т, высота подъема</b> |     |       |         |         |         |        |       |      |
| 03-01-127-17   | 3 м | VIIIа | 4108,24 | 1098,96 | 2987,30 | 317,74 | 21,98 | 114  |
|  |     | VIIIб | 4138,41 | 1098,96 | 3017,47 | 317,74 | 21,98 | 1,37 |
|  |     | VIIIв | 4229,30 | 1098,96 | 3108,36 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | VIIIг | 4229,30 | 1098,96 | 3108,36 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | VIIIе | 4168,77 | 1098,96 | 3047,83 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | VIIIд | 4248,42 | 1098,96 | 3127,48 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | IXа   | 4066,63 | 1098,96 | 2945,69 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | IXб   | 4127,36 | 1098,96 | 3006,42 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | IXв   | 4248,42 | 1098,96 | 3127,48 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | IXг   | 4438,82 | 1241,46 | 3172,53 | 359,07 | 24,83 |      |
|  |     | IXд   | 4312,21 | 1146,84 | 3142,43 | 331,45 | 22,94 |      |
|  |     | IXе   | 4248,42 | 1098,96 | 3127,48 | 317,74 | 21,98 |      |
|  |     | Ха    | 4312,21 | 1146,84 | 3142,43 | 331,45 | 22,94 |      |
|  |     | Хб    | 4312,21 | 1146,84 | 3142,43 | 331,45 | 22,94 |      |
|  |     | Хв    | 4499,55 | 1241,46 | 3233,26 | 359,07 | 24,83 |      |
|  |     | Хг    | 4372,93 | 1146,84 | 3203,15 | 331,45 | 22,94 |      |
|  |     | XIа   | 4480,43 | 1241,46 | 3214,14 | 359,07 | 24,83 |      |
|  |     | XIб   | 4480,43 | 1241,46 | 3214,14 | 359,07 | 24,83 |      |
|  |     | XIв   | 4499,55 | 1241,46 | 3233,26 | 359,07 | 24,83 |      |
|  |     | XIг   | 4480,43 | 1241,46 | 3214,14 | 359,07 | 24,83 |      |
| 03-01-127-18   | 6 м | VIIIа | 3493,18 | 1330,32 | 2136,25 | 224,10 | 26,61 | 138  |
|  |     | VIIIб | 3515,16 | 1330,32 | 2158,23 | 224,10 | 26,61 | 1,67 |
|  |     | VIIIв | 3581,33 | 1330,32 | 2224,40 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | VIIIг | 3581,33 | 1330,32 | 2224,40 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | VIIIе | 3537,25 | 1330,32 | 2180,32 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | VIIIд | 3594,44 | 1330,32 | 2237,51 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | IXа   | 3462,08 | 1330,32 | 2105,15 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | IXб   | 3506,29 | 1330,32 | 2149,36 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | IXв   | 3594,44 | 1330,32 | 2237,51 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | IXг   | 3804,15 | 1502,82 | 2271,27 | 253,25 | 30,06 |      |
|  |     | IXд   | 3664,76 | 1388,28 | 2248,71 | 233,77 | 27,77 |      |
|  |     | IXе   | 3594,44 | 1330,32 | 2237,51 | 224,10 | 26,61 |      |
|  |     | Ха    | 3664,76 | 1388,28 | 2248,71 | 233,77 | 27,77 |      |
|  |     | Хб    | 3664,76 | 1388,28 | 2248,71 | 233,77 | 27,77 |      |
|  |     | Хв    | 3848,36 | 1502,82 | 2315,48 | 253,25 | 30,06 |      |
|  |     | Хг    | 3708,97 | 1388,28 | 2292,92 | 233,77 | 27,77 |      |
|  |     | XIа   | 3835,25 | 1502,82 | 2302,37 | 253,25 | 30,06 |      |
|  |     | XIб   | 3835,25 | 1502,82 | 2302,37 | 253,25 | 30,06 |      |
|  |     | XIв   | 3848,36 | 1502,82 | 2315,48 | 253,25 | 30,06 |      |
|  |     | XIг   | 3835,25 | 1502,82 | 2302,37 | 253,25 | 30,06 |      |
| 03-01-127-19   | 9 м | VIIIа | 5441,72 | 1513,48 | 3897,97 | 413,72 | 30,27 | 157  |
|  |     | VIIIб | 5481,21 | 1513,48 | 3937,46 | 413,72 | 30,27 | 1,97 |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|  |         | VIIIв   | 5600,13 | 1513,48 | 4056,38 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | VIIIг   | 5600,13 | 1513,48 | 4056,38 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | VIIIе   | 5520,92 | 1513,48 | 3977,17 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | VIIIд   | 5624,92 | 1513,48 | 4081,17 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | IXа     | 5387,06 | 1513,48 | 3843,31 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | IXб     | 5466,51 | 1513,48 | 3922,76 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | IXв     | 5624,92 | 1513,48 | 4081,17 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | IXг     | 5884,31 | 1709,73 | 4140,39 | 467,53 | 34,19 |      |
|  |         | IXд     | 5711,83 | 1579,42 | 4100,82 | 431,57 | 31,59 |      |
|  |         | IXе     | 5624,92 | 1513,48 | 4081,17 | 413,72 | 30,27 |      |
|  |         | Xа      | 5711,83 | 1579,42 | 4100,82 | 431,57 | 31,59 |      |
|  |         | Xб      | 5711,83 | 1579,42 | 4100,82 | 431,57 | 31,59 |      |
|  |         | Xв      | 5963,76 | 1709,73 | 4219,84 | 467,53 | 34,19 |      |
|  |         | Xг      | 5791,28 | 1579,42 | 4180,27 | 431,57 | 31,59 |      |
|  |         | XIа     | 5938,97 | 1709,73 | 4195,05 | 467,53 | 34,19 |      |
|  |         | XIб     | 5938,97 | 1709,73 | 4195,05 | 467,53 | 34,19 |      |
|  |         | XIв     | 5963,76 | 1709,73 | 4219,84 | 467,53 | 34,19 |      |
| XIг  | 5938,97 | 1709,73 | 4195,05 | 467,53  | 34,19   |        |       |      |
| 03-01-127-20   | 12 м    | VIIIа   | 6022,96 | 1958,18 | 4025,62 | 426,30 | 39,16 | 197  |
|  |         | VIIIб   | 6063,87 | 1958,18 | 4066,53 | 426,30 | 39,16 | 2,27 |
|  |         | VIIIв   | 6187,09 | 1958,18 | 4189,75 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | VIIIг   | 6187,09 | 1958,18 | 4189,75 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | VIIIе   | 6105,03 | 1958,18 | 4107,69 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | VIIIд   | 6212,51 | 1958,18 | 4215,17 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | IXа     | 5966,05 | 1958,18 | 3968,71 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | IXб     | 6048,38 | 1958,18 | 4051,04 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | IXв     | 6212,51 | 1958,18 | 4215,17 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | IXг     | 6533,38 | 2212,31 | 4276,82 | 481,75 | 44,25 |      |
|  |         | IXд     | 6319,37 | 2042,89 | 4235,62 | 444,69 | 40,86 |      |
|  |         | IXе     | 6212,51 | 1958,18 | 4215,17 | 426,30 | 39,16 |      |
|  |         | Xа      | 6319,37 | 2042,89 | 4235,62 | 444,69 | 40,86 |      |
|  |         | Xб      | 6319,37 | 2042,89 | 4235,62 | 444,69 | 40,86 |      |
|  |         | Xв      | 6615,70 | 2212,31 | 4359,14 | 481,75 | 44,25 |      |
|  |         | Xг      | 6401,70 | 2042,89 | 4317,95 | 444,69 | 40,86 |      |
|  |         | XIа     | 6590,29 | 2212,31 | 4333,73 | 481,75 | 44,25 |      |
| XIб  | 6590,29 | 2212,31 | 4333,73 | 481,75  | 44,25   |        |       |      |
| XIв  | 6615,70 | 2212,31 | 4359,14 | 481,75  | 44,25   |        |       |      |
| XIг  | 6590,29 | 2212,31 | 4333,73 | 481,75  | 44,25   |        |       |      |
| <b>Таль ручная передвижная, грузоподъемность 8 т, высота подъема</b> |         |         |         |         |         |        |       |      |
| 03-01-127-21   | 3 м     | VIIIа   | 4371,62 | 1137,64 | 3211,23 | 335,60 | 22,75 | 119  |
|  |         | VIIIб   | 4404,84 | 1137,64 | 3244,45 | 335,60 | 22,75 | 2,8  |
|  |         | VIIIв   | 4504,84 | 1137,64 | 3344,45 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | VIIIг   | 4504,84 | 1137,64 | 3344,45 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | VIIIе   | 4438,23 | 1137,64 | 3277,84 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | VIIIд   | 4524,30 | 1137,64 | 3363,91 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | IXа     | 4324,28 | 1137,64 | 3163,89 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | IXб     | 4391,08 | 1137,64 | 3230,69 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | IXв     | 4524,30 | 1137,64 | 3363,91 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | IXг     | 4726,20 | 1285,20 | 3415,30 | 379,26 | 25,70 |      |
|  |         | IXд     | 4591,12 | 1186,43 | 3380,96 | 350,08 | 23,73 |      |
|  |         | IXе     | 4524,30 | 1137,64 | 3363,91 | 335,60 | 22,75 |      |
|  |         | Xа      | 4591,12 | 1186,43 | 3380,96 | 350,08 | 23,73 |      |
|  |         | Xб      | 4591,12 | 1186,43 | 3380,96 | 350,08 | 23,73 |      |
|  |         | Xв      | 4793,00 | 1285,20 | 3482,10 | 379,26 | 25,70 |      |
|  |         | Xг      | 4657,93 | 1186,43 | 3447,77 | 350,08 | 23,73 |      |
|  |         | XIа     | 4773,54 | 1285,20 | 3462,64 | 379,26 | 25,70 |      |
| XIб  | 4773,54 | 1285,20 | 3462,64 | 379,26  | 25,70   |        |       |      |
| XIв  | 4793,00 | 1285,20 | 3482,10 | 379,26  | 25,70   |        |       |      |
| XIг  | 4773,54 | 1285,20 | 3462,64 | 379,26  | 25,70   |        |       |      |
| 03-01-127-22   | 6 м     | VIIIа   | 5564,12 | 1462,68 | 4072,19 | 426,45 | 29,25 | 153  |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
|              |         | VIIIб   | 5606,14 | 1462,68 | 4114,21 | 426,45 | 29,25 | 3,4 |
|              |         | VIIIв   | 5732,65 | 1462,68 | 4240,72 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | VIIIг   | 5732,65 | 1462,68 | 4240,72 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | VIIIе   | 5648,38 | 1462,68 | 4156,45 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | VIIIд   | 5757,48 | 1462,68 | 4265,55 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | IXа     | 5504,43 | 1462,68 | 4012,50 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | IXб     | 5588,94 | 1462,68 | 4097,01 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | IXв     | 5757,48 | 1462,68 | 4265,55 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | IXг     | 6015,74 | 1652,40 | 4330,29 | 481,92 | 33,05 |     |
|              |         | IXд     | 5842,95 | 1525,41 | 4287,03 | 444,85 | 30,51 |     |
|              |         | IXе     | 5757,48 | 1462,68 | 4265,55 | 426,45 | 29,25 |     |
|              |         | Xа      | 5842,95 | 1525,41 | 4287,03 | 444,85 | 30,51 |     |
|              |         | Xб      | 5842,95 | 1525,41 | 4287,03 | 444,85 | 30,51 |     |
|              |         | Xв      | 6100,25 | 1652,40 | 4414,80 | 481,92 | 33,05 |     |
|              |         | Xг      | 5927,46 | 1525,41 | 4371,54 | 444,85 | 30,51 |     |
|              |         | XIа     | 6075,43 | 1652,40 | 4389,98 | 481,92 | 33,05 |     |
|              |         | XIб     | 6075,43 | 1652,40 | 4389,98 | 481,92 | 33,05 |     |
|              |         | XIв     | 6100,25 | 1652,40 | 4414,80 | 481,92 | 33,05 |     |
| XIг          | 6075,43 | 1652,40 | 4389,98 | 481,92  | 33,05   |        |       |     |
| 03-01-127-23 | 9 м     | VIIIа   | 6111,78 | 1838,90 | 4236,10 | 443,23 | 36,78 | 185 |
|              |         | VIIIб   | 6155,63 | 1838,90 | 4279,95 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | VIIIв   | 6287,63 | 1838,90 | 4411,95 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | VIIIг   | 6287,63 | 1838,90 | 4411,95 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | VIIIе   | 6199,70 | 1838,90 | 4324,02 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | VIIIд   | 6313,29 | 1838,90 | 4437,61 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | IXа     | 6049,25 | 1838,90 | 4173,57 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | IXб     | 6137,43 | 1838,90 | 4261,75 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | IXв     | 6313,29 | 1838,90 | 4437,61 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | IXг     | 6624,33 | 2077,55 | 4505,23 | 500,88 | 41,55 |     |
|              |         | IXд     | 6416,86 | 1918,45 | 4460,04 | 462,35 | 38,37 |     |
|              |         | IXе     | 6313,29 | 1838,90 | 4437,61 | 443,23 | 36,78 |     |
|              |         | Xа      | 6416,86 | 1918,45 | 4460,04 | 462,35 | 38,37 |     |
|              |         | Xб      | 6416,86 | 1918,45 | 4460,04 | 462,35 | 38,37 |     |
|              |         | Xв      | 6712,51 | 2077,55 | 4593,41 | 500,88 | 41,55 |     |
|              |         | Xг      | 6505,05 | 1918,45 | 4548,23 | 462,35 | 38,37 |     |
|              |         | XIа     | 6686,85 | 2077,55 | 4567,75 | 500,88 | 41,55 |     |
|              |         | XIб     | 6686,85 | 2077,55 | 4567,75 | 500,88 | 41,55 |     |
| XIв          | 6712,51 | 2077,55 | 4593,41 | 500,88  | 41,55   |        |       |     |
| XIг          | 6686,85 | 2077,55 | 4567,75 | 500,88  | 41,55   |        |       |     |
| 03-01-127-24 | 12 м    | VIIIа   | 6703,46 | 2137,10 | 4523,62 | 465,74 | 42,74 | 215 |
|              |         | VIIIб   | 6750,69 | 2137,10 | 4570,85 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | VIIIв   | 6892,84 | 2137,10 | 4713,00 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | VIIIг   | 6892,84 | 2137,10 | 4713,00 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | VIIIе   | 6798,15 | 2137,10 | 4618,31 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | VIIIд   | 6919,53 | 2137,10 | 4739,69 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | IXа     | 6635,19 | 2137,10 | 4455,35 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | IXб     | 6730,15 | 2137,10 | 4550,31 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | IXв     | 6919,53 | 2137,10 | 4739,69 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | IXг     | 7277,89 | 2414,45 | 4815,15 | 526,32 | 48,29 |     |
|              |         | IXд     | 7038,87 | 2229,55 | 4764,73 | 485,84 | 44,59 |     |
|              |         | IXе     | 6919,53 | 2137,10 | 4739,69 | 465,74 | 42,74 |     |
|              |         | Xа      | 7038,87 | 2229,55 | 4764,73 | 485,84 | 44,59 |     |
|              |         | Xб      | 7038,87 | 2229,55 | 4764,73 | 485,84 | 44,59 |     |
|              |         | Xв      | 7372,85 | 2414,45 | 4910,11 | 526,32 | 48,29 |     |
|              |         | Xг      | 7133,83 | 2229,55 | 4859,69 | 485,84 | 44,59 |     |
|              |         | XIа     | 7346,15 | 2414,45 | 4883,41 | 526,32 | 48,29 |     |
|              |         | XIб     | 7346,15 | 2414,45 | 4883,41 | 526,32 | 48,29 |     |
| XIв          | 7372,85 | 2414,45 | 4910,11 | 526,32  | 48,29   |        |       |     |
| XIг          | 7346,15 | 2414,45 | 4883,41 | 526,32  | 48,29   |        |       |     |

| 1  | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9    |
|--|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| <b>Таблица 03-01-128. Тали электрические</b>                               |         |         |         |         |        |       |       |      |
| Измеритель: 10 шт.   |         |         |         |         |        |       |       |      |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 0,5 т, высота подъема</b> |         |         |         |         |        |       |       |      |
| 03-01-128-01   | 6 м     | VIIIa   | 3515,90 | 2951,13 | 505,75 | 7,77  | 59,02 | 273  |
|  |         | VIIIб   | 3517,37 | 2951,13 | 507,22 | 7,77  | 59,02 | 0,93 |
|  |         | VIIIв   | 3521,80 | 2951,13 | 511,65 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | VIIIг   | 3521,80 | 2951,13 | 511,65 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | VIIIе   | 3518,83 | 2951,13 | 508,68 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | VIIIд   | 3523,79 | 2951,13 | 513,64 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | IXa     | 3514,93 | 2951,13 | 504,78 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | IXб     | 3517,89 | 2951,13 | 507,74 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | IXв     | 3523,79 | 2951,13 | 513,64 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | IXг     | 3919,91 | 3336,06 | 517,13 | 8,78  | 66,72 |      |
|  |         | IXд     | 3655,83 | 3079,44 | 514,80 | 8,10  | 61,59 |      |
|  |         | IXе     | 3523,79 | 2951,13 | 513,64 | 7,77  | 59,02 |      |
|  |         | Xa      | 3655,83 | 3079,44 | 514,80 | 8,10  | 61,59 |      |
|  |         | Xб      | 3655,83 | 3079,44 | 514,80 | 8,10  | 61,59 |      |
|  |         | Xв      | 3922,84 | 3336,06 | 520,06 | 8,78  | 66,72 |      |
|  |         | Xг      | 3658,76 | 3079,44 | 517,73 | 8,10  | 61,59 |      |
|  |         | XIa     | 3920,85 | 3336,06 | 518,07 | 8,78  | 66,72 |      |
| XIб  | 3920,85 | 3336,06 | 518,07  | 8,78    | 66,72  |       |       |      |
| XIв  | 3922,84 | 3336,06 | 520,06  | 8,78    | 66,72  |       |       |      |
| XIг  | 3920,85 | 3336,06 | 518,07  | 8,78    | 66,72  |       |       |      |
| 03-01-128-02   | 18 м    | VIIIa   | 4225,18 | 3569,28 | 584,51 | 10,09 | 71,39 | 338  |
|  |         | VIIIб   | 4227,09 | 3569,28 | 586,42 | 10,09 | 71,39 | 1,26 |
|  |         | VIIIв   | 4232,84 | 3569,28 | 592,17 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | VIIIг   | 4232,84 | 3569,28 | 592,17 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | VIIIе   | 4229,00 | 3569,28 | 588,33 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | VIIIд   | 4235,09 | 3569,28 | 594,42 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | IXa     | 4223,59 | 3569,28 | 582,92 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | IXб     | 4227,43 | 3569,28 | 586,76 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | IXв     | 4235,09 | 3569,28 | 594,42 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | IXг     | 4711,94 | 4032,34 | 598,95 | 11,41 | 80,65 |      |
|  |         | IXд     | 4395,19 | 3724,76 | 595,93 | 10,53 | 74,50 |      |
|  |         | IXе     | 4235,09 | 3569,28 | 594,42 | 10,09 | 71,39 |      |
|  |         | Xa      | 4395,19 | 3724,76 | 595,93 | 10,53 | 74,50 |      |
|  |         | Xб      | 4395,19 | 3724,76 | 595,93 | 10,53 | 74,50 |      |
|  |         | Xв      | 4715,76 | 4032,34 | 602,77 | 11,41 | 80,65 |      |
|  |         | Xг      | 4399,00 | 3724,76 | 599,74 | 10,53 | 74,50 |      |
|  |         | XIa     | 4713,51 | 4032,34 | 600,52 | 11,41 | 80,65 |      |
| XIб  | 4713,51 | 4032,34 | 600,52  | 11,41   | 80,65  |       |       |      |
| XIв  | 4715,76 | 4032,34 | 602,77  | 11,41   | 80,65  |       |       |      |
| XIг  | 4713,51 | 4032,34 | 600,52  | 11,41   | 80,65  |       |       |      |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 1 т, высота подъема</b>   |         |         |         |         |        |       |       |      |
| 03-01-128-03   | 6 м     | VIIIa   | 3610,71 | 2940,32 | 611,58 | 15,22 | 58,81 | 272  |
|  |         | VIIIб   | 3613,59 | 2940,32 | 614,46 | 15,22 | 58,81 | 1,25 |
|  |         | VIIIв   | 3622,25 | 2940,32 | 623,12 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | VIIIг   | 3622,25 | 2940,32 | 623,12 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | VIIIе   | 3616,47 | 2940,32 | 617,34 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | VIIIд   | 3624,40 | 2940,32 | 625,27 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | IXa     | 3607,09 | 2940,32 | 607,96 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | IXб     | 3612,87 | 2940,32 | 613,74 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | IXв     | 3624,40 | 2940,32 | 625,27 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | IXг     | 4022,43 | 3323,84 | 632,11 | 17,20 | 66,48 |      |
|  |         | IXд     | 3757,06 | 3068,16 | 627,54 | 15,88 | 61,36 |      |
|  |         | IXе     | 3624,40 | 2940,32 | 625,27 | 15,22 | 58,81 |      |
|  |         | Xa      | 3757,06 | 3068,16 | 627,54 | 15,88 | 61,36 |      |
|  |         | Xб      | 3757,06 | 3068,16 | 627,54 | 15,88 | 61,36 |      |
| Xв   | 4028,18 | 3323,84 | 637,86  | 17,20   | 66,48  |       |       |      |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|              |      | XГ    | 3762,82 | 3068,16 | 633,30  | 15,88  | 61,36 |      |
|              |      | XIa   | 4026,03 | 3323,84 | 635,71  | 17,20  | 66,48 |      |
|              |      | XIб   | 4026,03 | 3323,84 | 635,71  | 17,20  | 66,48 |      |
|              |      | XIв   | 4028,18 | 3323,84 | 637,86  | 17,20  | 66,48 |      |
|              |      | XIг   | 4026,03 | 3323,84 | 635,71  | 17,20  | 66,48 |      |
| 03-01-128-04 | 18 м | VIIIa | 4489,57 | 3674,88 | 741,19  | 20,97  | 73,50 | 348  |
|              |      | VIIIб | 4493,54 | 3674,88 | 745,16  | 20,97  | 73,50 | 2,45 |
|              |      | VIIIв | 4505,45 | 3674,88 | 757,07  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | VIIIг | 4505,45 | 3674,88 | 757,07  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | VIIIе | 4497,50 | 3674,88 | 749,12  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | VIIIд | 4507,94 | 3674,88 | 759,56  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | IXa   | 4484,12 | 3674,88 | 735,74  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | IXб   | 4492,07 | 3674,88 | 743,69  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | IXв   | 4507,94 | 3674,88 | 759,56  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | IXг   | 5003,66 | 4151,64 | 768,99  | 23,69  | 83,03 |      |
|              |      | IXд   | 4674,36 | 3834,96 | 762,70  | 21,87  | 76,70 |      |
|              |      | IXе   | 4507,94 | 3674,88 | 759,56  | 20,97  | 73,50 |      |
|              |      | Xa    | 4674,36 | 3834,96 | 762,70  | 21,87  | 76,70 |      |
|              |      | Xб    | 4674,36 | 3834,96 | 762,70  | 21,87  | 76,70 |      |
|              |      | Xв    | 5011,58 | 4151,64 | 776,91  | 23,69  | 83,03 |      |
|              |      | Xг    | 4682,28 | 3834,96 | 770,62  | 21,87  | 76,70 |      |
|              |      | XIa   | 5009,09 | 4151,64 | 774,42  | 23,69  | 83,03 |      |
|              |      | XIб   | 5009,09 | 4151,64 | 774,42  | 23,69  | 83,03 |      |
|              |      | XIв   | 5011,58 | 4151,64 | 776,91  | 23,69  | 83,03 |      |
|              |      | XIг   | 5009,09 | 4151,64 | 774,42  | 23,69  | 83,03 |      |
| 03-01-128-05 | 24 м | VIIIa | 5454,72 | 3640,07 | 1741,85 | 129,36 | 72,80 | 349  |
|              |      | VIIIб | 5472,95 | 3640,07 | 1760,08 | 129,36 | 72,80 | 3,5  |
|              |      | VIIIв | 5527,51 | 3640,07 | 1814,64 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | VIIIг | 5527,51 | 3640,07 | 1814,64 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | VIIIе | 5491,10 | 3640,07 | 1778,23 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | VIIIд | 5531,55 | 3640,07 | 1818,68 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | IXa   | 5422,35 | 3640,07 | 1709,48 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | IXб   | 5458,76 | 3640,07 | 1745,89 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | IXв   | 5531,55 | 3640,07 | 1818,68 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | IXг   | 6042,48 | 4114,71 | 1845,48 | 146,19 | 82,29 |      |
|              |      | IXд   | 5700,64 | 3797,12 | 1827,58 | 134,95 | 75,94 |      |
|              |      | IXе   | 5531,55 | 3640,07 | 1818,68 | 129,36 | 72,80 |      |
|              |      | Xa    | 5700,64 | 3797,12 | 1827,58 | 134,95 | 75,94 |      |
|              |      | Xб    | 5700,64 | 3797,12 | 1827,58 | 134,95 | 75,94 |      |
|              |      | Xв    | 6078,86 | 4114,71 | 1881,86 | 146,19 | 82,29 |      |
|              |      | Xг    | 5737,02 | 3797,12 | 1863,96 | 134,95 | 75,94 |      |
|              |      | XIa   | 6074,82 | 4114,71 | 1877,82 | 146,19 | 82,29 |      |
|              |      | XIб   | 6074,82 | 4114,71 | 1877,82 | 146,19 | 82,29 |      |
|              |      | XIв   | 6078,86 | 4114,71 | 1881,86 | 146,19 | 82,29 |      |
|              |      | XIг   | 6074,82 | 4114,71 | 1877,82 | 146,19 | 82,29 |      |
| 03-01-128-06 | 36 м | VIIIa | 5867,00 | 3869,53 | 1920,08 | 142,25 | 77,39 | 371  |
|              |      | VIIIб | 5887,35 | 3869,53 | 1940,43 | 142,25 | 77,39 | 4,3  |
|              |      | VIIIв | 5948,23 | 3869,53 | 2001,31 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | VIIIг | 5948,23 | 3869,53 | 2001,31 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | VIIIе | 5907,60 | 3869,53 | 1960,68 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | VIIIд | 5952,61 | 3869,53 | 2005,69 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | IXa   | 5830,75 | 3869,53 | 1883,83 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | IXб   | 5871,38 | 3869,53 | 1924,46 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | IXв   | 5952,61 | 3869,53 | 2005,69 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | IXг   | 6498,22 | 4374,09 | 2036,65 | 160,76 | 87,48 |      |
|              |      | IXд   | 6133,18 | 4036,48 | 2015,97 | 148,39 | 80,73 |      |
|              |      | IXе   | 5952,61 | 3869,53 | 2005,69 | 142,25 | 77,39 |      |
|              |      | Xa    | 6133,18 | 4036,48 | 2015,97 | 148,39 | 80,73 |      |
|              |      | Xб    | 6133,18 | 4036,48 | 2015,97 | 148,39 | 80,73 |      |
|              |      | Xв    | 6538,82 | 4374,09 | 2077,25 | 160,76 | 87,48 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2    | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9   |
|--|------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
|  |      | XГ    | 6173,78 | 4036,48 | 2056,57 | 148,39 | 80,73 |     |
|  |      | XIa   | 6534,44 | 4374,09 | 2072,87 | 160,76 | 87,48 |     |
|  |      | XIб   | 6534,44 | 4374,09 | 2072,87 | 160,76 | 87,48 |     |
|  |      | XIв   | 6538,82 | 4374,09 | 2077,25 | 160,76 | 87,48 |     |
|  |      | XIг   | 6534,44 | 4374,09 | 2072,87 | 160,76 | 87,48 |     |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 2 т, высота подъема</b> |      |       |         |         |         |        |       |     |
| 03-01-128-07   | 6 м  | VIIIa | 3740,99 | 2930,88 | 751,49  | 24,23  | 58,62 | 284 |
|  |      | VIIIб | 3745,58 | 2930,88 | 756,08  | 24,23  | 58,62 | 2,9 |
|  |      | VIIIв | 3759,33 | 2930,88 | 769,83  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | VIIIг | 3759,33 | 2930,88 | 769,83  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | VIIIe | 3750,15 | 2930,88 | 760,65  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | VIIIд | 3761,74 | 2930,88 | 772,24  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | IXa   | 3734,21 | 2930,88 | 744,71  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | IXб   | 3743,40 | 2930,88 | 753,90  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | IXв   | 3761,74 | 2930,88 | 772,24  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | IXг   | 4160,80 | 3311,44 | 783,13  | 27,38  | 66,23 |     |
|  |      | IXд   | 3892,82 | 3055,84 | 775,86  | 25,27  | 61,12 |     |
|  |      | IXe   | 3761,74 | 2930,88 | 772,24  | 24,23  | 58,62 |     |
|  |      | Xa    | 3892,82 | 3055,84 | 775,86  | 25,27  | 61,12 |     |
|  |      | Xб    | 3892,82 | 3055,84 | 775,86  | 25,27  | 61,12 |     |
|  |      | Xв    | 4169,95 | 3311,44 | 792,28  | 27,38  | 66,23 |     |
|  |      | Xг    | 3901,97 | 3055,84 | 785,01  | 25,27  | 61,12 |     |
|  |      | XIa   | 4167,55 | 3311,44 | 789,88  | 27,38  | 66,23 |     |
|  |      | XIб   | 4167,55 | 3311,44 | 789,88  | 27,38  | 66,23 |     |
|  |      | XIв   | 4169,95 | 3311,44 | 792,28  | 27,38  | 66,23 |     |
|  |      | XIг   | 4167,55 | 3311,44 | 789,88  | 27,38  | 66,23 |     |
| 03-01-128-08   | 18 м | VIIIa | 4550,80 | 3601,68 | 877,09  | 29,66  | 72,03 | 349 |
|  |      | VIIIб | 4556,42 | 3601,68 | 882,71  | 29,66  | 72,03 | 3,6 |
|  |      | VIIIв | 4573,25 | 3601,68 | 899,54  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | VIIIг | 4573,25 | 3601,68 | 899,54  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | VIIIe | 4562,02 | 3601,68 | 888,31  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | VIIIд | 4575,99 | 3601,68 | 902,28  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | IXa   | 4542,31 | 3601,68 | 868,60  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | IXб   | 4553,54 | 3601,68 | 879,83  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | IXв   | 4575,99 | 3601,68 | 902,28  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | IXг   | 5066,35 | 4069,34 | 915,62  | 33,52  | 81,39 |     |
|  |      | IXд   | 4737,06 | 3755,24 | 906,72  | 30,94  | 75,10 |     |
|  |      | IXe   | 4575,99 | 3601,68 | 902,28  | 29,66  | 72,03 |     |
|  |      | Xa    | 4737,06 | 3755,24 | 906,72  | 30,94  | 75,10 |     |
|  |      | Xб    | 4737,06 | 3755,24 | 906,72  | 30,94  | 75,10 |     |
|  |      | Xв    | 5077,56 | 4069,34 | 926,83  | 33,52  | 81,39 |     |
|  |      | Xг    | 4748,27 | 3755,24 | 917,93  | 30,94  | 75,10 |     |
|  |      | XIa   | 5074,82 | 4069,34 | 924,09  | 33,52  | 81,39 |     |
|  |      | XIб   | 5074,82 | 4069,34 | 924,09  | 33,52  | 81,39 |     |
|  |      | XIв   | 5077,56 | 4069,34 | 926,83  | 33,52  | 81,39 |     |
|  |      | XIг   | 5074,82 | 4069,34 | 924,09  | 33,52  | 81,39 |     |
| 03-01-128-09   | 24 м | VIIIa | 5415,56 | 3601,68 | 1741,85 | 129,36 | 72,03 | 349 |
|  |      | VIIIб | 5433,79 | 3601,68 | 1760,08 | 129,36 | 72,03 | 4   |
|  |      | VIIIв | 5488,35 | 3601,68 | 1814,64 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | VIIIг | 5488,35 | 3601,68 | 1814,64 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | VIIIe | 5451,94 | 3601,68 | 1778,23 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | VIIIд | 5492,39 | 3601,68 | 1818,68 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | IXa   | 5383,19 | 3601,68 | 1709,48 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | IXб   | 5419,60 | 3601,68 | 1745,89 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | IXв   | 5492,39 | 3601,68 | 1818,68 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | IXг   | 5996,21 | 4069,34 | 1845,48 | 146,19 | 81,39 |     |
|  |      | IXд   | 5657,92 | 3755,24 | 1827,58 | 134,95 | 75,10 |     |
|  |      | IXe   | 5492,39 | 3601,68 | 1818,68 | 129,36 | 72,03 |     |
|  |      | Xa    | 5657,92 | 3755,24 | 1827,58 | 134,95 | 75,10 |     |
|  |      | Xб    | 5657,92 | 3755,24 | 1827,58 | 134,95 | 75,10 |     |

| 1  | 2    | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--|------|-------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|  |      | Xв    | 6032,59 | 4069,34 | 1881,86 | 146,19 | 81,39 |      |
|  |      | Xг    | 5694,30 | 3755,24 | 1863,96 | 134,95 | 75,10 |      |
|  |      | XIa   | 6028,55 | 4069,34 | 1877,82 | 146,19 | 81,39 |      |
|  |      | XIб   | 6028,55 | 4069,34 | 1877,82 | 146,19 | 81,39 |      |
|  |      | XIв   | 6032,59 | 4069,34 | 1881,86 | 146,19 | 81,39 |      |
|  |      | XIг   | 6028,55 | 4069,34 | 1877,82 | 146,19 | 81,39 |      |
| 03-01-128-10   | 36 м | VIIIa | 6328,95 | 3973,83 | 2275,64 | 167,57 | 79,48 | 381  |
|  |      | VIIIб | 6353,77 | 3973,83 | 2300,46 | 167,57 | 79,48 | 6,09 |
|  |      | VIIIв | 6428,05 | 3973,83 | 2374,74 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | VIIIг | 6428,05 | 3973,83 | 2374,74 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | VIIIe | 6378,48 | 3973,83 | 2325,17 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | VIIIд | 6433,05 | 3973,83 | 2379,74 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | IXa   | 6284,38 | 3973,83 | 2231,07 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | IXб   | 6333,95 | 3973,83 | 2280,64 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | IXв   | 6433,05 | 3973,83 | 2379,74 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | IXг   | 7002,31 | 4491,99 | 2420,48 | 189,36 | 89,84 |      |
|  |      | IXд   | 6621,46 | 4145,28 | 2393,27 | 174,80 | 82,91 |      |
|  |      | IXe   | 6433,05 | 3973,83 | 2379,74 | 167,57 | 79,48 |      |
|  |      | Xa    | 6621,46 | 4145,28 | 2393,27 | 174,80 | 82,91 |      |
|  |      | Xб    | 6621,46 | 4145,28 | 2393,27 | 174,80 | 82,91 |      |
|  |      | Xв    | 7051,85 | 4491,99 | 2470,02 | 189,36 | 89,84 |      |
|  |      | Xг    | 6671,00 | 4145,28 | 2442,81 | 174,80 | 82,91 |      |
|  |      | XIa   | 7046,85 | 4491,99 | 2465,02 | 189,36 | 89,84 |      |
|  |      | XIб   | 7046,85 | 4491,99 | 2465,02 | 189,36 | 89,84 |      |
|  |      | XIв   | 7051,85 | 4491,99 | 2470,02 | 189,36 | 89,84 |      |
|  |      | XIг   | 7046,85 | 4491,99 | 2465,02 | 189,36 | 89,84 |      |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 3,2 т, высота подъема</b> |      |       |         |         |         |        |       |      |
| 03-01-128-11   | 6 м  | VIIIa | 4150,48 | 3115,20 | 972,98  | 38,98  | 62,30 | 295  |
|  |      | VIIIб | 4157,86 | 3115,20 | 980,36  | 38,98  | 62,30 | 4,7  |
|  |      | VIIIв | 4179,98 | 3115,20 | 1002,48 | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | VIIIг | 4179,98 | 3115,20 | 1002,48 | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | VIIIe | 4165,22 | 3115,20 | 987,72  | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | VIIIд | 4182,76 | 3115,20 | 1005,26 | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | IXa   | 4138,50 | 3115,20 | 961,00  | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | IXб   | 4153,26 | 3115,20 | 975,76  | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | IXв   | 4182,76 | 3115,20 | 1005,26 | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | IXг   | 4612,52 | 3519,35 | 1022,78 | 44,05  | 70,39 |      |
|  |      | IXд   | 4327,00 | 3250,90 | 1011,08 | 40,66  | 65,02 |      |
|  |      | IXe   | 4182,76 | 3115,20 | 1005,26 | 38,98  | 62,30 |      |
|  |      | Xa    | 4327,00 | 3250,90 | 1011,08 | 40,66  | 65,02 |      |
|  |      | Xб    | 4327,00 | 3250,90 | 1011,08 | 40,66  | 65,02 |      |
|  |      | Xв    | 4627,25 | 3519,35 | 1037,51 | 44,05  | 70,39 |      |
|  |      | Xг    | 4341,73 | 3250,90 | 1025,81 | 40,66  | 65,02 |      |
|  |      | XIa   | 4624,47 | 3519,35 | 1034,73 | 44,05  | 70,39 |      |
|  |      | XIб   | 4624,47 | 3519,35 | 1034,73 | 44,05  | 70,39 |      |
|  |      | XIв   | 4627,25 | 3519,35 | 1037,51 | 44,05  | 70,39 |      |
|  |      | XIг   | 4624,47 | 3519,35 | 1034,73 | 44,05  | 70,39 |      |
| 03-01-128-12   | 18 м | VIIIa | 5030,18 | 3791,04 | 1163,32 | 47,37  | 75,82 | 359  |
|  |      | VIIIб | 5039,15 | 3791,04 | 1172,29 | 47,37  | 75,82 | 5,6  |
|  |      | VIIIв | 5066,02 | 3791,04 | 1199,16 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | VIIIг | 5066,02 | 3791,04 | 1199,16 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | VIIIe | 5048,09 | 3791,04 | 1181,23 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | VIIIд | 5069,30 | 3791,04 | 1202,44 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | IXa   | 5015,54 | 3791,04 | 1148,68 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | IXб   | 5033,47 | 3791,04 | 1166,61 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | IXв   | 5069,30 | 3791,04 | 1202,44 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | IXг   | 5592,26 | 4282,87 | 1223,73 | 53,53  | 85,66 |      |
|  |      | IXд   | 5244,82 | 3956,18 | 1209,52 | 49,41  | 79,12 |      |
|  |      | IXe   | 5069,30 | 3791,04 | 1202,44 | 47,37  | 75,82 |      |
|  |      | Xa    | 5244,82 | 3956,18 | 1209,52 | 49,41  | 79,12 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9   |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-----|
|  |         | Xб      | 5244,82 | 3956,18 | 1209,52 | 49,41  | 79,12 |     |
|  |         | Xв      | 5610,16 | 4282,87 | 1241,63 | 53,53  | 85,66 |     |
|  |         | Xг      | 5262,72 | 3956,18 | 1227,42 | 49,41  | 79,12 |     |
|  |         | XIa     | 5606,88 | 4282,87 | 1238,35 | 53,53  | 85,66 |     |
|  |         | XIб     | 5606,88 | 4282,87 | 1238,35 | 53,53  | 85,66 |     |
|  |         | XIв     | 5610,16 | 4282,87 | 1241,63 | 53,53  | 85,66 |     |
|  |         | XIг     | 5606,88 | 4282,87 | 1238,35 | 53,53  | 85,66 |     |
| 03-01-128-13   | 24 м    | VIIIa   | 6122,30 | 3907,20 | 2136,96 | 157,47 | 78,14 | 370 |
|  |         | VIIIб   | 6145,53 | 3907,20 | 2160,19 | 157,47 | 78,14 | 6,4 |
|  |         | VIIIв   | 6215,04 | 3907,20 | 2229,70 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | VIIIг   | 6215,04 | 3907,20 | 2229,70 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | VIIIe   | 6168,66 | 3907,20 | 2183,32 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | VIIIд   | 6219,76 | 3907,20 | 2234,42 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | IXa     | 6080,64 | 3907,20 | 2095,30 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | IXб     | 6127,02 | 3907,20 | 2141,68 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | IXв     | 6219,76 | 3907,20 | 2234,42 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | IXг     | 6774,59 | 4414,10 | 2272,21 | 177,96 | 88,28 |     |
|  |         | IXд     | 6405,92 | 4077,40 | 2246,97 | 164,27 | 81,55 |     |
|  |         | IXe     | 6219,76 | 3907,20 | 2234,42 | 157,47 | 78,14 |     |
|  |         | Xa      | 6405,92 | 4077,40 | 2246,97 | 164,27 | 81,55 |     |
|  |         | Xб      | 6405,92 | 4077,40 | 2246,97 | 164,27 | 81,55 |     |
|  |         | Xв      | 6820,95 | 4414,10 | 2318,57 | 177,96 | 88,28 |     |
|  |         | Xг      | 6452,27 | 4077,40 | 2293,32 | 164,27 | 81,55 |     |
|  |         | XIa     | 6816,23 | 4414,10 | 2313,85 | 177,96 | 88,28 |     |
|  |         | XIб     | 6816,23 | 4414,10 | 2313,85 | 177,96 | 88,28 |     |
|  |         | XIв     | 6820,95 | 4414,10 | 2318,57 | 177,96 | 88,28 |     |
| XIг  | 6816,23 | 4414,10 | 2313,85 | 177,96  | 88,28   |        |       |     |
| 03-01-128-14   | 36 м    | VIIIa   | 6346,24 | 4033,92 | 2231,64 | 162,44 | 80,68 | 382 |
|  |         | VIIIб   | 6370,41 | 4033,92 | 2255,81 | 162,44 | 80,68 | 7,4 |
|  |         | VIIIв   | 6442,77 | 4033,92 | 2328,17 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | VIIIг   | 6442,77 | 4033,92 | 2328,17 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | VIIIe   | 6394,49 | 4033,92 | 2279,89 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | VIIIд   | 6447,70 | 4033,92 | 2333,10 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | IXa     | 6302,89 | 4033,92 | 2188,29 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | IXб     | 6351,17 | 4033,92 | 2236,57 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | IXв     | 6447,70 | 4033,92 | 2333,10 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | IXг     | 7021,59 | 4557,26 | 2373,18 | 183,57 | 91,15 |     |
|  |         | IXд     | 6640,24 | 4209,64 | 2346,41 | 169,45 | 84,19 |     |
|  |         | IXe     | 6447,70 | 4033,92 | 2333,10 | 162,44 | 80,68 |     |
|  |         | Xa      | 6640,24 | 4209,64 | 2346,41 | 169,45 | 84,19 |     |
|  |         | Xб      | 6640,24 | 4209,64 | 2346,41 | 169,45 | 84,19 |     |
|  |         | Xв      | 7069,84 | 4557,26 | 2421,43 | 183,57 | 91,15 |     |
|  |         | Xг      | 6688,50 | 4209,64 | 2394,67 | 169,45 | 84,19 |     |
|  |         | XIa     | 7064,91 | 4557,26 | 2416,50 | 183,57 | 91,15 |     |
|  |         | XIб     | 7064,91 | 4557,26 | 2416,50 | 183,57 | 91,15 |     |
|  |         | XIв     | 7069,84 | 4557,26 | 2421,43 | 183,57 | 91,15 |     |
| XIг  | 7064,91 | 4557,26 | 2416,50 | 183,57  | 91,15   |        |       |     |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 5 т, высота подъема</b> |         |         |         |         |         |        |       |     |
| 03-01-128-15   | 6 м     | VIIIa   | 4668,84 | 3273,60 | 1329,77 | 62,59  | 65,47 | 310 |
|  |         | VIIIб   | 4680,69 | 3273,60 | 1341,62 | 62,59  | 65,47 | 7   |
|  |         | VIIIв   | 4716,18 | 3273,60 | 1377,11 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | VIIIг   | 4716,18 | 3273,60 | 1377,11 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | VIIIe   | 4692,50 | 3273,60 | 1353,43 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | VIIIд   | 4719,57 | 3273,60 | 1380,50 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | IXa     | 4648,55 | 3273,60 | 1309,48 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | IXб     | 4672,23 | 3273,60 | 1333,16 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | IXв     | 4719,57 | 3273,60 | 1380,50 | 62,59  | 65,47 |     |
|  |         | IXг     | 5180,90 | 3698,30 | 1408,63 | 70,73  | 73,97 |     |
|  |         | IXд     | 4874,37 | 3416,20 | 1389,85 | 65,29  | 68,32 |     |
|  |         | IXe     | 4719,57 | 3273,60 | 1380,50 | 62,59  | 65,47 |     |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |         | Xa      | 4874,37 | 3416,20 | 1389,85 | 65,29  | 68,32  |      |
|              |         | Xб      | 4874,37 | 3416,20 | 1389,85 | 65,29  | 68,32  |      |
|              |         | Xв      | 5204,56 | 3698,30 | 1432,29 | 70,73  | 73,97  |      |
|              |         | Xг      | 4898,03 | 3416,20 | 1413,51 | 65,29  | 68,32  |      |
|              |         | XIa     | 5201,16 | 3698,30 | 1428,89 | 70,73  | 73,97  |      |
|              |         | XIб     | 5201,16 | 3698,30 | 1428,89 | 70,73  | 73,97  |      |
|              |         | XIв     | 5204,56 | 3698,30 | 1432,29 | 70,73  | 73,97  |      |
|              |         | XIг     | 5201,16 | 3698,30 | 1428,89 | 70,73  | 73,97  |      |
| 03-01-128-16 | 18 м    | VIIIa   | 5622,75 | 4033,92 | 1508,15 | 69,42  | 80,68  | 382  |
|              |         | VIIIб   | 5635,89 | 4033,92 | 1521,29 | 69,42  | 80,68  | 8,56 |
|              |         | VIIIв   | 5675,25 | 4033,92 | 1560,65 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | VIIIг   | 5675,25 | 4033,92 | 1560,65 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | VIIIе   | 5648,99 | 4033,92 | 1534,39 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | VIIIд   | 5679,16 | 4033,92 | 1564,56 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | IXa     | 5600,39 | 4033,92 | 1485,79 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | IXб     | 5626,66 | 4033,92 | 1512,06 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | IXв     | 5679,16 | 4033,92 | 1564,56 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | IXг     | 6244,17 | 4557,26 | 1595,76 | 78,45  | 91,15  |      |
|              |         | IXд     | 5868,76 | 4209,64 | 1574,93 | 72,41  | 84,19  |      |
|              |         | IXе     | 5679,16 | 4033,92 | 1564,56 | 69,42  | 80,68  |      |
|              |         | Xa      | 5868,76 | 4209,64 | 1574,93 | 72,41  | 84,19  |      |
|              |         | Xб      | 5868,76 | 4209,64 | 1574,93 | 72,41  | 84,19  |      |
|              |         | Xв      | 6270,41 | 4557,26 | 1622,00 | 78,45  | 91,15  |      |
|              |         | Xг      | 5895,00 | 4209,64 | 1601,17 | 72,41  | 84,19  |      |
| XIa          | 6266,50 | 4557,26 | 1618,09 | 78,45   | 91,15   |        |        |      |
| XIб          | 6266,50 | 4557,26 | 1618,09 | 78,45   | 91,15   |        |        |      |
| XIв          | 6270,41 | 4557,26 | 1622,00 | 78,45   | 91,15   |        |        |      |
| XIг          | 6266,50 | 4557,26 | 1618,09 | 78,45   | 91,15   |        |        |      |
| 03-01-128-17 | 24 м    | VIIIa   | 6778,27 | 4088,56 | 2607,94 | 191,33 | 81,77  | 392  |
|              |         | VIIIб   | 6807,47 | 4088,56 | 2637,14 | 191,33 | 81,77  | 9,8  |
|              |         | VIIIв   | 6894,86 | 4088,56 | 2724,53 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | VIIIг   | 6894,86 | 4088,56 | 2724,53 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | VIIIе   | 6836,55 | 4088,56 | 2666,22 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | VIIIд   | 6900,39 | 4088,56 | 2730,06 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | IXa     | 6725,49 | 4088,56 | 2555,16 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | IXб     | 6783,80 | 4088,56 | 2613,47 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | IXв     | 6900,39 | 4088,56 | 2730,06 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | IXг     | 7494,99 | 4621,68 | 2780,88 | 216,22 | 92,43  |      |
|              |         | IXд     | 7097,20 | 4264,96 | 2746,94 | 199,58 | 85,30  |      |
|              |         | IXе     | 6900,39 | 4088,56 | 2730,06 | 191,33 | 81,77  |      |
|              |         | Xa      | 7097,20 | 4264,96 | 2746,94 | 199,58 | 85,30  |      |
|              |         | Xб      | 7097,20 | 4264,96 | 2746,94 | 199,58 | 85,30  |      |
|              |         | Xв      | 7553,27 | 4621,68 | 2839,16 | 216,22 | 92,43  |      |
|              |         | Xг      | 7155,48 | 4264,96 | 2805,22 | 199,58 | 85,30  |      |
| XIa          | 7547,75 | 4621,68 | 2833,64 | 216,22  | 92,43   |        |        |      |
| XIб          | 7547,75 | 4621,68 | 2833,64 | 216,22  | 92,43   |        |        |      |
| XIв          | 7553,27 | 4621,68 | 2839,16 | 216,22  | 92,43   |        |        |      |
| XIг          | 7547,75 | 4621,68 | 2833,64 | 216,22  | 92,43   |        |        |      |
| 03-01-128-18 | 36 м    | VIIIa   | 8214,85 | 4891,67 | 3225,35 | 235,28 | 97,83  | 469  |
|              |         | VIIIб   | 8251,62 | 4891,67 | 3262,12 | 235,28 | 97,83  | 13,7 |
|              |         | VIIIв   | 8361,65 | 4891,67 | 3372,15 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | VIIIг   | 8361,65 | 4891,67 | 3372,15 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | VIIIе   | 8288,23 | 4891,67 | 3298,73 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | VIIIд   | 8368,30 | 4891,67 | 3378,80 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | IXa     | 8148,08 | 4891,67 | 3158,58 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | IXб     | 8221,50 | 4891,67 | 3232,00 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | IXв     | 8368,30 | 4891,67 | 3378,80 | 235,28 | 97,83  |      |
|              |         | IXг     | 9085,71 | 5529,51 | 3445,61 | 265,88 | 110,59 |      |
|              |         | IXд     | 8605,76 | 5102,72 | 3400,99 | 245,43 | 102,05 |      |
|              |         | IXе     | 8368,30 | 4891,67 | 3378,80 | 235,28 | 97,83  |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2    | 3     | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9   |
|---|------|-------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
|   |      | Ха    | 8605,76  | 5102,72 | 3400,99 | 245,43 | 102,05 |     |
|   |      | Хб    | 8605,76  | 5102,72 | 3400,99 | 245,43 | 102,05 |     |
|   |      | Хв    | 9159,10  | 5529,51 | 3519,00 | 265,88 | 110,59 |     |
|   |      | Хг    | 8679,15  | 5102,72 | 3474,38 | 245,43 | 102,05 |     |
|   |      | ХIа   | 9152,45  | 5529,51 | 3512,35 | 265,88 | 110,59 |     |
|   |      | ХIб   | 9152,45  | 5529,51 | 3512,35 | 265,88 | 110,59 |     |
|   |      | ХIв   | 9159,10  | 5529,51 | 3519,00 | 265,88 | 110,59 |     |
|   |      | ХIг   | 9152,45  | 5529,51 | 3512,35 | 265,88 | 110,59 |     |
| <b>Таль электрическая канатная, грузоподъемность 10 т, высота подъема</b> |      |       |          |         |         |        |        |     |
| 03-01-128-19  | 18 м | VIIIа | 9693,66  | 4953,60 | 4640,99 | 277,68 | 99,07  | 480 |
|   |      | VIIIб | 9748,47  | 4953,60 | 4695,80 | 277,68 | 99,07  | 17  |
|   |      | VIIIв | 9913,97  | 4953,60 | 4861,30 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIг | 9913,97  | 4953,60 | 4861,30 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIе | 9803,27  | 4953,60 | 4750,60 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIд | 9921,63  | 4953,60 | 4868,96 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | IXа   | 9590,63  | 4953,60 | 4537,96 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | IXб   | 9701,33  | 4953,60 | 4648,66 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | IXв   | 9921,63  | 4953,60 | 4868,96 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | IXг   | 10660,84 | 5596,80 | 4952,10 | 313,79 | 111,94 |     |
|   |      | IXд   | 10164,69 | 5164,80 | 4896,59 | 289,66 | 103,30 |     |
|   |      | IXе   | 9921,63  | 4953,60 | 4868,96 | 277,68 | 99,07  |     |
|   |      | Ха    | 10164,69 | 5164,80 | 4896,59 | 289,66 | 103,30 |     |
|   |      | Хб    | 10164,69 | 5164,80 | 4896,59 | 289,66 | 103,30 |     |
|   |      | Хв    | 10770,44 | 5596,80 | 5061,70 | 313,79 | 111,94 |     |
|   |      | Хг    | 10274,29 | 5164,80 | 5006,19 | 289,66 | 103,30 |     |
|   |      | ХIа   | 10762,78 | 5596,80 | 5054,04 | 313,79 | 111,94 |     |
|   |      | ХIб   | 10762,78 | 5596,80 | 5054,04 | 313,79 | 111,94 |     |
|   |      | ХIв   | 10770,44 | 5596,80 | 5061,70 | 313,79 | 111,94 |     |
|   |      | ХIг   | 10762,78 | 5596,80 | 5054,04 | 313,79 | 111,94 |     |
| 03-01-128-20  | 24 м | VIIIа | 9889,94  | 4953,60 | 4837,27 | 289,48 | 99,07  | 480 |
|   |      | VIIIб | 9947,19  | 4953,60 | 4894,52 | 289,48 | 99,07  | 18  |
|   |      | VIIIв | 10120,09 | 4953,60 | 5067,42 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIг | 10120,09 | 4953,60 | 5067,42 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIе | 10004,45 | 4953,60 | 4951,78 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | VIIIд | 10128,06 | 4953,60 | 5075,39 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | IXа   | 9782,27  | 4953,60 | 4729,60 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | IXб   | 9897,91  | 4953,60 | 4845,24 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | IXв   | 10128,06 | 4953,60 | 5075,39 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | IXг   | 10871,53 | 5596,80 | 5162,79 | 327,13 | 111,94 |     |
|   |      | IXд   | 10372,53 | 5164,80 | 5104,43 | 301,97 | 103,30 |     |
|   |      | IXе   | 10128,06 | 4953,60 | 5075,39 | 289,48 | 99,07  |     |
|   |      | Ха    | 10372,53 | 5164,80 | 5104,43 | 301,97 | 103,30 |     |
|   |      | Хб    | 10372,53 | 5164,80 | 5104,43 | 301,97 | 103,30 |     |
|   |      | Хв    | 10986,04 | 5596,80 | 5277,30 | 327,13 | 111,94 |     |
|   |      | Хг    | 10487,04 | 5164,80 | 5218,94 | 301,97 | 103,30 |     |
|   |      | ХIа   | 10978,07 | 5596,80 | 5269,33 | 327,13 | 111,94 |     |
|   |      | ХIб   | 10978,07 | 5596,80 | 5269,33 | 327,13 | 111,94 |     |
|   |      | ХIв   | 10986,04 | 5596,80 | 5277,30 | 327,13 | 111,94 |     |
|   |      | ХIг   | 10978,07 | 5596,80 | 5269,33 | 327,13 | 111,94 |     |
| 03-01-128-21  | 36 м | VIIIа | 10573,88 | 5170,32 | 5300,15 | 316,50 | 103,41 | 501 |
|   |      | VIIIб | 10637,00 | 5170,32 | 5363,27 | 316,50 | 103,41 | 21  |
|   |      | VIIIв | 10827,54 | 5170,32 | 5553,81 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | VIIIг | 10827,54 | 5170,32 | 5553,81 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | VIIIе | 10700,12 | 5170,32 | 5426,39 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | VIIIд | 10836,21 | 5170,32 | 5562,48 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | IXа   | 10455,13 | 5170,32 | 5181,40 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | IXб   | 10582,55 | 5170,32 | 5308,82 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | IXв   | 10836,21 | 5170,32 | 5562,48 | 316,50 | 103,41 |     |
|   |      | IXг   | 11619,43 | 5841,66 | 5660,94 | 357,67 | 116,83 |     |
|   |      | IXд   | 11093,78 | 5390,76 | 5595,20 | 330,16 | 107,82 |     |

| 1  | 2             | 3     | 4         | 5        | 6        | 7       | 8        | 9    |
|--|---------------|-------|-----------|----------|----------|---------|----------|------|
|  |               | IXе   | 10836,21  | 5170,32  | 5562,48  | 316,50  | 103,41   |      |
|  |               | Xа    | 11093,78  | 5390,76  | 5595,20  | 330,16  | 107,82   |      |
|  |               | Xб    | 11093,78  | 5390,76  | 5595,20  | 330,16  | 107,82   |      |
|  |               | Xв    | 11745,67  | 5841,66  | 5787,18  | 357,67  | 116,83   |      |
|  |               | Xг    | 11220,02  | 5390,76  | 5721,44  | 330,16  | 107,82   |      |
|  |               | XIа   | 11737,00  | 5841,66  | 5778,51  | 357,67  | 116,83   |      |
|  |               | XIб   | 11737,00  | 5841,66  | 5778,51  | 357,67  | 116,83   |      |
|  |               | XIв   | 11745,67  | 5841,66  | 5787,18  | 357,67  | 116,83   |      |
|  |               | XIг   | 11737,00  | 5841,66  | 5778,51  | 357,67  | 116,83   |      |
| <b>Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ</b>         |               |       |           |          |          |         |          |      |
| <b>Таблица 03-01-138. Краны козловые</b> |               |       |           |          |          |         |          |      |
| Измеритель: <b>1 кран</b>                |               |       |           |          |          |         |          |      |
| <b>Кран козловой</b>                     |               |       |           |          |          |         |          |      |
| 03-01-138-01                             | КК-12,5-16-10 | VIIIа | 69004,16  | 13670,16 | 32918,21 | 3324,00 | 22415,79 | 1236 |
|  |               | VIIIб | 70296,61  | 13670,16 | 33366,80 | 3324,00 | 23259,65 | 34   |
|  |               | VIIIв | 72732,35  | 13670,16 | 34714,51 | 3324,00 | 24347,68 |      |
|  |               | VIIIг | 72732,35  | 13670,16 | 34714,51 | 3324,00 | 24347,68 |      |
|  |               | VIIIе | 71833,37  | 13670,16 | 33815,53 | 3324,00 | 24347,68 |      |
|  |               | VIIIд | 71711,20  | 13670,16 | 34781,39 | 3324,00 | 23259,65 |      |
|  |               | IXа   | 69029,67  | 13670,16 | 32085,82 | 3324,00 | 23273,69 |      |
|  |               | IXб   | 67911,25  | 13670,16 | 32985,09 | 3324,00 | 21256,00 |      |
|  |               | IXв   | 71725,25  | 13670,16 | 34781,39 | 3324,00 | 23273,70 |      |
|  |               | IXг   | 74058,86  | 15462,36 | 35286,96 | 3758,03 | 23309,54 |      |
|  |               | IXд   | 72498,23  | 14263,44 | 34949,23 | 3467,97 | 23285,56 |      |
|  |               | IXе   | 71725,24  | 13670,16 | 34781,39 | 3324,00 | 23273,69 |      |
|  |               | Xа    | 75025,33  | 14263,44 | 34949,23 | 3467,97 | 25812,66 |      |
|  |               | Xб    | 74849,69  | 14263,44 | 34949,23 | 3467,97 | 25637,02 |      |
|  |               | Xв    | 75959,14  | 15462,36 | 36184,57 | 3758,03 | 24312,21 |      |
|  |               | Xг    | 74398,51  | 14263,44 | 35846,84 | 3467,97 | 24288,23 |      |
|  |               | XIа   | 77716,74  | 15462,36 | 36117,69 | 3758,03 | 26136,69 |      |
|  |               | XIб   | 77716,74  | 15462,36 | 36117,69 | 3758,03 | 26136,69 |      |
|  |               | XIв   | 77754,04  | 15462,36 | 36184,57 | 3758,03 | 26107,11 |      |
|  |               | XIг   | 77687,16  | 15462,36 | 36117,69 | 3758,03 | 26107,11 |      |
| 03-01-138-02                             | КК-32/8-32-10 | VIIIа | 93753,45  | 17817,66 | 49226,66 | 4744,77 | 26709,13 | 1611 |
|  |               | VIIIб | 95387,59  | 17817,66 | 49896,25 | 4744,77 | 27673,68 | 66   |
|  |               | VIIIв | 98294,54  | 17817,66 | 51908,45 | 4744,77 | 28568,43 |      |
|  |               | VIIIг | 98294,54  | 17817,66 | 51908,45 | 4744,77 | 28568,43 |      |
|  |               | VIIIе | 96952,32  | 17817,66 | 50566,23 | 4744,77 | 28568,43 |      |
|  |               | VIIIд | 97495,55  | 17817,66 | 52004,21 | 4744,77 | 27673,68 |      |
|  |               | IXа   | 93416,18  | 17817,66 | 47979,73 | 4744,77 | 27618,79 |      |
|  |               | IXб   | 92755,00  | 17817,66 | 49322,43 | 4744,77 | 25614,91 |      |
|  |               | IXв   | 97440,66  | 17817,66 | 52004,21 | 4744,77 | 27618,79 |      |
|  |               | IXг   | 100577,99 | 20153,61 | 52758,87 | 5363,25 | 27665,51 |      |
|  |               | IXд   | 98479,93  | 18590,94 | 52254,73 | 4950,93 | 27634,26 |      |
|  |               | IXе   | 97440,66  | 17817,66 | 52004,21 | 4744,77 | 27618,79 |      |
|  |               | Xа    | 101539,10 | 18590,94 | 52254,73 | 4950,93 | 30693,43 |      |
|  |               | Xб    | 101216,78 | 18590,94 | 52254,73 | 4950,93 | 30371,11 |      |
|  |               | Xв    | 102303,17 | 20153,61 | 54098,90 | 5363,25 | 28050,66 |      |
|  |               | Xг    | 100205,12 | 18590,94 | 53594,77 | 4950,93 | 28019,41 |      |
|  |               | XIа   | 105216,09 | 20153,61 | 54003,14 | 5363,25 | 31059,34 |      |
|  |               | XIб   | 105216,09 | 20153,61 | 54003,14 | 5363,25 | 31059,34 |      |
|  |               | XIв   | 105260,61 | 20153,61 | 54098,90 | 5363,25 | 31008,10 |      |
|  |               | XIг   | 105164,85 | 20153,61 | 54003,14 | 5363,25 | 31008,10 |      |

| 1   | 2      | 3      | 4       | 5      | 6      | 7     | 8     | 9             |
|---|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|---------------|
| <b>ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>                         |        |        |         |        |        |       |       |               |
| <b>Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ</b>  |        |        |         |        |        |       |       |               |
| <b>Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм</b> |        |        |         |        |        |       |       |               |
| Измеритель: 1 шт.   |        |        |         |        |        |       |       |               |
| <b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 300 мм, длина</b>                |        |        |         |        |        |       |       |               |
| 03-02-001-01  | 5 м    | VIIIa  | 778,63  | 565,60 | 200,59 | 6,32  | 12,44 | 51,70<br>0,58 |
|   |        | VIIIб  | 780,12  | 565,60 | 201,72 | 6,32  | 12,80 |               |
|   |        | VIIIв  | 783,28  | 565,60 | 205,10 | 6,32  | 12,58 |               |
|   |        | VIIIг  | 783,28  | 565,60 | 205,10 | 6,32  | 12,58 |               |
|   |        | VIIIе  | 781,03  | 565,60 | 202,85 | 6,32  | 12,58 |               |
|   |        | VIIIд  | 784,18  | 565,60 | 205,78 | 6,32  | 12,80 |               |
|   |        | IXa    | 776,53  | 565,60 | 199,00 | 6,32  | 11,93 |               |
|   |        | IXб    | 779,01  | 565,60 | 201,26 | 6,32  | 12,15 |               |
|   |        | IXв    | 783,31  | 565,60 | 205,78 | 6,32  | 11,93 |               |
|   |        | IXг    | 860,70  | 639,01 | 208,29 | 7,14  | 13,40 |               |
|   |        | IXд    | 808,93  | 589,90 | 206,61 | 6,60  | 12,42 |               |
|   |        | IXе    | 783,31  | 565,60 | 205,78 | 6,32  | 11,93 |               |
|   |        | Xa     | 808,90  | 589,90 | 206,61 | 6,60  | 12,39 |               |
|   |        | Xб     | 808,90  | 589,90 | 206,61 | 6,60  | 12,39 |               |
|   |        | Xв     | 863,06  | 639,01 | 210,54 | 7,14  | 13,51 |               |
|   |        | Xг     | 811,30  | 589,90 | 208,87 | 6,60  | 12,53 |               |
|   |        | XIa    | 863,01  | 639,01 | 209,87 | 7,14  | 14,13 |               |
| XIб   | 863,01 | 639,01 | 209,87  | 7,14   | 14,13  |       |       |               |
| XIв   | 863,68 | 639,01 | 210,54  | 7,14   | 14,13  |       |       |               |
| XIг   | 863,01 | 639,01 | 209,87  | 7,14   | 14,13  |       |       |               |
| 03-02-001-02  | 10 м   | VIIIa  | 834,15  | 595,14 | 225,98 | 7,83  | 13,03 | 54,40<br>0,72 |
|   |        | VIIIб  | 835,92  | 595,14 | 227,39 | 7,83  | 13,39 |               |
|   |        | VIIIв  | 839,92  | 595,14 | 231,61 | 7,83  | 13,17 |               |
|   |        | VIIIг  | 839,92  | 595,14 | 231,61 | 7,83  | 13,17 |               |
|   |        | VIIIе  | 837,11  | 595,14 | 228,80 | 7,83  | 13,17 |               |
|   |        | VIIIд  | 840,87  | 595,14 | 232,34 | 7,83  | 13,39 |               |
|   |        | IXa    | 831,56  | 595,14 | 223,90 | 7,83  | 12,52 |               |
|   |        | IXб    | 834,59  | 595,14 | 226,71 | 7,83  | 12,74 |               |
|   |        | IXв    | 840,00  | 595,14 | 232,34 | 7,83  | 12,52 |               |
|   |        | IXг    | 921,94  | 672,38 | 235,49 | 8,86  | 14,07 |               |
|   |        | IXд    | 867,12  | 620,70 | 233,39 | 8,17  | 13,03 |               |
|   |        | IXе    | 840,00  | 595,14 | 232,34 | 7,83  | 12,52 |               |
|   |        | Xa     | 867,09  | 620,70 | 233,39 | 8,17  | 13,00 |               |
|   |        | Xб     | 867,09  | 620,70 | 233,39 | 8,17  | 13,00 |               |
|   |        | Xв     | 924,87  | 672,38 | 238,31 | 8,86  | 14,18 |               |
|   |        | Xг     | 870,04  | 620,70 | 236,20 | 8,17  | 13,14 |               |
|   |        | XIa    | 924,76  | 672,38 | 237,58 | 8,86  | 14,80 |               |
| XIб   | 924,76 | 672,38 | 237,58  | 8,86   | 14,80  |       |       |               |
| XIв   | 925,49 | 672,38 | 238,31  | 8,86   | 14,80  |       |       |               |
| XIг   | 924,76 | 672,38 | 237,58  | 8,86   | 14,80  |       |       |               |
| 03-02-001-03  | 15 м   | VIIIa  | 915,13  | 643,27 | 257,86 | 9,43  | 14,00 | 58,80<br>0,86 |
|   |        | VIIIб  | 917,18  | 643,27 | 259,55 | 9,43  | 14,36 |               |
|   |        | VIIIв  | 922,02  | 643,27 | 264,61 | 9,43  | 14,14 |               |
|   |        | VIIIг  | 922,02  | 643,27 | 264,61 | 9,43  | 14,14 |               |
|   |        | VIIIе  | 918,64  | 643,27 | 261,23 | 9,43  | 14,14 |               |
|   |        | VIIIд  | 923,06  | 643,27 | 265,43 | 9,43  | 14,36 |               |
|   |        | IXa    | 912,07  | 643,27 | 255,31 | 9,43  | 13,49 |               |
|   |        | IXб    | 915,66  | 643,27 | 258,68 | 9,43  | 13,71 |               |
|   |        | IXв    | 922,19  | 643,27 | 265,43 | 9,43  | 13,49 |               |
|   |        | IXг    | 1011,11 | 726,77 | 269,18 | 10,65 | 15,16 |               |
|   |        | IXд    | 951,62  | 670,91 | 266,67 | 9,83  | 14,04 |               |
| IXе   | 922,19 | 643,27 | 265,43  | 9,43   | 13,49  |       |       |               |

| 1            | 2    | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9            |
|--------------|------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|--------------|
|              |      | Xa    | 951,59  | 670,91  | 266,67 | 9,83  | 14,01 |              |
|              |      | Xб    | 951,59  | 670,91  | 266,67 | 9,83  | 14,01 |              |
|              |      | Xв    | 1014,59 | 726,77  | 272,55 | 10,65 | 15,27 |              |
|              |      | Xг    | 955,10  | 670,91  | 270,04 | 9,83  | 14,15 |              |
|              |      | XIa   | 1014,39 | 726,77  | 271,73 | 10,65 | 15,89 |              |
|              |      | XIб   | 1014,39 | 726,77  | 271,73 | 10,65 | 15,89 |              |
|              |      | XIв   | 1015,21 | 726,77  | 272,55 | 10,65 | 15,89 |              |
|              |      | XIг   | 1014,39 | 726,77  | 271,73 | 10,65 | 15,89 |              |
| 03-02-001-04 | 20 м | VIIIa | 1228,36 | 866,45  | 342,31 | 10,90 | 19,60 | 79,20<br>1   |
|              |      | VIIIб | 1231,01 | 866,45  | 344,26 | 10,90 | 20,30 |              |
|              |      | VIIIв | 1236,43 | 866,45  | 350,11 | 10,90 | 19,87 |              |
|              |      | VIIIг | 1236,43 | 866,45  | 350,11 | 10,90 | 19,87 |              |
|              |      | VIIIе | 1232,53 | 866,45  | 346,21 | 10,90 | 19,87 |              |
|              |      | VIIIд | 1238,00 | 866,45  | 351,25 | 10,90 | 20,30 |              |
|              |      | IXa   | 1224,57 | 866,45  | 339,55 | 10,90 | 18,57 |              |
|              |      | IXб   | 1228,90 | 866,45  | 343,45 | 10,90 | 19,00 |              |
|              |      | IXв   | 1236,27 | 866,45  | 351,25 | 10,90 | 18,57 |              |
|              |      | IXг   | 1355,33 | 978,91  | 355,60 | 12,31 | 20,82 |              |
|              |      | IXд   | 1275,68 | 903,67  | 352,70 | 11,37 | 19,31 |              |
|              |      | IXе   | 1236,27 | 866,45  | 351,25 | 10,90 | 18,57 |              |
|              |      | Xa    | 1275,63 | 903,67  | 352,70 | 11,37 | 19,26 |              |
|              |      | Xб    | 1275,63 | 903,67  | 352,70 | 11,37 | 19,26 |              |
|              |      | Xв    | 1359,45 | 978,91  | 359,50 | 12,31 | 21,04 |              |
|              |      | Xг    | 1279,80 | 903,67  | 356,60 | 11,37 | 19,53 |              |
|              |      | XIa   | 1359,54 | 978,91  | 358,35 | 12,31 | 22,28 |              |
|              |      | XIб   | 1359,54 | 978,91  | 358,35 | 12,31 | 22,28 |              |
|              |      | XIв   | 1360,69 | 978,91  | 359,50 | 12,31 | 22,28 |              |
|              |      | XIг   | 1359,54 | 978,91  | 358,35 | 12,31 | 22,28 |              |
| 03-02-001-05 | 25 м | VIIIa | 1278,45 | 903,64  | 354,47 | 11,21 | 20,34 | 82,60<br>1,1 |
|              |      | VIIIб | 1281,16 | 903,64  | 356,48 | 11,21 | 21,04 |              |
|              |      | VIIIв | 1286,75 | 903,64  | 362,50 | 11,21 | 20,61 |              |
|              |      | VIIIг | 1286,75 | 903,64  | 362,50 | 11,21 | 20,61 |              |
|              |      | VIIIе | 1282,73 | 903,64  | 358,48 | 11,21 | 20,61 |              |
|              |      | VIIIд | 1288,37 | 903,64  | 363,69 | 11,21 | 21,04 |              |
|              |      | IXa   | 1274,59 | 903,64  | 351,64 | 11,21 | 19,31 |              |
|              |      | IXб   | 1279,03 | 903,64  | 355,65 | 11,21 | 19,74 |              |
|              |      | IXв   | 1286,64 | 903,64  | 363,69 | 11,21 | 19,31 |              |
|              |      | IXг   | 1410,77 | 1020,94 | 368,17 | 12,67 | 21,66 |              |
|              |      | IXд   | 1327,74 | 942,47  | 365,18 | 11,69 | 20,09 |              |
|              |      | IXе   | 1286,64 | 903,64  | 363,69 | 11,21 | 19,31 |              |
|              |      | Xa    | 1327,69 | 942,47  | 365,18 | 11,69 | 20,04 |              |
|              |      | Xб    | 1327,69 | 942,47  | 365,18 | 11,69 | 20,04 |              |
|              |      | Xв    | 1415,01 | 1020,94 | 372,19 | 12,67 | 21,88 |              |
|              |      | Xг    | 1331,98 | 942,47  | 369,20 | 11,69 | 20,31 |              |
|              |      | XIa   | 1415,06 | 1020,94 | 371,00 | 12,67 | 23,12 |              |
|              |      | XIб   | 1415,06 | 1020,94 | 371,00 | 12,67 | 23,12 |              |
|              |      | XIв   | 1416,25 | 1020,94 | 372,19 | 12,67 | 23,12 |              |
|              |      | XIг   | 1415,06 | 1020,94 | 371,00 | 12,67 | 23,12 |              |
| 03-02-001-06 | 30 м | VIIIa | 1585,66 | 1117,06 | 443,99 | 13,15 | 24,61 | 101<br>1,3   |
|              |      | VIIIб | 1588,73 | 1117,06 | 446,36 | 13,15 | 25,31 |              |
|              |      | VIIIв | 1595,38 | 1117,06 | 453,44 | 13,15 | 24,88 |              |
|              |      | VIIIг | 1595,38 | 1117,06 | 453,44 | 13,15 | 24,88 |              |
|              |      | VIIIе | 1590,65 | 1117,06 | 448,71 | 13,15 | 24,88 |              |
|              |      | VIIIд | 1597,32 | 1117,06 | 454,95 | 13,15 | 25,31 |              |
|              |      | IXa   | 1581,43 | 1117,06 | 440,79 | 13,15 | 23,58 |              |
|              |      | IXб   | 1586,58 | 1117,06 | 445,51 | 13,15 | 24,01 |              |
|              |      | IXв   | 1595,59 | 1117,06 | 454,95 | 13,15 | 23,58 |              |
|              |      | IXг   | 1750,25 | 1263,51 | 460,23 | 14,86 | 26,51 |              |
|              |      | IXд   | 1646,80 | 1165,54 | 456,71 | 13,71 | 24,55 |              |
|              |      | IXе   | 1595,59 | 1117,06 | 454,95 | 13,15 | 23,58 |              |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2    | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--|------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|  |      | Ха    | 1646,75 | 1165,54 | 456,71 | 13,71 | 24,50 |       |
|  |      | Хб    | 1646,75 | 1165,54 | 456,71 | 13,71 | 24,50 |       |
|  |      | Хв    | 1755,19 | 1263,51 | 464,95 | 14,86 | 26,73 |       |
|  |      | Хг    | 1651,74 | 1165,54 | 461,43 | 13,71 | 24,77 |       |
|  |      | ХIа   | 1754,92 | 1263,51 | 463,44 | 14,86 | 27,97 |       |
|  |      | ХIб   | 1754,92 | 1263,51 | 463,44 | 14,86 | 27,97 |       |
|  |      | ХIв   | 1756,43 | 1263,51 | 464,95 | 14,86 | 27,97 |       |
|  |      | ХIг   | 1754,92 | 1263,51 | 463,44 | 14,86 | 27,97 |       |
| 03-02-001-07   | 40 м | VIIIa | 1949,66 | 1360,38 | 557,91 | 16,37 | 31,37 | 123   |
|  |      | VIIIб | 1953,89 | 1360,38 | 560,85 | 16,37 | 32,66 | 1,6   |
|  |      | VIIIв | 1961,89 | 1360,38 | 569,65 | 16,37 | 31,86 |       |
|  |      | VIIIг | 1961,89 | 1360,38 | 569,65 | 16,37 | 31,86 |       |
|  |      | VIIIе | 1956,02 | 1360,38 | 563,78 | 16,37 | 31,86 |       |
|  |      | VIIIд | 1964,60 | 1360,38 | 571,56 | 16,37 | 32,66 |       |
|  |      | IXа   | 1943,84 | 1360,38 | 553,97 | 16,37 | 29,49 |       |
|  |      | IXб   | 1950,49 | 1360,38 | 559,83 | 16,37 | 30,28 |       |
|  |      | IXв   | 1961,43 | 1360,38 | 571,56 | 16,37 | 29,49 |       |
|  |      | IXг   | 2149,89 | 1538,73 | 578,11 | 18,49 | 33,05 |       |
|  |      | IXд   | 2023,83 | 1419,42 | 573,74 | 17,07 | 30,67 |       |
|  |      | IXе   | 1961,43 | 1360,38 | 571,56 | 16,37 | 29,49 |       |
|  |      | Ха    | 2023,73 | 1419,42 | 573,74 | 17,07 | 30,57 |       |
|  |      | Хб    | 2023,73 | 1419,42 | 573,74 | 17,07 | 30,57 |       |
|  |      | Хв    | 2156,14 | 1538,73 | 583,97 | 18,49 | 33,44 |       |
|  |      | Хг    | 2030,08 | 1419,42 | 579,60 | 17,07 | 31,06 |       |
|  |      | ХIа   | 2156,50 | 1538,73 | 582,05 | 18,49 | 35,72 |       |
|  |      | ХIб   | 2156,50 | 1538,73 | 582,05 | 18,49 | 35,72 |       |
|  |      | ХIв   | 2158,42 | 1538,73 | 583,97 | 18,49 | 35,72 |       |
|  |      | ХIг   | 2156,50 | 1538,73 | 582,05 | 18,49 | 35,72 |       |
| 03-02-001-08   | 50 м | VIIIa | 2084,55 | 1448,86 | 602,55 | 18,30 | 33,14 | 131   |
|  |      | VIIIб | 2089,13 | 1448,86 | 605,84 | 18,30 | 34,43 | 1,8   |
|  |      | VIIIв | 2098,18 | 1448,86 | 615,69 | 18,30 | 33,63 |       |
|  |      | VIIIг | 2098,18 | 1448,86 | 615,69 | 18,30 | 33,63 |       |
|  |      | VIIIе | 2091,61 | 1448,86 | 609,12 | 18,30 | 33,63 |       |
|  |      | VIIIд | 2101,02 | 1448,86 | 617,73 | 18,30 | 34,43 |       |
|  |      | IXа   | 2078,15 | 1448,86 | 598,03 | 18,30 | 31,26 |       |
|  |      | IXб   | 2085,50 | 1448,86 | 604,59 | 18,30 | 32,05 |       |
|  |      | IXв   | 2097,85 | 1448,86 | 617,73 | 18,30 | 31,26 |       |
|  |      | IXг   | 2298,95 | 1638,81 | 625,08 | 20,68 | 35,06 |       |
|  |      | IXд   | 2164,42 | 1511,74 | 620,17 | 19,10 | 32,51 |       |
|  |      | IXе   | 2097,85 | 1448,86 | 617,73 | 18,30 | 31,26 |       |
|  |      | Ха    | 2164,32 | 1511,74 | 620,17 | 19,10 | 32,41 |       |
|  |      | Хб    | 2164,32 | 1511,74 | 620,17 | 19,10 | 32,41 |       |
|  |      | Хв    | 2305,90 | 1638,81 | 631,64 | 20,68 | 35,45 |       |
|  |      | Хг    | 2171,38 | 1511,74 | 626,74 | 19,10 | 32,90 |       |
|  |      | ХIа   | 2306,14 | 1638,81 | 629,60 | 20,68 | 37,73 |       |
|  |      | ХIб   | 2306,14 | 1638,81 | 629,60 | 20,68 | 37,73 |       |
|  |      | ХIв   | 2308,18 | 1638,81 | 631,64 | 20,68 | 37,73 |       |
|  |      | ХIг   | 2306,14 | 1638,81 | 629,60 | 20,68 | 37,73 |       |
| <b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 500 мм, длина</b> |      |       |         |         |        |       |       |       |
| 03-02-001-09   | 5 м  | VIIIa | 1178,14 | 721,97  | 440,60 | 22,99 | 15,57 | 67,60 |
|  |      | VIIIб | 1182,63 | 721,97  | 444,73 | 22,99 | 15,93 | 2     |
|  |      | VIIIв | 1194,76 | 721,97  | 457,08 | 22,99 | 15,71 |       |
|  |      | VIIIг | 1194,76 | 721,97  | 457,08 | 22,99 | 15,71 |       |
|  |      | VIIIе | 1186,52 | 721,97  | 448,84 | 22,99 | 15,71 |       |
|  |      | VIIIд | 1196,13 | 721,97  | 458,23 | 22,99 | 15,93 |       |
|  |      | IXа   | 1170,54 | 721,97  | 433,51 | 22,99 | 15,06 |       |
|  |      | IXб   | 1179,00 | 721,97  | 441,75 | 22,99 | 15,28 |       |
|  |      | IXв   | 1195,26 | 721,97  | 458,23 | 22,99 | 15,06 |       |
|  |      | IXг   | 1300,99 | 816,61  | 467,43 | 25,99 | 16,95 |       |
|  |      | IXд   | 1230,72 | 753,74  | 461,29 | 23,99 | 15,69 |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3      | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXe    | 1195,26 | 721,97  | 458,23 | 22,99 | 15,06 |       |
|              |         | Xa     | 1230,69 | 753,74  | 461,29 | 23,99 | 15,66 |       |
|              |         | Xб     | 1230,69 | 753,74  | 461,29 | 23,99 | 15,66 |       |
|              |         | Xв     | 1309,33 | 816,61  | 475,66 | 25,99 | 17,06 |       |
|              |         | Xг     | 1239,07 | 753,74  | 469,53 | 23,99 | 15,80 |       |
|              |         | XIa    | 1308,80 | 816,61  | 474,51 | 25,99 | 17,68 |       |
|              |         | XIб    | 1308,80 | 816,61  | 474,51 | 25,99 | 17,68 |       |
|              |         | XIв    | 1309,95 | 816,61  | 475,66 | 25,99 | 17,68 |       |
|              |         | XIг    | 1308,80 | 816,61  | 474,51 | 25,99 | 17,68 |       |
| 03-02-001-10 | 10 м    | VIIIa  | 1237,47 | 757,21  | 463,99 | 24,32 | 16,27 | 70,90 |
|              |         | VIIIб  | 1242,20 | 757,21  | 468,36 | 24,32 | 16,63 | 2,1   |
|              |         | VIIIв  | 1255,03 | 757,21  | 481,41 | 24,32 | 16,41 |       |
|              |         | VIIIг  | 1255,03 | 757,21  | 481,41 | 24,32 | 16,41 |       |
|              |         | VIIIe  | 1246,32 | 757,21  | 472,70 | 24,32 | 16,41 |       |
|              |         | VIIIд  | 1256,46 | 757,21  | 482,62 | 24,32 | 16,63 |       |
|              |         | IXa    | 1229,46 | 757,21  | 456,49 | 24,32 | 15,76 |       |
|              |         | IXб    | 1238,39 | 757,21  | 465,20 | 24,32 | 15,98 |       |
|              |         | IXв    | 1255,59 | 757,21  | 482,62 | 24,32 | 15,76 |       |
|              |         | IXг    | 1366,55 | 856,47  | 492,33 | 27,49 | 17,75 |       |
|              |         | IXд    | 1292,82 | 790,54  | 485,85 | 25,36 | 16,43 |       |
|              |         | IXe    | 1255,59 | 757,21  | 482,62 | 24,32 | 15,76 |       |
|              |         | Xa     | 1292,79 | 790,54  | 485,85 | 25,36 | 16,40 |       |
|              |         | Xб     | 1292,79 | 790,54  | 485,85 | 25,36 | 16,40 |       |
|              |         | Xв     | 1375,37 | 856,47  | 501,04 | 27,49 | 17,86 |       |
|              |         | Xг     | 1301,64 | 790,54  | 494,56 | 25,36 | 16,54 |       |
|              |         | XIa    | 1374,78 | 856,47  | 499,83 | 27,49 | 18,48 |       |
|              |         | XIб    | 1374,78 | 856,47  | 499,83 | 27,49 | 18,48 |       |
|              |         | XIв    | 1375,99 | 856,47  | 501,04 | 27,49 | 18,48 |       |
| XIг          | 1374,78 | 856,47 | 499,83  | 27,49   | 18,48  |       |       |       |
| 03-02-001-11 | 15 м    | VIIIa  | 1348,28 | 824,80  | 505,85 | 26,42 | 17,63 | 76,30 |
|              |         | VIIIб  | 1353,46 | 824,80  | 510,67 | 26,42 | 17,99 | 2,3   |
|              |         | VIIIв  | 1367,65 | 824,80  | 525,08 | 26,42 | 17,77 |       |
|              |         | VIIIг  | 1367,65 | 824,80  | 525,08 | 26,42 | 17,77 |       |
|              |         | VIIIe  | 1358,04 | 824,80  | 515,47 | 26,42 | 17,77 |       |
|              |         | VIIIд  | 1369,12 | 824,80  | 526,33 | 26,42 | 17,99 |       |
|              |         | IXa    | 1339,41 | 824,80  | 497,49 | 26,42 | 17,12 |       |
|              |         | IXб    | 1349,24 | 824,80  | 507,10 | 26,42 | 17,34 |       |
|              |         | IXв    | 1368,25 | 824,80  | 526,33 | 26,42 | 17,12 |       |
|              |         | IXг    | 1488,57 | 932,39  | 536,91 | 29,86 | 19,27 |       |
|              |         | IXд    | 1408,34 | 860,66  | 529,85 | 27,55 | 17,83 |       |
|              |         | IXe    | 1368,25 | 824,80  | 526,33 | 26,42 | 17,12 |       |
|              |         | Xa     | 1408,31 | 860,66  | 529,85 | 27,55 | 17,80 |       |
|              |         | Xб     | 1408,31 | 860,66  | 529,85 | 27,55 | 17,80 |       |
|              |         | Xв     | 1498,29 | 932,39  | 546,52 | 29,86 | 19,38 |       |
|              |         | Xг     | 1418,06 | 860,66  | 539,46 | 27,55 | 17,94 |       |
|              |         | XIa    | 1497,66 | 932,39  | 545,27 | 29,86 | 20,00 |       |
|              |         | XIб    | 1497,66 | 932,39  | 545,27 | 29,86 | 20,00 |       |
|              |         | XIв    | 1498,91 | 932,39  | 546,52 | 29,86 | 20,00 |       |
| XIг          | 1497,66 | 932,39 | 545,27  | 29,86   | 20,00  |       |       |       |
| 03-02-001-12 | 20 м    | VIIIa  | 1666,27 | 1072,35 | 570,20 | 25,60 | 23,72 | 99,20 |
|              |         | VIIIб  | 1671,62 | 1072,35 | 574,85 | 25,60 | 24,42 | 2,9   |
|              |         | VIIIв  | 1685,13 | 1072,35 | 588,79 | 25,60 | 23,99 |       |
|              |         | VIIIг  | 1685,13 | 1072,35 | 588,79 | 25,60 | 23,99 |       |
|              |         | VIIIe  | 1675,83 | 1072,35 | 579,49 | 25,60 | 23,99 |       |
|              |         | VIIIд  | 1687,13 | 1072,35 | 590,36 | 25,60 | 24,42 |       |
|              |         | IXa    | 1657,52 | 1072,35 | 562,48 | 25,60 | 22,69 |       |
|              |         | IXб    | 1667,24 | 1072,35 | 571,77 | 25,60 | 23,12 |       |
|              |         | IXв    | 1685,40 | 1072,35 | 590,36 | 25,60 | 22,69 |       |
|              |         | IXг    | 1838,24 | 1212,22 | 600,54 | 28,94 | 25,48 |       |
|              |         | IXд    | 1736,35 | 1118,98 | 593,75 | 26,71 | 23,62 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-----|
|              |         | IXe     | 1685,40 | 1072,35 | 590,36 | 25,60 | 22,69 |     |
|              |         | Xa      | 1736,30 | 1118,98 | 593,75 | 26,71 | 23,57 |     |
|              |         | Xб      | 1736,30 | 1118,98 | 593,75 | 26,71 | 23,57 |     |
|              |         | Xв      | 1847,75 | 1212,22 | 609,83 | 28,94 | 25,70 |     |
|              |         | Xг      | 1745,86 | 1118,98 | 603,04 | 26,71 | 23,84 |     |
|              |         | XIa     | 1847,42 | 1212,22 | 608,26 | 28,94 | 26,94 |     |
|              |         | XIб     | 1847,42 | 1212,22 | 608,26 | 28,94 | 26,94 |     |
|              |         | XIв     | 1848,99 | 1212,22 | 609,83 | 28,94 | 26,94 |     |
|              |         | XIг     | 1847,42 | 1212,22 | 608,26 | 28,94 | 26,94 |     |
| 03-02-001-13 | 25 м    | VIIIa   | 1753,18 | 1124,24 | 604,19 | 27,49 | 24,75 | 104 |
|              |         | VIIIб   | 1758,88 | 1124,24 | 609,19 | 27,49 | 25,45 | 3,1 |
|              |         | VIIIв   | 1773,42 | 1124,24 | 624,16 | 27,49 | 25,02 |     |
|              |         | VIIIг   | 1773,42 | 1124,24 | 624,16 | 27,49 | 25,02 |     |
|              |         | VIIIe   | 1763,43 | 1124,24 | 614,17 | 27,49 | 25,02 |     |
|              |         | VIIIд   | 1775,50 | 1124,24 | 625,81 | 27,49 | 25,45 |     |
|              |         | IXa     | 1743,83 | 1124,24 | 595,87 | 27,49 | 23,72 |     |
|              |         | IXб     | 1754,24 | 1124,24 | 605,85 | 27,49 | 24,15 |     |
|              |         | IXв     | 1773,77 | 1124,24 | 625,81 | 27,49 | 23,72 |     |
|              |         | IXг     | 1934,27 | 1270,88 | 636,73 | 31,08 | 26,66 |     |
|              |         | IXд     | 1827,26 | 1173,12 | 629,44 | 28,69 | 24,70 |     |
|              |         | IXe     | 1773,77 | 1124,24 | 625,81 | 27,49 | 23,72 |     |
|              |         | Xa      | 1827,21 | 1173,12 | 629,44 | 28,69 | 24,65 |     |
|              |         | Xб      | 1827,21 | 1173,12 | 629,44 | 28,69 | 24,65 |     |
|              |         | Xв      | 1944,47 | 1270,88 | 646,71 | 31,08 | 26,88 |     |
|              |         | Xг      | 1837,46 | 1173,12 | 639,42 | 28,69 | 24,92 |     |
|              |         | XIa     | 1944,05 | 1270,88 | 645,05 | 31,08 | 28,12 |     |
|              |         | XIб     | 1944,05 | 1270,88 | 645,05 | 31,08 | 28,12 |     |
|              |         | XIв     | 1945,71 | 1270,88 | 646,71 | 31,08 | 28,12 |     |
| XIг          | 1944,05 | 1270,88 | 645,05  | 31,08   | 28,12  |       |       |     |
| 03-02-001-14 | 30 м    | VIIIa   | 2116,85 | 1383,68 | 703,23 | 29,27 | 29,94 | 128 |
|              |         | VIIIб   | 2122,88 | 1383,68 | 708,56 | 29,27 | 30,64 | 3,3 |
|              |         | VIIIв   | 2138,39 | 1383,68 | 724,50 | 29,27 | 30,21 |     |
|              |         | VIIIг   | 2138,39 | 1383,68 | 724,50 | 29,27 | 30,21 |     |
|              |         | VIIIe   | 2127,76 | 1383,68 | 713,87 | 29,27 | 30,21 |     |
|              |         | VIIIд   | 2140,85 | 1383,68 | 726,53 | 29,27 | 30,64 |     |
|              |         | IXa     | 2107,22 | 1383,68 | 694,63 | 29,27 | 28,91 |     |
|              |         | IXб     | 2118,28 | 1383,68 | 705,26 | 29,27 | 29,34 |     |
|              |         | IXв     | 2139,12 | 1383,68 | 726,53 | 29,27 | 28,91 |     |
|              |         | IXг     | 2334,86 | 1564,16 | 738,18 | 33,09 | 32,52 |     |
|              |         | IXд     | 2204,36 | 1443,84 | 730,40 | 30,55 | 30,12 |     |
|              |         | IXe     | 2139,12 | 1383,68 | 726,53 | 29,27 | 28,91 |     |
|              |         | Xa      | 2204,31 | 1443,84 | 730,40 | 30,55 | 30,07 |     |
|              |         | Xб      | 2204,31 | 1443,84 | 730,40 | 30,55 | 30,07 |     |
|              |         | Xв      | 2345,71 | 1564,16 | 748,81 | 33,09 | 32,74 |     |
|              |         | Xг      | 2215,21 | 1443,84 | 741,03 | 30,55 | 30,34 |     |
|              |         | XIa     | 2344,92 | 1564,16 | 746,78 | 33,09 | 33,98 |     |
|              |         | XIб     | 2344,92 | 1564,16 | 746,78 | 33,09 | 33,98 |     |
|              |         | XIв     | 2346,95 | 1564,16 | 748,81 | 33,09 | 33,98 |     |
| XIг          | 2344,92 | 1564,16 | 746,78  | 33,09   | 33,98  |       |       |     |
| 03-02-001-15 | 35 м    | VIIIa   | 2179,74 | 1416,11 | 731,15 | 31,02 | 32,48 | 131 |
|              |         | VIIIб   | 2186,67 | 1416,11 | 736,79 | 31,02 | 33,77 | 3,5 |
|              |         | VIIIв   | 2202,75 | 1416,11 | 753,67 | 31,02 | 32,97 |     |
|              |         | VIIIг   | 2202,75 | 1416,11 | 753,67 | 31,02 | 32,97 |     |
|              |         | VIIIe   | 2191,49 | 1416,11 | 742,41 | 31,02 | 32,97 |     |
|              |         | VIIIд   | 2205,64 | 1416,11 | 755,76 | 31,02 | 33,77 |     |
|              |         | IXa     | 2168,69 | 1416,11 | 721,98 | 31,02 | 30,60 |     |
|              |         | IXб     | 2180,73 | 1416,11 | 733,23 | 31,02 | 31,39 |     |
|              |         | IXв     | 2202,47 | 1416,11 | 755,76 | 31,02 | 30,60 |     |
|              |         | IXг     | 2403,20 | 1600,82 | 768,08 | 35,07 | 34,30 |     |
|              |         | IXд     | 2269,37 | 1477,68 | 759,86 | 32,37 | 31,83 |     |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-----|
|              |         | IXe     | 2202,47 | 1416,11 | 755,76 | 31,02 | 30,60 |     |
|              |         | Xa      | 2269,27 | 1477,68 | 759,86 | 32,37 | 31,73 |     |
|              |         | Xб      | 2269,27 | 1477,68 | 759,86 | 32,37 | 31,73 |     |
|              |         | Xв      | 2414,85 | 1600,82 | 779,34 | 35,07 | 34,69 |     |
|              |         | Xг      | 2281,02 | 1477,68 | 771,12 | 32,37 | 32,22 |     |
|              |         | XIa     | 2415,04 | 1600,82 | 777,25 | 35,07 | 36,97 |     |
|              |         | XIб     | 2415,04 | 1600,82 | 777,25 | 35,07 | 36,97 |     |
|              |         | XIв     | 2417,13 | 1600,82 | 779,34 | 35,07 | 36,97 |     |
|              |         | XIг     | 2415,04 | 1600,82 | 777,25 | 35,07 | 36,97 |     |
| 03-02-001-16 | 40 м    | VIIIa   | 2598,03 | 1675,55 | 884,81 | 32,93 | 37,67 | 155 |
|              |         | VIIIб   | 2606,31 | 1675,55 | 891,80 | 32,93 | 38,96 | 3,7 |
|              |         | VIIIв   | 2626,51 | 1675,55 | 912,80 | 32,93 | 38,16 |     |
|              |         | VIIIг   | 2626,51 | 1675,55 | 912,80 | 32,93 | 38,16 |     |
|              |         | VIIIe   | 2612,49 | 1675,55 | 898,78 | 32,93 | 38,16 |     |
|              |         | VIIIд   | 2629,89 | 1675,55 | 915,38 | 32,93 | 38,96 |     |
|              |         | IXa     | 2584,71 | 1675,55 | 873,37 | 32,93 | 35,79 |     |
|              |         | IXб     | 2599,53 | 1675,55 | 887,40 | 32,93 | 36,58 |     |
|              |         | IXв     | 2626,72 | 1675,55 | 915,38 | 32,93 | 35,79 |     |
|              |         | IXг     | 2862,70 | 1894,10 | 928,44 | 37,21 | 40,16 |     |
|              |         | IXд     | 2705,37 | 1748,40 | 919,72 | 34,34 | 37,25 |     |
|              |         | IXe     | 2626,72 | 1675,55 | 915,38 | 32,93 | 35,79 |     |
|              |         | Xa      | 2705,27 | 1748,40 | 919,72 | 34,34 | 37,15 |     |
|              |         | Xб      | 2705,27 | 1748,40 | 919,72 | 34,34 | 37,15 |     |
|              |         | Xв      | 2877,08 | 1894,10 | 942,43 | 37,21 | 40,55 |     |
|              |         | Xг      | 2719,75 | 1748,40 | 933,71 | 34,34 | 37,64 |     |
|              |         | XIa     | 2876,78 | 1894,10 | 939,85 | 37,21 | 42,83 |     |
|              |         | XIб     | 2876,78 | 1894,10 | 939,85 | 37,21 | 42,83 |     |
|              |         | XIв     | 2879,36 | 1894,10 | 942,43 | 37,21 | 42,83 |     |
| XIг          | 2876,78 | 1894,10 | 939,85  | 37,21   | 42,83  |       |       |     |
| 03-02-001-17 | 45 м    | VIIIa   | 2688,02 | 1729,60 | 919,67 | 34,55 | 38,75 | 160 |
|              |         | VIIIб   | 2696,64 | 1729,60 | 927,00 | 34,55 | 40,04 | 3,9 |
|              |         | VIIIв   | 2717,88 | 1729,60 | 949,04 | 34,55 | 39,24 |     |
|              |         | VIIIг   | 2717,88 | 1729,60 | 949,04 | 34,55 | 39,24 |     |
|              |         | VIIIe   | 2703,17 | 1729,60 | 934,33 | 34,55 | 39,24 |     |
|              |         | VIIIд   | 2721,35 | 1729,60 | 951,71 | 34,55 | 40,04 |     |
|              |         | IXa     | 2674,08 | 1729,60 | 907,61 | 34,55 | 36,87 |     |
|              |         | IXб     | 2689,60 | 1729,60 | 922,34 | 34,55 | 37,66 |     |
|              |         | IXв     | 2718,18 | 1729,60 | 951,71 | 34,55 | 36,87 |     |
|              |         | IXг     | 2962,01 | 1955,20 | 965,43 | 39,06 | 41,38 |     |
|              |         | IXд     | 2799,45 | 1804,80 | 956,27 | 36,05 | 38,38 |     |
|              |         | IXe     | 2718,18 | 1729,60 | 951,71 | 34,55 | 36,87 |     |
|              |         | Xa      | 2799,35 | 1804,80 | 956,27 | 36,05 | 38,28 |     |
|              |         | Xб      | 2799,35 | 1804,80 | 956,27 | 36,05 | 38,28 |     |
|              |         | Xв      | 2977,09 | 1955,20 | 980,12 | 39,06 | 41,77 |     |
|              |         | Xг      | 2814,52 | 1804,80 | 970,95 | 36,05 | 38,77 |     |
|              |         | XIa     | 2976,70 | 1955,20 | 977,45 | 39,06 | 44,05 |     |
|              |         | XIб     | 2976,70 | 1955,20 | 977,45 | 39,06 | 44,05 |     |
|              |         | XIв     | 2979,37 | 1955,20 | 980,12 | 39,06 | 44,05 |     |
| XIг          | 2976,70 | 1955,20 | 977,45  | 39,06   | 44,05  |       |       |     |
| 03-02-001-18 | 50 м    | VIIIa   | 2693,30 | 1772,84 | 880,84 | 30,22 | 39,62 | 164 |
|              |         | VIIIб   | 2701,07 | 1772,84 | 887,32 | 30,22 | 40,91 | 4,1 |
|              |         | VIIIв   | 2719,75 | 1772,84 | 906,80 | 30,22 | 40,11 |     |
|              |         | VIIIг   | 2719,75 | 1772,84 | 906,80 | 30,22 | 40,11 |     |
|              |         | VIIIe   | 2706,75 | 1772,84 | 893,80 | 30,22 | 40,11 |     |
|              |         | VIIIд   | 2723,12 | 1772,84 | 909,37 | 30,22 | 40,91 |     |
|              |         | IXa     | 2680,99 | 1772,84 | 870,41 | 30,22 | 37,74 |     |
|              |         | IXб     | 2694,79 | 1772,84 | 883,42 | 30,22 | 38,53 |     |
|              |         | IXв     | 2719,95 | 1772,84 | 909,37 | 30,22 | 37,74 |     |
|              |         | IXг     | 2968,62 | 2004,08 | 922,18 | 34,16 | 42,36 |     |
|              |         | IXд     | 2802,83 | 1849,92 | 913,63 | 31,54 | 39,28 |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9   |
|--------------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
|              |       | IXe   | 2719,95 | 1772,84 | 909,37  | 30,22 | 37,74 |     |
|              |       | Xa    | 2802,73 | 1849,92 | 913,63  | 31,54 | 39,18 |     |
|              |       | Xб    | 2802,73 | 1849,92 | 913,63  | 31,54 | 39,18 |     |
|              |       | Xв    | 2981,99 | 2004,08 | 935,16  | 34,16 | 42,75 |     |
|              |       | Xг    | 2816,19 | 1849,92 | 926,60  | 31,54 | 39,67 |     |
|              |       | XIa   | 2981,69 | 2004,08 | 932,58  | 34,16 | 45,03 |     |
|              |       | XIб   | 2981,69 | 2004,08 | 932,58  | 34,16 | 45,03 |     |
|              |       | XIв   | 2984,27 | 2004,08 | 935,16  | 34,16 | 45,03 |     |
|              |       | XIг   | 2981,69 | 2004,08 | 932,58  | 34,16 | 45,03 |     |
| 03-02-001-19 | 60 м  | VIIIa | 3189,92 | 2133,30 | 1008,28 | 32,49 | 48,34 | 195 |
|              |       | VIIIб | 3198,64 | 2133,30 | 1015,24 | 32,49 | 50,10 | 4,4 |
|              |       | VIIIв | 3218,48 | 2133,30 | 1036,16 | 32,49 | 49,02 |     |
|              |       | VIIIг | 3218,48 | 2133,30 | 1036,16 | 32,49 | 49,02 |     |
|              |       | VIIIe | 3204,52 | 2133,30 | 1022,20 | 32,49 | 49,02 |     |
|              |       | VIIIд | 3222,61 | 2133,30 | 1039,21 | 32,49 | 50,10 |     |
|              |       | IXa   | 3176,43 | 2133,30 | 997,35  | 32,49 | 45,78 |     |
|              |       | IXб   | 3191,49 | 2133,30 | 1011,33 | 32,49 | 46,86 |     |
|              |       | IXв   | 3218,29 | 2133,30 | 1039,21 | 32,49 | 45,78 |     |
|              |       | IXг   | 3514,46 | 2410,20 | 1052,95 | 36,70 | 51,31 |     |
|              |       | IXд   | 3316,33 | 2224,95 | 1043,77 | 33,88 | 47,61 |     |
|              |       | IXe   | 3218,29 | 2133,30 | 1039,21 | 32,49 | 45,78 |     |
|              |       | Xa    | 3316,19 | 2224,95 | 1043,77 | 33,88 | 47,47 |     |
|              |       | Xб    | 3316,19 | 2224,95 | 1043,77 | 33,88 | 47,47 |     |
|              |       | Xв    | 3528,94 | 2410,20 | 1066,89 | 36,70 | 51,85 |     |
|              |       | Xг    | 3330,81 | 2224,95 | 1057,71 | 33,88 | 48,15 |     |
|              |       | XIa   | 3529,00 | 2410,20 | 1063,85 | 36,70 | 54,95 |     |
|              |       | XIб   | 3529,00 | 2410,20 | 1063,85 | 36,70 | 54,95 |     |
|              |       | XIв   | 3532,04 | 2410,20 | 1066,89 | 36,70 | 54,95 |     |
|              |       | XIг   | 3529,00 | 2410,20 | 1063,85 | 36,70 | 54,95 |     |
| 03-02-001-20 | 80 м  | VIIIa | 4083,38 | 2745,94 | 1274,96 | 39,01 | 62,48 | 251 |
|              |       | VIIIб | 4094,08 | 2745,94 | 1283,32 | 39,01 | 64,82 | 5,3 |
|              |       | VIIIв | 4117,76 | 2745,94 | 1308,44 | 39,01 | 63,38 |     |
|              |       | VIIIг | 4117,76 | 2745,94 | 1308,44 | 39,01 | 63,38 |     |
|              |       | VIIIe | 4101,00 | 2745,94 | 1291,68 | 39,01 | 63,38 |     |
|              |       | VIIIд | 4123,15 | 2745,94 | 1312,39 | 39,01 | 64,82 |     |
|              |       | IXa   | 4067,11 | 2745,94 | 1262,11 | 39,01 | 59,06 |     |
|              |       | IXб   | 4085,34 | 2745,94 | 1278,90 | 39,01 | 60,50 |     |
|              |       | IXв   | 4117,39 | 2745,94 | 1312,39 | 39,01 | 59,06 |     |
|              |       | IXг   | 4497,47 | 3102,36 | 1328,92 | 44,07 | 66,19 |     |
|              |       | IXд   | 4243,21 | 2863,91 | 1317,88 | 40,69 | 61,42 |     |
|              |       | IXe   | 4117,39 | 2745,94 | 1312,39 | 39,01 | 59,06 |     |
|              |       | Xa    | 4243,03 | 2863,91 | 1317,88 | 40,69 | 61,24 |     |
|              |       | Xб    | 4243,03 | 2863,91 | 1317,88 | 40,69 | 61,24 |     |
|              |       | Xв    | 4514,93 | 3102,36 | 1345,66 | 44,07 | 66,91 |     |
|              |       | Xг    | 4260,67 | 2863,91 | 1334,62 | 40,69 | 62,14 |     |
|              |       | XIa   | 4515,12 | 3102,36 | 1341,71 | 44,07 | 71,05 |     |
|              |       | XIб   | 4515,12 | 3102,36 | 1341,71 | 44,07 | 71,05 |     |
|              |       | XIв   | 4519,07 | 3102,36 | 1345,66 | 44,07 | 71,05 |     |
|              |       | XIг   | 4515,12 | 3102,36 | 1341,71 | 44,07 | 71,05 |     |
| 03-02-001-21 | 100 м | VIIIa | 5014,97 | 3402,34 | 1537,02 | 45,00 | 75,61 | 311 |
|              |       | VIIIб | 5026,27 | 3402,34 | 1545,98 | 45,00 | 77,95 | 6,1 |
|              |       | VIIIв | 5051,74 | 3402,34 | 1572,89 | 45,00 | 76,51 |     |
|              |       | VIIIг | 5051,74 | 3402,34 | 1572,89 | 45,00 | 76,51 |     |
|              |       | VIIIe | 5033,78 | 3402,34 | 1554,93 | 45,00 | 76,51 |     |
|              |       | VIIIд | 5057,90 | 3402,34 | 1577,61 | 45,00 | 77,95 |     |
|              |       | IXa   | 4998,31 | 3402,34 | 1523,78 | 45,00 | 72,19 |     |
|              |       | IXб   | 5017,71 | 3402,34 | 1541,74 | 45,00 | 73,63 |     |
|              |       | IXв   | 5052,14 | 3402,34 | 1577,61 | 45,00 | 72,19 |     |
|              |       | IXг   | 5523,77 | 3843,96 | 1598,79 | 50,87 | 81,02 |     |
|              |       | IXд   | 5208,26 | 3548,51 | 1584,64 | 46,96 | 75,11 |     |

| 1            | 2     | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9   |
|--------------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|--------|-----|
|              |       | IXe   | 5052,14 | 3402,34 | 1577,61 | 45,00 | 72,19  |     |
|              |       | Xa    | 5208,08 | 3548,51 | 1584,64 | 46,96 | 74,93  |     |
|              |       | Xб    | 5208,08 | 3548,51 | 1584,64 | 46,96 | 74,93  |     |
|              |       | Xв    | 5542,40 | 3843,96 | 1616,70 | 50,87 | 81,74  |     |
|              |       | Xг    | 5226,88 | 3548,51 | 1602,54 | 46,96 | 75,83  |     |
|              |       | XIa   | 5541,82 | 3843,96 | 1611,98 | 50,87 | 85,88  |     |
|              |       | XIб   | 5541,82 | 3843,96 | 1611,98 | 50,87 | 85,88  |     |
|              |       | XIв   | 5546,54 | 3843,96 | 1616,70 | 50,87 | 85,88  |     |
|              |       | XIг   | 5541,82 | 3843,96 | 1611,98 | 50,87 | 85,88  |     |
| 03-02-001-22 | 120 м | VIIIa | 5420,00 | 3752,42 | 1575,90 | 40,65 | 91,68  | 343 |
|              |       | VIIIб | 5433,23 | 3752,42 | 1583,98 | 40,65 | 96,83  | 6,9 |
|              |       | VIIIв | 5454,35 | 3752,42 | 1608,27 | 40,65 | 93,66  |     |
|              |       | VIIIг | 5454,35 | 3752,42 | 1608,27 | 40,65 | 93,66  |     |
|              |       | VIIIe | 5438,14 | 3752,42 | 1592,06 | 40,65 | 93,66  |     |
|              |       | VIIIд | 5462,67 | 3752,42 | 1613,42 | 40,65 | 96,83  |     |
|              |       | IXa   | 5401,41 | 3752,42 | 1564,83 | 40,65 | 84,16  |     |
|              |       | IXб   | 5420,79 | 3752,42 | 1581,04 | 40,65 | 87,33  |     |
|              |       | IXв   | 5450,00 | 3752,42 | 1613,42 | 40,65 | 84,16  |     |
|              |       | IXг   | 5965,62 | 4239,48 | 1632,24 | 45,96 | 93,90  |     |
|              |       | IXд   | 5620,67 | 3913,63 | 1619,66 | 42,41 | 87,38  |     |
|              |       | IXe   | 5450,00 | 3752,42 | 1613,42 | 40,65 | 84,16  |     |
|              |       | Xa    | 5620,27 | 3913,63 | 1619,66 | 42,41 | 86,98  |     |
|              |       | Xб    | 5620,27 | 3913,63 | 1619,66 | 42,41 | 86,98  |     |
|              |       | Xв    | 5983,36 | 4239,48 | 1648,40 | 45,96 | 95,48  |     |
|              |       | Xг    | 5638,41 | 3913,63 | 1635,82 | 42,41 | 88,96  |     |
|              |       | XIa   | 5987,33 | 4239,48 | 1643,26 | 45,96 | 104,59 |     |
|              |       | XIб   | 5987,33 | 4239,48 | 1643,26 | 45,96 | 104,59 |     |
|              |       | XIв   | 5992,47 | 4239,48 | 1648,40 | 45,96 | 104,59 |     |
|              |       | XIг   | 5987,33 | 4239,48 | 1643,26 | 45,96 | 104,59 |     |
| 03-02-001-23 | 140 м | VIIIa | 6040,85 | 4191,74 | 1748,65 | 45,48 | 100,46 | 379 |
|              |       | VIIIб | 6055,03 | 4191,74 | 1757,68 | 45,48 | 105,61 | 7,7 |
|              |       | VIIIв | 6079,03 | 4191,74 | 1784,85 | 45,48 | 102,44 |     |
|              |       | VIIIг | 6079,03 | 4191,74 | 1784,85 | 45,48 | 102,44 |     |
|              |       | VIIIe | 6060,90 | 4191,74 | 1766,72 | 45,48 | 102,44 |     |
|              |       | VIIIд | 6087,89 | 4191,74 | 1790,54 | 45,48 | 105,61 |     |
|              |       | IXa   | 6020,88 | 4191,74 | 1736,20 | 45,48 | 92,94  |     |
|              |       | IXб   | 6042,18 | 4191,74 | 1754,33 | 45,48 | 96,11  |     |
|              |       | IXв   | 6075,22 | 4191,74 | 1790,54 | 45,48 | 92,94  |     |
|              |       | IXг   | 6656,83 | 4741,29 | 1811,60 | 51,39 | 103,94 |     |
|              |       | IXд   | 6267,76 | 4373,66 | 1797,52 | 47,42 | 96,58  |     |
|              |       | IXe   | 6075,22 | 4191,74 | 1790,54 | 45,48 | 92,94  |     |
|              |       | Xa    | 6267,36 | 4373,66 | 1797,52 | 47,42 | 96,18  |     |
|              |       | Xб    | 6267,36 | 4373,66 | 1797,52 | 47,42 | 96,18  |     |
|              |       | Xв    | 6676,49 | 4741,29 | 1829,68 | 51,39 | 105,52 |     |
|              |       | Xг    | 6287,42 | 4373,66 | 1815,60 | 47,42 | 98,16  |     |
|              |       | XIa   | 6679,91 | 4741,29 | 1823,99 | 51,39 | 114,63 |     |
|              |       | XIб   | 6679,91 | 4741,29 | 1823,99 | 51,39 | 114,63 |     |
|              |       | XIв   | 6685,60 | 4741,29 | 1829,68 | 51,39 | 114,63 |     |
|              |       | XIг   | 6679,91 | 4741,29 | 1823,99 | 51,39 | 114,63 |     |
| 03-02-001-24 | 160 м | VIIIa | 6912,68 | 4811,10 | 1988,73 | 50,13 | 112,85 | 435 |
|              |       | VIIIб | 6927,79 | 4811,10 | 1998,69 | 50,13 | 118,00 | 8,5 |
|              |       | VIIIв | 6954,57 | 4811,10 | 2028,64 | 50,13 | 114,83 |     |
|              |       | VIIIг | 6954,57 | 4811,10 | 2028,64 | 50,13 | 114,83 |     |
|              |       | VIIIe | 6934,59 | 4811,10 | 2008,66 | 50,13 | 114,83 |     |
|              |       | VIIIд | 6964,29 | 4811,10 | 2035,19 | 50,13 | 118,00 |     |
|              |       | IXa   | 6891,72 | 4811,10 | 1975,29 | 50,13 | 105,33 |     |
|              |       | IXб   | 6914,87 | 4811,10 | 1995,27 | 50,13 | 108,50 |     |
|              |       | IXв   | 6951,62 | 4811,10 | 2035,19 | 50,13 | 105,33 |     |
|              |       | IXг   | 7618,21 | 5441,85 | 2058,41 | 56,65 | 117,95 |     |
|              |       | IXд   | 7172,30 | 5019,90 | 2042,89 | 52,30 | 109,51 |     |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
|              |         | IXе     | 6951,62 | 4811,10 | 2035,19 | 50,13 | 105,33 |      |
|              |         | Xa      | 7171,90 | 5019,90 | 2042,89 | 52,30 | 109,11 |      |
|              |         | Xб      | 7171,90 | 5019,90 | 2042,89 | 52,30 | 109,11 |      |
|              |         | Xв      | 7639,72 | 5441,85 | 2078,34 | 56,65 | 119,53 |      |
|              |         | Xг      | 7193,80 | 5019,90 | 2062,81 | 52,30 | 111,09 |      |
|              |         | XIa     | 7642,28 | 5441,85 | 2071,79 | 56,65 | 128,64 |      |
|              |         | XIб     | 7642,28 | 5441,85 | 2071,79 | 56,65 | 128,64 |      |
|              |         | XIв     | 7648,83 | 5441,85 | 2078,34 | 56,65 | 128,64 |      |
|              |         | XIг     | 7642,28 | 5441,85 | 2071,79 | 56,65 | 128,64 |      |
| 03-02-001-25 | 180 м   | VIIIa   | 7784,52 | 5430,46 | 2228,82 | 54,79 | 125,24 | 491  |
|              |         | VIIIб   | 7800,55 | 5430,46 | 2239,70 | 54,79 | 130,39 | 9,3  |
|              |         | VIIIв   | 7830,11 | 5430,46 | 2272,43 | 54,79 | 127,22 |      |
|              |         | VIIIг   | 7830,11 | 5430,46 | 2272,43 | 54,79 | 127,22 |      |
|              |         | VIIIе   | 7808,27 | 5430,46 | 2250,59 | 54,79 | 127,22 |      |
|              |         | VIIIд   | 7840,69 | 5430,46 | 2279,84 | 54,79 | 130,39 |      |
|              |         | IXa     | 7762,55 | 5430,46 | 2214,37 | 54,79 | 117,72 |      |
|              |         | IXб     | 7787,57 | 5430,46 | 2236,22 | 54,79 | 120,89 |      |
|              |         | IXв     | 7828,02 | 5430,46 | 2279,84 | 54,79 | 117,72 |      |
|              |         | IXг     | 8579,59 | 6142,41 | 2305,22 | 61,90 | 131,96 |      |
|              |         | IXд     | 8076,82 | 5666,14 | 2288,25 | 57,16 | 122,43 |      |
|              |         | IXе     | 7828,02 | 5430,46 | 2279,84 | 54,79 | 117,72 |      |
|              |         | Xa      | 8076,42 | 5666,14 | 2288,25 | 57,16 | 122,03 |      |
|              |         | Xб      | 8076,42 | 5666,14 | 2288,25 | 57,16 | 122,03 |      |
|              |         | Xв      | 8602,95 | 6142,41 | 2327,00 | 61,90 | 133,54 |      |
|              |         | Xг      | 8100,18 | 5666,14 | 2310,03 | 57,16 | 124,01 |      |
|              |         | XIa     | 8604,66 | 6142,41 | 2319,60 | 61,90 | 142,65 |      |
|              |         | XIб     | 8604,66 | 6142,41 | 2319,60 | 61,90 | 142,65 |      |
|              |         | XIв     | 8612,06 | 6142,41 | 2327,00 | 61,90 | 142,65 |      |
| XIг          | 8604,66 | 6142,41 | 2319,60 | 61,90   | 142,65  |       |        |      |
| 03-02-001-26 | 200 м   | VIIIa   | 8754,35 | 6138,30 | 2476,65 | 59,44 | 139,40 | 555  |
|              |         | VIIIб   | 8771,31 | 6138,30 | 2488,46 | 59,44 | 144,55 | 10,1 |
|              |         | VIIIв   | 8803,66 | 6138,30 | 2523,98 | 59,44 | 141,38 |      |
|              |         | VIIIг   | 8803,66 | 6138,30 | 2523,98 | 59,44 | 141,38 |      |
|              |         | VIIIе   | 8779,96 | 6138,30 | 2500,28 | 59,44 | 141,38 |      |
|              |         | VIIIд   | 8815,12 | 6138,30 | 2532,27 | 59,44 | 144,55 |      |
|              |         | IXa     | 8731,42 | 6138,30 | 2461,24 | 59,44 | 131,88 |      |
|              |         | IXб     | 8758,29 | 6138,30 | 2484,94 | 59,44 | 135,05 |      |
|              |         | IXв     | 8802,45 | 6138,30 | 2532,27 | 59,44 | 131,88 |      |
|              |         | IXг     | 9650,84 | 6943,05 | 2559,82 | 67,16 | 147,97 |      |
|              |         | IXд     | 9083,30 | 6404,70 | 2541,40 | 62,01 | 137,20 |      |
|              |         | IXе     | 8802,45 | 6138,30 | 2532,27 | 59,44 | 131,88 |      |
|              |         | Xa      | 9082,90 | 6404,70 | 2541,40 | 62,01 | 136,80 |      |
|              |         | Xб      | 9082,90 | 6404,70 | 2541,40 | 62,01 | 136,80 |      |
|              |         | Xв      | 9676,04 | 6943,05 | 2583,44 | 67,16 | 149,55 |      |
|              |         | Xг      | 9108,51 | 6404,70 | 2565,03 | 62,01 | 138,78 |      |
|              |         | XIa     | 9676,86 | 6943,05 | 2575,15 | 67,16 | 158,66 |      |
|              |         | XIб     | 9676,86 | 6943,05 | 2575,15 | 67,16 | 158,66 |      |
|              |         | XIв     | 9685,15 | 6943,05 | 2583,44 | 67,16 | 158,66 |      |
| XIг          | 9676,86 | 6943,05 | 2575,15 | 67,16   | 158,66  |       |        |      |

**Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 650 мм, длина**

|              |     |       |         |        |        |       |       |       |
|--------------|-----|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 03-02-002-01 | 5 м | VIIIa | 1359,88 | 825,56 | 516,68 | 26,42 | 17,64 | 77,30 |
|              |     | VIIIб | 1365,05 | 825,56 | 521,49 | 26,42 | 18,00 | 2,3   |
|              |     | VIIIв | 1379,25 | 825,56 | 535,91 | 26,42 | 17,78 |       |
|              |     | VIIIг | 1379,25 | 825,56 | 535,91 | 26,42 | 17,78 |       |
|              |     | VIIIе | 1369,63 | 825,56 | 526,29 | 26,42 | 17,78 |       |
|              |     | VIIIд | 1380,76 | 825,56 | 537,20 | 26,42 | 18,00 |       |
|              |     | IXa   | 1351,05 | 825,56 | 508,36 | 26,42 | 17,13 |       |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXб     | 1360,88 | 825,56  | 517,97 | 26,42 | 17,35 |       |
|              |         | IXв     | 1379,89 | 825,56  | 537,20 | 26,42 | 17,13 |       |
|              |         | IXг     | 1500,86 | 933,78  | 547,78 | 29,86 | 19,30 |       |
|              |         | IXд     | 1420,48 | 861,90  | 540,72 | 27,55 | 17,86 |       |
|              |         | IXе     | 1379,89 | 825,56  | 537,20 | 26,42 | 17,13 |       |
|              |         | Xa      | 1420,45 | 861,90  | 540,72 | 27,55 | 17,83 |       |
|              |         | Xб      | 1420,45 | 861,90  | 540,72 | 27,55 | 17,83 |       |
|              |         | Xв      | 1510,58 | 933,78  | 557,39 | 29,86 | 19,41 |       |
|              |         | Xг      | 1430,20 | 861,90  | 550,33 | 27,55 | 17,97 |       |
|              |         | XIa     | 1509,91 | 933,78  | 556,10 | 29,86 | 20,03 |       |
|              |         | XIб     | 1509,91 | 933,78  | 556,10 | 29,86 | 20,03 |       |
|              |         | XIв     | 1511,20 | 933,78  | 557,39 | 29,86 | 20,03 |       |
|              |         | XIг     | 1509,91 | 933,78  | 556,10 | 29,86 | 20,03 |       |
| 03-02-002-02 | 10 м    | VIIIa   | 1349,66 | 856,54  | 474,86 | 23,46 | 18,26 | 80,20 |
|              |         | VIIIб   | 1354,23 | 856,54  | 479,07 | 23,46 | 18,62 | 2,5   |
|              |         | VIIIв   | 1366,63 | 856,54  | 491,69 | 23,46 | 18,40 |       |
|              |         | VIIIг   | 1366,63 | 856,54  | 491,69 | 23,46 | 18,40 |       |
|              |         | VIIIе   | 1358,21 | 856,54  | 483,27 | 23,46 | 18,40 |       |
|              |         | VIIIд   | 1368,10 | 856,54  | 492,94 | 23,46 | 18,62 |       |
|              |         | IXa     | 1341,99 | 856,54  | 467,70 | 23,46 | 17,75 |       |
|              |         | IXб     | 1350,62 | 856,54  | 476,11 | 23,46 | 17,97 |       |
|              |         | IXв     | 1367,23 | 856,54  | 492,94 | 23,46 | 17,75 |       |
|              |         | IXг     | 1490,71 | 968,82  | 501,89 | 26,50 | 20,00 |       |
|              |         | IXд     | 1408,64 | 894,23  | 495,91 | 24,46 | 18,50 |       |
|              |         | IXе     | 1367,23 | 856,54  | 492,94 | 23,46 | 17,75 |       |
|              |         | Xa      | 1408,61 | 894,23  | 495,91 | 24,46 | 18,47 |       |
|              |         | Xб      | 1408,61 | 894,23  | 495,91 | 24,46 | 18,47 |       |
|              |         | Xв      | 1499,23 | 968,82  | 510,30 | 26,50 | 20,11 |       |
|              |         | Xг      | 1417,16 | 894,23  | 504,32 | 24,46 | 18,61 |       |
|              |         | XIa     | 1498,60 | 968,82  | 509,05 | 26,50 | 20,73 |       |
|              |         | XIб     | 1498,60 | 968,82  | 509,05 | 26,50 | 20,73 |       |
|              |         | XIв     | 1499,85 | 968,82  | 510,30 | 26,50 | 20,73 |       |
| XIг          | 1498,60 | 968,82  | 509,05  | 26,50   | 20,73  |       |       |       |
| 03-02-002-03 | 15 м    | VIIIa   | 1441,32 | 917,41  | 504,43 | 23,96 | 19,48 | 85,90 |
|              |         | VIIIб   | 1446,03 | 917,41  | 508,78 | 23,96 | 19,84 | 2,7   |
|              |         | VIIIв   | 1458,86 | 917,41  | 521,83 | 23,96 | 19,62 |       |
|              |         | VIIIг   | 1458,86 | 917,41  | 521,83 | 23,96 | 19,62 |       |
|              |         | VIIIе   | 1450,16 | 917,41  | 513,13 | 23,96 | 19,62 |       |
|              |         | VIIIд   | 1460,42 | 917,41  | 523,17 | 23,96 | 19,84 |       |
|              |         | IXa     | 1433,45 | 917,41  | 497,07 | 23,96 | 18,97 |       |
|              |         | IXб     | 1442,37 | 917,41  | 505,77 | 23,96 | 19,19 |       |
|              |         | IXв     | 1459,55 | 917,41  | 523,17 | 23,96 | 18,97 |       |
|              |         | IXг     | 1591,73 | 1037,67 | 532,69 | 27,09 | 21,37 |       |
|              |         | IXд     | 1503,90 | 957,79  | 526,33 | 25,00 | 19,78 |       |
|              |         | IXе     | 1459,55 | 917,41  | 523,17 | 23,96 | 18,97 |       |
|              |         | Xa      | 1503,87 | 957,79  | 526,33 | 25,00 | 19,75 |       |
|              |         | Xб      | 1503,87 | 957,79  | 526,33 | 25,00 | 19,75 |       |
|              |         | Xв      | 1600,54 | 1037,67 | 541,39 | 27,09 | 21,48 |       |
|              |         | Xг      | 1512,71 | 957,79  | 535,03 | 25,00 | 19,89 |       |
|              |         | XIa     | 1599,81 | 1037,67 | 540,04 | 27,09 | 22,10 |       |
|              |         | XIб     | 1599,81 | 1037,67 | 540,04 | 27,09 | 22,10 |       |
|              |         | XIв     | 1601,16 | 1037,67 | 541,39 | 27,09 | 22,10 |       |
| XIг          | 1599,81 | 1037,67 | 540,04  | 27,09   | 22,10  |       |       |       |
| 03-02-002-04 | 20 м    | VIIIa   | 1944,88 | 1238,88 | 678,95 | 30,14 | 27,05 | 116   |
|              |         | VIIIб   | 1951,06 | 1238,88 | 684,43 | 30,14 | 27,75 | 3,4   |
|              |         | VIIIв   | 1967,03 | 1238,88 | 700,83 | 30,14 | 27,32 |       |
|              |         | VIIIг   | 1967,03 | 1238,88 | 700,83 | 30,14 | 27,32 |       |
|              |         | VIIIе   | 1956,09 | 1238,88 | 689,89 | 30,14 | 27,32 |       |
|              |         | VIIIд   | 1969,35 | 1238,88 | 702,72 | 30,14 | 27,75 |       |
| IXa          | 1934,81 | 1238,88 | 669,91  | 30,14   | 26,02  |       |       |       |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
|              |         | IXб     | 1946,17 | 1238,88 | 680,84  | 30,14 | 26,45 |     |
|              |         | IXв     | 1967,62 | 1238,88 | 702,72  | 30,14 | 26,02 |     |
|              |         | IXг     | 2145,22 | 1401,28 | 714,67  | 34,05 | 29,27 |     |
|              |         | IXд     | 2027,20 | 1293,40 | 706,69  | 31,43 | 27,11 |     |
|              |         | IXе     | 1967,62 | 1238,88 | 702,72  | 30,14 | 26,02 |     |
|              |         | Ха      | 2027,15 | 1293,40 | 706,69  | 31,43 | 27,06 |     |
|              |         | Хб      | 2027,15 | 1293,40 | 706,69  | 31,43 | 27,06 |     |
|              |         | Хв      | 2156,38 | 1401,28 | 725,61  | 34,05 | 29,49 |     |
|              |         | Хг      | 2038,35 | 1293,40 | 717,62  | 31,43 | 27,33 |     |
|              |         | XIa     | 2155,73 | 1401,28 | 723,72  | 34,05 | 30,73 |     |
|              |         | XIб     | 2155,73 | 1401,28 | 723,72  | 34,05 | 30,73 |     |
|              |         | XIв     | 2157,62 | 1401,28 | 725,61  | 34,05 | 30,73 |     |
|              |         | XIг     | 2155,73 | 1401,28 | 723,72  | 34,05 | 30,73 |     |
| 03-02-002-05 | 30 м    | VIIIa   | 2473,46 | 1610,69 | 828,29  | 33,66 | 34,48 | 149 |
|              |         | VIIIб   | 2480,28 | 1610,69 | 834,41  | 33,66 | 35,18 | 3,8 |
|              |         | VIIIв   | 2498,16 | 1610,69 | 852,72  | 33,66 | 34,75 |     |
|              |         | VIIIг   | 2498,16 | 1610,69 | 852,72  | 33,66 | 34,75 |     |
|              |         | VIIIе   | 2485,95 | 1610,69 | 840,51  | 33,66 | 34,75 |     |
|              |         | VIIIд   | 2501,02 | 1610,69 | 855,15  | 33,66 | 35,18 |     |
|              |         | IXa     | 2462,64 | 1610,69 | 818,50  | 33,66 | 33,45 |     |
|              |         | IXб     | 2475,28 | 1610,69 | 830,71  | 33,66 | 33,88 |     |
|              |         | IXв     | 2499,29 | 1610,69 | 855,15  | 33,66 | 33,45 |     |
|              |         | IXг     | 2726,95 | 1820,78 | 868,51  | 38,04 | 37,66 |     |
|              |         | IXд     | 2575,16 | 1680,72 | 859,59  | 35,11 | 34,85 |     |
|              |         | IXе     | 2499,29 | 1610,69 | 855,15  | 33,66 | 33,45 |     |
|              |         | Ха      | 2575,11 | 1680,72 | 859,59  | 35,11 | 34,80 |     |
| Хб           | 2575,11 | 1680,72 | 859,59  | 35,11   | 34,80   |       |       |     |
| Хв           | 2739,38 | 1820,78 | 880,72  | 38,04   | 37,88   |       |       |     |
| Хг           | 2587,59 | 1680,72 | 871,80  | 35,11   | 35,07   |       |       |     |
| XIa          | 2738,20 | 1820,78 | 878,30  | 38,04   | 39,12   |       |       |     |
| XIб          | 2738,20 | 1820,78 | 878,30  | 38,04   | 39,12   |       |       |     |
| XIв          | 2740,62 | 1820,78 | 880,72  | 38,04   | 39,12   |       |       |     |
| XIг          | 2738,20 | 1820,78 | 878,30  | 38,04   | 39,12   |       |       |     |
| 03-02-002-06 | 40 м    | VIIIa   | 2975,80 | 1967,42 | 964,87  | 31,58 | 43,51 | 182 |
|              |         | VIIIб   | 2983,86 | 1967,42 | 971,64  | 31,58 | 44,80 | 4,3 |
|              |         | VIIIв   | 3003,40 | 1967,42 | 991,98  | 31,58 | 44,00 |     |
|              |         | VIIIг   | 3003,40 | 1967,42 | 991,98  | 31,58 | 44,00 |     |
|              |         | VIIIе   | 2989,83 | 1967,42 | 978,41  | 31,58 | 44,00 |     |
|              |         | VIIIд   | 3007,10 | 1967,42 | 994,88  | 31,58 | 44,80 |     |
|              |         | IXa     | 2963,21 | 1967,42 | 954,16  | 31,58 | 41,63 |     |
|              |         | IXб     | 2977,60 | 1967,42 | 967,76  | 31,58 | 42,42 |     |
|              |         | IXв     | 3003,93 | 1967,42 | 994,88  | 31,58 | 41,63 |     |
|              |         | IXг     | 3279,06 | 2224,04 | 1008,26 | 35,70 | 46,76 |     |
|              |         | IXд     | 3095,62 | 2052,96 | 999,32  | 32,96 | 43,34 |     |
|              |         | IXе     | 3003,93 | 1967,42 | 994,88  | 31,58 | 41,63 |     |
|              |         | Ха      | 3095,52 | 2052,96 | 999,32  | 32,96 | 43,24 |     |
| Хб           | 3095,52 | 2052,96 | 999,32  | 32,96   | 43,24   |       |       |     |
| Хв           | 3293,01 | 2224,04 | 1021,82 | 35,70   | 47,15   |       |       |     |
| Хг           | 3109,57 | 2052,96 | 1012,88 | 32,96   | 43,73   |       |       |     |
| XIa          | 3292,40 | 2224,04 | 1018,93 | 35,70   | 49,43   |       |       |     |
| XIб          | 3292,40 | 2224,04 | 1018,93 | 35,70   | 49,43   |       |       |     |
| XIв          | 3295,29 | 2224,04 | 1021,82 | 35,70   | 49,43   |       |       |     |
| XIг          | 3292,40 | 2224,04 | 1018,93 | 35,70   | 49,43   |       |       |     |
| 03-02-002-07 | 50 м    | VIIIa   | 3157,24 | 2075,52 | 1036,05 | 34,60 | 45,67 | 192 |
|              |         | VIIIб   | 3165,95 | 2075,52 | 1043,47 | 34,60 | 46,96 | 4,7 |
|              |         | VIIIв   | 3187,45 | 2075,52 | 1065,77 | 34,60 | 46,16 |     |
|              |         | VIIIг   | 3187,45 | 2075,52 | 1065,77 | 34,60 | 46,16 |     |
|              |         | VIIIе   | 3172,57 | 2075,52 | 1050,89 | 34,60 | 46,16 |     |
|              |         | VIIIд   | 3191,32 | 2075,52 | 1068,84 | 34,60 | 46,96 |     |
| IXa          | 3143,53 | 2075,52 | 1024,22 | 34,60   | 43,79   |       |       |     |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
|              |         | IXб     | 3159,22 | 2075,52 | 1039,12 | 34,60 | 44,58 |     |
|              |         | IXв     | 3188,15 | 2075,52 | 1068,84 | 34,60 | 43,79 |     |
|              |         | IXг     | 3478,95 | 2346,24 | 1083,51 | 39,11 | 49,20 |     |
|              |         | IXд     | 3285,08 | 2165,76 | 1073,72 | 36,11 | 45,60 |     |
|              |         | IXе     | 3188,15 | 2075,52 | 1068,84 | 34,60 | 43,79 |     |
|              |         | Xa      | 3284,98 | 2165,76 | 1073,72 | 36,11 | 45,50 |     |
|              |         | Xб      | 3284,98 | 2165,76 | 1073,72 | 36,11 | 45,50 |     |
|              |         | Xв      | 3494,20 | 2346,24 | 1098,37 | 39,11 | 49,59 |     |
|              |         | Xг      | 3300,32 | 2165,76 | 1088,57 | 36,11 | 45,99 |     |
|              |         | XIa     | 3493,41 | 2346,24 | 1095,30 | 39,11 | 51,87 |     |
|              |         | XIб     | 3493,41 | 2346,24 | 1095,30 | 39,11 | 51,87 |     |
|              |         | XIв     | 3496,48 | 2346,24 | 1098,37 | 39,11 | 51,87 |     |
| XIг          | 3493,41 | 2346,24 | 1095,30 | 39,11   | 51,87   |       |       |     |
| 03-02-002-08 | 60 м    | VIIIa   | 3845,82 | 2583,59 | 1204,89 | 38,38 | 57,34 | 239 |
|              |         | VIIIб   | 3855,80 | 2583,59 | 1213,11 | 38,38 | 59,10 | 5,2 |
|              |         | VIIIв   | 3879,44 | 2583,59 | 1237,83 | 38,38 | 58,02 |     |
|              |         | VIIIг   | 3879,44 | 2583,59 | 1237,83 | 38,38 | 58,02 |     |
|              |         | VIIIе   | 3862,95 | 2583,59 | 1221,34 | 38,38 | 58,02 |     |
|              |         | VIIIд   | 3884,18 | 2583,59 | 1241,49 | 38,38 | 59,10 |     |
|              |         | IXa     | 3830,40 | 2583,59 | 1192,03 | 38,38 | 54,78 |     |
|              |         | IXб     | 3848,00 | 2583,59 | 1208,55 | 38,38 | 55,86 |     |
|              |         | IXв     | 3879,86 | 2583,59 | 1241,49 | 38,38 | 54,78 |     |
|              |         | IXг     | 4239,85 | 2920,58 | 1257,75 | 43,36 | 61,52 |     |
|              |         | IXд     | 3999,85 | 2695,92 | 1246,90 | 40,03 | 57,03 |     |
|              |         | IXе     | 3879,86 | 2583,59 | 1241,49 | 38,38 | 54,78 |     |
|              |         | Xa      | 3999,71 | 2695,92 | 1246,90 | 40,03 | 56,89 |     |
|              |         | Xб      | 3999,71 | 2695,92 | 1246,90 | 40,03 | 56,89 |     |
|              |         | Xв      | 4256,86 | 2920,58 | 1274,22 | 43,36 | 62,06 |     |
|              |         | Xг      | 4016,86 | 2695,92 | 1263,37 | 40,03 | 57,57 |     |
| XIa          | 4256,30 | 2920,58 | 1270,56 | 43,36   | 65,16   |       |       |     |
| XIб          | 4256,30 | 2920,58 | 1270,56 | 43,36   | 65,16   |       |       |     |
| XIв          | 4259,96 | 2920,58 | 1274,22 | 43,36   | 65,16   |       |       |     |
| XIг          | 4256,30 | 2920,58 | 1270,56 | 43,36   | 65,16   |       |       |     |
| 03-02-002-09 | 80 м    | VIIIa   | 4877,45 | 3297,05 | 1506,90 | 45,00 | 73,50 | 305 |
|              |         | VIIIб   | 4889,44 | 3297,05 | 1516,55 | 45,00 | 75,84 | 6,1 |
|              |         | VIIIв   | 4916,99 | 3297,05 | 1545,54 | 45,00 | 74,40 |     |
|              |         | VIIIг   | 4916,99 | 3297,05 | 1545,54 | 45,00 | 74,40 |     |
|              |         | VIIIе   | 4897,64 | 3297,05 | 1526,19 | 45,00 | 74,40 |     |
|              |         | VIIIд   | 4923,15 | 3297,05 | 1550,26 | 45,00 | 75,84 |     |
|              |         | IXa     | 4859,38 | 3297,05 | 1492,25 | 45,00 | 70,08 |     |
|              |         | IXб     | 4880,19 | 3297,05 | 1511,62 | 45,00 | 71,52 |     |
|              |         | IXв     | 4917,39 | 3297,05 | 1550,26 | 45,00 | 70,08 |     |
|              |         | IXг     | 5375,09 | 3727,10 | 1569,31 | 50,87 | 78,68 |     |
|              |         | IXд     | 5069,94 | 3440,40 | 1556,59 | 46,96 | 72,95 |     |
|              |         | IXе     | 4917,39 | 3297,05 | 1550,26 | 45,00 | 70,08 |     |
|              |         | Xa      | 5069,76 | 3440,40 | 1556,59 | 46,96 | 72,77 |     |
|              |         | Xб      | 5069,76 | 3440,40 | 1556,59 | 46,96 | 72,77 |     |
|              |         | Xв      | 5395,12 | 3727,10 | 1588,62 | 50,87 | 79,40 |     |
|              |         | Xг      | 5089,97 | 3440,40 | 1575,90 | 46,96 | 73,67 |     |
| XIa          | 5394,55 | 3727,10 | 1583,91 | 50,87   | 83,54   |       |       |     |
| XIб          | 5394,55 | 3727,10 | 1583,91 | 50,87   | 83,54   |       |       |     |
| XIв          | 5399,26 | 3727,10 | 1588,62 | 50,87   | 83,54   |       |       |     |
| XIг          | 5394,55 | 3727,10 | 1583,91 | 50,87   | 83,54   |       |       |     |
| 03-02-002-10 | 100 м   | VIIIa   | 5867,22 | 4080,62 | 1697,43 | 43,53 | 89,17 | 373 |
|              |         | VIIIб   | 5878,86 | 4080,62 | 1706,73 | 43,53 | 91,51 | 7,4 |
|              |         | VIIIв   | 5905,40 | 4080,62 | 1734,71 | 43,53 | 90,07 |     |
|              |         | VIIIг   | 5905,40 | 4080,62 | 1734,71 | 43,53 | 90,07 |     |
|              |         | VIIIе   | 5886,73 | 4080,62 | 1716,04 | 43,53 | 90,07 |     |
|              |         | VIIIд   | 5912,51 | 4080,62 | 1740,38 | 43,53 | 91,51 |     |
| IXa          | 5850,77 | 4080,62 | 1684,40 | 43,53   | 85,75   |       |       |     |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|-----|
|              |         | IXб     | 5870,91 | 4080,62 | 1703,10 | 43,53 | 87,19  |     |
|              |         | IXв     | 5906,75 | 4080,62 | 1740,38 | 43,53 | 85,75  |     |
|              |         | IXг     | 6465,17 | 4610,28 | 1758,54 | 49,18 | 96,35  |     |
|              |         | IXд     | 6091,61 | 4255,93 | 1746,42 | 45,41 | 89,26  |     |
|              |         | IXе     | 5906,75 | 4080,62 | 1740,38 | 43,53 | 85,75  |     |
|              |         | Ха      | 6091,43 | 4255,93 | 1746,42 | 45,41 | 89,08  |     |
|              |         | Хб      | 6091,43 | 4255,93 | 1746,42 | 45,41 | 89,08  |     |
|              |         | Хв      | 6484,53 | 4610,28 | 1777,18 | 49,18 | 97,07  |     |
|              |         | Хг      | 6110,97 | 4255,93 | 1765,06 | 45,41 | 89,98  |     |
|              |         | XIa     | 6483,00 | 4610,28 | 1771,51 | 49,18 | 101,21 |     |
|              |         | XIб     | 6483,00 | 4610,28 | 1771,51 | 49,18 | 101,21 |     |
|              |         | XIв     | 6488,67 | 4610,28 | 1777,18 | 49,18 | 101,21 |     |
|              |         | XIг     | 6483,00 | 4610,28 | 1771,51 | 49,18 | 101,21 |     |
| 03-02-002-11 | 120 м   | VIIIa   | 6751,06 | 4594,80 | 2047,73 | 47,46 | 108,53 | 420 |
|              |         | VIIIб   | 6768,72 | 4594,80 | 2060,24 | 47,46 | 113,68 | 8,1 |
|              |         | VIIIв   | 6803,00 | 4594,80 | 2097,69 | 47,46 | 110,51 |     |
|              |         | VIIIг   | 6803,00 | 4594,80 | 2097,69 | 47,46 | 110,51 |     |
|              |         | VIIIе   | 6778,00 | 4594,80 | 2072,69 | 47,46 | 110,51 |     |
|              |         | VIIIд   | 6812,83 | 4594,80 | 2104,35 | 47,46 | 113,68 |     |
|              |         | IXa     | 6725,20 | 4594,80 | 2029,39 | 47,46 | 101,01 |     |
|              |         | IXб     | 6753,37 | 4594,80 | 2054,39 | 47,46 | 104,18 |     |
|              |         | IXв     | 6800,16 | 4594,80 | 2104,35 | 47,46 | 101,01 |     |
|              |         | IXг     | 7430,50 | 5191,20 | 2126,37 | 53,63 | 112,93 |     |
|              |         | IXд     | 7008,80 | 4792,20 | 2111,65 | 49,49 | 104,95 |     |
|              |         | IXе     | 6800,16 | 4594,80 | 2104,35 | 47,46 | 101,01 |     |
|              |         | Ха      | 7008,40 | 4792,20 | 2111,65 | 49,49 | 104,55 |     |
| Хб           | 7008,40 | 4792,20 | 2111,65 | 49,49   | 104,55  |       |        |     |
| Хв           | 7457,04 | 5191,20 | 2151,33 | 53,63   | 114,51  |       |        |     |
| Хг           | 7035,35 | 4792,20 | 2136,62 | 49,49   | 106,53  |       |        |     |
| XIa          | 7459,49 | 5191,20 | 2144,67 | 53,63   | 123,62  |       |        |     |
| XIб          | 7459,49 | 5191,20 | 2144,67 | 53,63   | 123,62  |       |        |     |
| XIв          | 7466,15 | 5191,20 | 2151,33 | 53,63   | 123,62  |       |        |     |
| XIг          | 7459,49 | 5191,20 | 2144,67 | 53,63   | 123,62  |       |        |     |
| 03-02-002-12 | 140 м   | VIIIa   | 7409,07 | 5021,46 | 2270,55 | 52,95 | 117,06 | 459 |
|              |         | VIIIб   | 7428,17 | 5021,46 | 2284,50 | 52,95 | 122,21 | 9   |
|              |         | VIIIв   | 7466,77 | 5021,46 | 2326,27 | 52,95 | 119,04 |     |
|              |         | VIIIг   | 7466,77 | 5021,46 | 2326,27 | 52,95 | 119,04 |     |
|              |         | VIIIе   | 7438,89 | 5021,46 | 2298,39 | 52,95 | 119,04 |     |
|              |         | VIIIд   | 7477,32 | 5021,46 | 2333,65 | 52,95 | 122,21 |     |
|              |         | IXa     | 7381,05 | 5021,46 | 2250,05 | 52,95 | 109,54 |     |
|              |         | IXб     | 7412,09 | 5021,46 | 2277,92 | 52,95 | 112,71 |     |
|              |         | IXв     | 7464,65 | 5021,46 | 2333,65 | 52,95 | 109,54 |     |
|              |         | IXг     | 8153,97 | 5673,24 | 2358,16 | 59,83 | 122,57 |     |
|              |         | IXд     | 7692,81 | 5237,19 | 2341,77 | 55,24 | 113,85 |     |
|              |         | IXе     | 7464,65 | 5021,46 | 2333,65 | 52,95 | 109,54 |     |
|              |         | Ха      | 7692,41 | 5237,19 | 2341,77 | 55,24 | 113,45 |     |
| Хб           | 7692,41 | 5237,19 | 2341,77 | 55,24   | 113,45  |       |        |     |
| Хв           | 8183,39 | 5673,24 | 2386,00 | 59,83   | 124,15  |       |        |     |
| Хг           | 7722,24 | 5237,19 | 2369,62 | 55,24   | 115,43  |       |        |     |
| XIa          | 8185,13 | 5673,24 | 2378,63 | 59,83   | 133,26  |       |        |     |
| XIб          | 8185,13 | 5673,24 | 2378,63 | 59,83   | 133,26  |       |        |     |
| XIв          | 8192,50 | 5673,24 | 2386,00 | 59,83   | 133,26  |       |        |     |
| XIг          | 8185,13 | 5673,24 | 2378,63 | 59,83   | 133,26  |       |        |     |
| 03-02-002-13 | 160 м   | VIIIa   | 8507,00 | 5798,20 | 2576,21 | 58,24 | 132,59 | 530 |
|              |         | VIIIб   | 8527,50 | 5798,20 | 2591,56 | 58,24 | 137,74 | 9,9 |
|              |         | VIIIв   | 8570,28 | 5798,20 | 2637,51 | 58,24 | 134,57 |     |
|              |         | VIIIг   | 8570,28 | 5798,20 | 2637,51 | 58,24 | 134,57 |     |
|              |         | VIIIе   | 8539,61 | 5798,20 | 2606,84 | 58,24 | 134,57 |     |
|              |         | VIIIд   | 8581,91 | 5798,20 | 2645,97 | 58,24 | 137,74 |     |
| IXa          | 8477,27 | 5798,20 | 2554,00 | 58,24   | 125,07  |       |        |     |

| 1  | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7     | 8      | 9     |
|--|----------|---------|----------|---------|---------|-------|--------|-------|
|  |          | IXб     | 8511,11  | 5798,20 | 2584,67 | 58,24 | 128,24 |       |
|  |          | IXв     | 8569,24  | 5798,20 | 2645,97 | 58,24 | 125,07 |       |
|  |          | IXг     | 9363,89  | 6550,80 | 2672,96 | 65,80 | 140,13 |       |
|  |          | IXд     | 8832,28  | 6047,30 | 2654,92 | 60,76 | 130,06 |       |
|  |          | IXе     | 8569,24  | 5798,20 | 2645,97 | 58,24 | 125,07 |       |
|  |          | Ха      | 8831,88  | 6047,30 | 2654,92 | 60,76 | 129,66 |       |
|  |          | Хб      | 8831,88  | 6047,30 | 2654,92 | 60,76 | 129,66 |       |
|  |          | Хв      | 9396,10  | 6550,80 | 2703,59 | 65,80 | 141,71 |       |
|  |          | Хг      | 8864,49  | 6047,30 | 2685,55 | 60,76 | 131,64 |       |
|  |          | XIа     | 9396,75  | 6550,80 | 2695,13 | 65,80 | 150,82 |       |
|  |          | XIб     | 9396,75  | 6550,80 | 2695,13 | 65,80 | 150,82 |       |
|  |          | XIв     | 9405,21  | 6550,80 | 2703,59 | 65,80 | 150,82 |       |
|  |          | XIг     | 9396,75  | 6550,80 | 2695,13 | 65,80 | 150,82 |       |
| 03-02-002-14   | 180 м    | VIIIа   | 9552,53  | 6520,24 | 2885,26 | 63,49 | 147,03 | 596   |
|  |          | VIIIб   | 9574,60  | 6520,24 | 2902,18 | 63,49 | 152,18 | 10,8  |
|  |          | VIIIв   | 9622,06  | 6520,24 | 2952,81 | 63,49 | 149,01 |       |
|  |          | VIIIг   | 9622,06  | 6520,24 | 2952,81 | 63,49 | 149,01 |       |
|  |          | VIIIе   | 9588,27  | 6520,24 | 2919,02 | 63,49 | 149,01 |       |
|  |          | VIIIд   | 9634,77  | 6520,24 | 2962,35 | 63,49 | 152,18 |       |
|  |          | IXа     | 9520,75  | 6520,24 | 2861,00 | 63,49 | 139,51 |       |
|  |          | IXб     | 9557,71  | 6520,24 | 2894,79 | 63,49 | 142,68 |       |
|  |          | IXв     | 9622,10  | 6520,24 | 2962,35 | 63,49 | 139,51 |       |
|  |          | IXг     | 10515,38 | 7366,56 | 2992,38 | 71,74 | 156,44 |       |
|  |          | IXд     | 9917,78  | 6800,36 | 2972,30 | 66,20 | 145,12 |       |
|  |          | IXе     | 9622,10  | 6520,24 | 2962,35 | 63,49 | 139,51 |       |
|  |          | Ха      | 9917,38  | 6800,36 | 2972,30 | 66,20 | 144,72 |       |
|  |          | Хб      | 9917,38  | 6800,36 | 2972,30 | 66,20 | 144,72 |       |
|  |          | Хв      | 10550,71 | 7366,56 | 3026,13 | 71,74 | 158,02 |       |
|  |          | Хг      | 9953,12  | 6800,36 | 3006,06 | 66,20 | 146,70 |       |
|  |          | XIа     | 10550,29 | 7366,56 | 3016,60 | 71,74 | 167,13 |       |
|  |          | XIб     | 10550,29 | 7366,56 | 3016,60 | 71,74 | 167,13 |       |
|  |          | XIв     | 10559,82 | 7366,56 | 3026,13 | 71,74 | 167,13 |       |
| XIг  | 10550,29 | 7366,56 | 3016,60  | 71,74   | 167,13  |       |        |       |
| 03-02-002-15   | 200 м    | VIIIа   | 10702,83 | 7275,10 | 3265,60 | 73,55 | 162,13 | 665   |
|  |          | VIIIб   | 10727,37 | 7275,10 | 3284,99 | 73,55 | 167,28 | 12,5  |
|  |          | VIIIв   | 10782,26 | 7275,10 | 3343,05 | 73,55 | 164,11 |       |
|  |          | VIIIг   | 10782,26 | 7275,10 | 3343,05 | 73,55 | 164,11 |       |
|  |          | VIIIе   | 10743,51 | 7275,10 | 3304,30 | 73,55 | 164,11 |       |
|  |          | VIIIд   | 10796,16 | 7275,10 | 3353,78 | 73,55 | 167,28 |       |
|  |          | IXа     | 10667,30 | 7275,10 | 3237,59 | 73,55 | 154,61 |       |
|  |          | IXб     | 10709,22 | 7275,10 | 3276,34 | 73,55 | 157,78 |       |
|  |          | IXв     | 10783,49 | 7275,10 | 3353,78 | 73,55 | 154,61 |       |
|  |          | IXг     | 11780,79 | 8219,40 | 3387,89 | 83,15 | 173,50 |       |
|  |          | IXд     | 11113,60 | 7587,65 | 3365,09 | 76,73 | 160,86 |       |
|  |          | IXе     | 10783,49 | 7275,10 | 3353,78 | 73,55 | 154,61 |       |
|  |          | Ха      | 11113,20 | 7587,65 | 3365,09 | 76,73 | 160,46 |       |
|  |          | Хб      | 11113,20 | 7587,65 | 3365,09 | 76,73 | 160,46 |       |
|  |          | Хв      | 11821,07 | 8219,40 | 3426,59 | 83,15 | 175,08 |       |
|  |          | Хг      | 11153,88 | 7587,65 | 3403,79 | 76,73 | 162,44 |       |
|  |          | XIа     | 11819,44 | 8219,40 | 3415,85 | 83,15 | 184,19 |       |
|  |          | XIб     | 11819,44 | 8219,40 | 3415,85 | 83,15 | 184,19 |       |
|  |          | XIв     | 11830,18 | 8219,40 | 3426,59 | 83,15 | 184,19 |       |
| XIг  | 11819,44 | 8219,40 | 3415,85  | 83,15   | 184,19  |       |        |       |
| <b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 800 мм, длина</b> |          |         |          |         |         |       |        |       |
| 03-02-002-16   | 5 м      | VIIIа   | 1569,95  | 838,38  | 712,53  | 36,14 | 19,04  | 78,50 |
|  |          | VIIIб   | 1578,39  | 838,38  | 720,27  | 36,14 | 19,74  | 4,9   |
|  |          | VIIIв   | 1601,23  | 838,38  | 743,54  | 36,14 | 19,31  |       |
|  |          | VIIIг   | 1601,23  | 838,38  | 743,54  | 36,14 | 19,31  |       |
|  |          | VIIIе   | 1585,70  | 838,38  | 728,01  | 36,14 | 19,31  |       |
| VIIIд  | 1603,21  | 838,38  | 745,09   | 36,14   | 19,74   |       |        |       |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXa     | 1554,91 | 838,38  | 698,52 | 36,14 | 18,01 |       |
|              |         | IXб     | 1570,90 | 838,38  | 714,08 | 36,14 | 18,44 |       |
|              |         | IXв     | 1601,48 | 838,38  | 745,09 | 36,14 | 18,01 |       |
|              |         | IXг     | 1728,90 | 948,28  | 760,41 | 40,82 | 20,21 |       |
|              |         | IXд     | 1644,21 | 875,28  | 750,18 | 37,69 | 18,75 |       |
|              |         | IXе     | 1601,48 | 838,38  | 745,09 | 36,14 | 18,01 |       |
|              |         | Xa      | 1644,16 | 875,28  | 750,18 | 37,69 | 18,70 |       |
|              |         | Xб      | 1644,16 | 875,28  | 750,18 | 37,69 | 18,70 |       |
|              |         | Xв      | 1744,62 | 948,28  | 775,91 | 40,82 | 20,43 |       |
|              |         | Xг      | 1659,94 | 875,28  | 765,69 | 37,69 | 18,97 |       |
|              |         | XIa     | 1744,31 | 948,28  | 774,36 | 40,82 | 21,67 |       |
|              |         | XIб     | 1744,31 | 948,28  | 774,36 | 40,82 | 21,67 |       |
|              |         | XIв     | 1745,86 | 948,28  | 775,91 | 40,82 | 21,67 |       |
|              |         | XIг     | 1744,31 | 948,28  | 774,36 | 40,82 | 21,67 |       |
| 03-02-002-17 | 10 м    | VIIIa   | 1646,55 | 873,62  | 753,19 | 38,38 | 19,74 | 81,80 |
|              |         | VIIIб   | 1655,47 | 873,62  | 761,41 | 38,38 | 20,44 | 5,2   |
|              |         | VIIIв   | 1679,76 | 873,62  | 786,13 | 38,38 | 20,01 |       |
|              |         | VIIIг   | 1679,76 | 873,62  | 786,13 | 38,38 | 20,01 |       |
|              |         | VIIIе   | 1663,27 | 873,62  | 769,64 | 38,38 | 20,01 |       |
|              |         | VIIIд   | 1681,82 | 873,62  | 787,76 | 38,38 | 20,44 |       |
|              |         | IXa     | 1630,63 | 873,62  | 738,30 | 38,38 | 18,71 |       |
|              |         | IXб     | 1647,58 | 873,62  | 754,82 | 38,38 | 19,14 |       |
|              |         | IXв     | 1680,09 | 873,62  | 787,76 | 38,38 | 18,71 |       |
|              |         | IXг     | 1813,16 | 988,14  | 804,02 | 43,36 | 21,00 |       |
|              |         | IXд     | 1724,72 | 912,07  | 793,17 | 40,03 | 19,48 |       |
|              |         | IXе     | 1680,09 | 873,62  | 787,76 | 38,38 | 18,71 |       |
|              |         | Xa      | 1724,67 | 912,07  | 793,17 | 40,03 | 19,43 |       |
|              |         | Xб      | 1724,67 | 912,07  | 793,17 | 40,03 | 19,43 |       |
|              |         | Xв      | 1829,85 | 988,14  | 820,49 | 43,36 | 21,22 |       |
|              |         | Xг      | 1741,41 | 912,07  | 809,64 | 40,03 | 19,70 |       |
|              |         | XIa     | 1829,45 | 988,14  | 818,85 | 43,36 | 22,46 |       |
|              |         | XIб     | 1829,45 | 988,14  | 818,85 | 43,36 | 22,46 |       |
|              |         | XIв     | 1831,09 | 988,14  | 820,49 | 43,36 | 22,46 |       |
| XIг          | 1829,45 | 988,14  | 818,85  | 43,36   | 22,46  |       |       |       |
| 03-02-002-18 | 15 м    | VIIIa   | 1775,32 | 943,04  | 811,15 | 41,25 | 21,13 | 88,30 |
|              |         | VIIIб   | 1784,86 | 943,04  | 819,99 | 41,25 | 21,83 | 5,6   |
|              |         | VIIIв   | 1811,00 | 943,04  | 846,56 | 41,25 | 21,40 |       |
|              |         | VIIIг   | 1811,00 | 943,04  | 846,56 | 41,25 | 21,40 |       |
|              |         | VIIIе   | 1793,27 | 943,04  | 828,83 | 41,25 | 21,40 |       |
|              |         | VIIIд   | 1813,19 | 943,04  | 848,32 | 41,25 | 21,83 |       |
|              |         | IXa     | 1758,29 | 943,04  | 795,15 | 41,25 | 20,10 |       |
|              |         | IXб     | 1776,48 | 943,04  | 812,91 | 41,25 | 20,53 |       |
|              |         | IXв     | 1811,46 | 943,04  | 848,32 | 41,25 | 20,10 |       |
|              |         | IXг     | 1955,02 | 1066,66 | 865,79 | 46,63 | 22,57 |       |
|              |         | IXд     | 1859,60 | 984,55  | 854,12 | 43,02 | 20,93 |       |
|              |         | IXе     | 1811,46 | 943,04  | 848,32 | 41,25 | 20,10 |       |
|              |         | Xa      | 1859,55 | 984,55  | 854,12 | 43,02 | 20,88 |       |
|              |         | Xб      | 1859,55 | 984,55  | 854,12 | 43,02 | 20,88 |       |
|              |         | Xв      | 1972,94 | 1066,66 | 883,49 | 46,63 | 22,79 |       |
|              |         | Xг      | 1877,53 | 984,55  | 871,83 | 43,02 | 21,15 |       |
|              |         | XIa     | 1972,42 | 1066,66 | 881,73 | 46,63 | 24,03 |       |
|              |         | XIб     | 1972,42 | 1066,66 | 881,73 | 46,63 | 24,03 |       |
|              |         | XIв     | 1974,18 | 1066,66 | 883,49 | 46,63 | 24,03 |       |
| XIг          | 1972,42 | 1066,66 | 881,73  | 46,63   | 24,03  |       |       |       |
| 03-02-002-19 | 20 м    | VIIIa   | 2170,32 | 1264,77 | 876,09 | 39,63 | 29,46 | 117   |
|              |         | VIIIб   | 2180,07 | 1264,77 | 884,55 | 39,63 | 30,75 | 6,7   |
|              |         | VIIIв   | 2204,73 | 1264,77 | 910,01 | 39,63 | 29,95 |       |
|              |         | VIIIг   | 2204,73 | 1264,77 | 910,01 | 39,63 | 29,95 |       |
|              |         | VIIIе   | 2187,74 | 1264,77 | 893,02 | 39,63 | 29,95 |       |
|              |         | VIIIд   | 2207,69 | 1264,77 | 912,17 | 39,63 | 30,75 |       |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
|              |         | IXa     | 2153,59 | 1264,77 | 861,24  | 39,63 | 27,58 |     |
|              |         | IXб     | 2171,39 | 1264,77 | 878,25  | 39,63 | 28,37 |     |
|              |         | IXв     | 2204,52 | 1264,77 | 912,17  | 39,63 | 27,58 |     |
|              |         | IXг     | 2389,29 | 1429,74 | 928,68  | 44,77 | 30,87 |     |
|              |         | IXд     | 2266,09 | 1319,76 | 917,65  | 41,32 | 28,68 |     |
|              |         | IXе     | 2204,52 | 1264,77 | 912,17  | 39,63 | 27,58 |     |
|              |         | Xa      | 2265,99 | 1319,76 | 917,65  | 41,32 | 28,58 |     |
|              |         | Xб      | 2265,99 | 1319,76 | 917,65  | 41,32 | 28,58 |     |
|              |         | Xв      | 2406,64 | 1429,74 | 945,64  | 44,77 | 31,26 |     |
|              |         | Xг      | 2283,44 | 1319,76 | 934,61  | 41,32 | 29,07 |     |
|              |         | XIa     | 2406,76 | 1429,74 | 943,48  | 44,77 | 33,54 |     |
|              |         | XIб     | 2406,76 | 1429,74 | 943,48  | 44,77 | 33,54 |     |
|              |         | XIв     | 2408,92 | 1429,74 | 945,64  | 44,77 | 33,54 |     |
|              |         | XIг     | 2406,76 | 1429,74 | 943,48  | 44,77 | 33,54 |     |
| 03-02-002-20 | 30 м    | VIIIa   | 2706,88 | 1621,50 | 1048,79 | 44,28 | 36,59 | 150 |
|              |         | VIIIб   | 2717,63 | 1621,50 | 1058,25 | 44,28 | 37,88 | 7,5 |
|              |         | VIIIв   | 2745,28 | 1621,50 | 1086,70 | 44,28 | 37,08 |     |
|              |         | VIIIг   | 2745,28 | 1621,50 | 1086,70 | 44,28 | 37,08 |     |
|              |         | VIIIе   | 2726,30 | 1621,50 | 1067,72 | 44,28 | 37,08 |     |
|              |         | VIIIд   | 2748,81 | 1621,50 | 1089,43 | 44,28 | 37,88 |     |
|              |         | IXa     | 2688,72 | 1621,50 | 1032,51 | 44,28 | 34,71 |     |
|              |         | IXб     | 2708,52 | 1621,50 | 1051,52 | 44,28 | 35,50 |     |
|              |         | IXв     | 2745,64 | 1621,50 | 1089,43 | 44,28 | 34,71 |     |
|              |         | IXг     | 2979,83 | 1833,00 | 1107,89 | 50,03 | 38,94 |     |
|              |         | IXд     | 2823,68 | 1692,00 | 1095,56 | 46,17 | 36,12 |     |
|              |         | IXе     | 2745,64 | 1621,50 | 1089,43 | 44,28 | 34,71 |     |
|              |         | Xa      | 2823,58 | 1692,00 | 1095,56 | 46,17 | 36,02 |     |
|              |         | Xб      | 2823,58 | 1692,00 | 1095,56 | 46,17 | 36,02 |     |
|              |         | Xв      | 2999,17 | 1833,00 | 1126,84 | 50,03 | 39,33 |     |
|              |         | Xг      | 2843,02 | 1692,00 | 1114,51 | 46,17 | 36,51 |     |
|              |         | XIa     | 2998,72 | 1833,00 | 1124,11 | 50,03 | 41,61 |     |
|              |         | XIб     | 2998,72 | 1833,00 | 1124,11 | 50,03 | 41,61 |     |
| XIв          | 3001,45 | 1833,00 | 1126,84 | 50,03   | 41,61   |       |       |     |
| XIг          | 2998,72 | 1833,00 | 1124,11 | 50,03   | 41,61   |       |       |     |
| 03-02-002-21 | 40 м    | VIIIa   | 3411,68 | 1989,04 | 1377,19 | 48,93 | 45,45 | 184 |
|              |         | VIIIб   | 3426,33 | 1989,04 | 1390,08 | 48,93 | 47,21 | 8,3 |
|              |         | VIIIв   | 3463,85 | 1989,04 | 1428,68 | 48,93 | 46,13 |     |
|              |         | VIIIг   | 3463,85 | 1989,04 | 1428,68 | 48,93 | 46,13 |     |
|              |         | VIIIе   | 3438,09 | 1989,04 | 1402,92 | 48,93 | 46,13 |     |
|              |         | VIIIд   | 3468,50 | 1989,04 | 1432,25 | 48,93 | 47,21 |     |
|              |         | IXa     | 3386,93 | 1989,04 | 1355,00 | 48,93 | 42,89 |     |
|              |         | IXб     | 3413,77 | 1989,04 | 1380,76 | 48,93 | 43,97 |     |
|              |         | IXв     | 3464,18 | 1989,04 | 1432,25 | 48,93 | 42,89 |     |
|              |         | IXг     | 3751,48 | 2248,48 | 1454,92 | 55,29 | 48,08 |     |
|              |         | IXд     | 3559,91 | 2075,52 | 1439,77 | 51,05 | 44,62 |     |
|              |         | IXе     | 3464,18 | 1989,04 | 1432,25 | 48,93 | 42,89 |     |
|              |         | Xa      | 3559,77 | 2075,52 | 1439,77 | 51,05 | 44,48 |     |
|              |         | Xб      | 3559,77 | 2075,52 | 1439,77 | 51,05 | 44,48 |     |
|              |         | Xв      | 3777,75 | 2248,48 | 1480,65 | 55,29 | 48,62 |     |
|              |         | Xг      | 3586,18 | 2075,52 | 1465,50 | 51,05 | 45,16 |     |
|              |         | XIa     | 3777,27 | 2248,48 | 1477,07 | 55,29 | 51,72 |     |
|              |         | XIб     | 3777,27 | 2248,48 | 1477,07 | 55,29 | 51,72 |     |
| XIв          | 3780,85 | 2248,48 | 1480,65 | 55,29   | 51,72   |       |       |     |
| XIг          | 3777,27 | 2248,48 | 1477,07 | 55,29   | 51,72   |       |       |     |
| 03-02-002-22 | 50 м    | VIIIa   | 3620,25 | 2097,14 | 1475,50 | 52,95 | 47,61 | 194 |
|              |         | VIIIб   | 3635,96 | 2097,14 | 1489,45 | 52,95 | 49,37 | 9   |
|              |         | VIIIв   | 3676,65 | 2097,14 | 1531,22 | 52,95 | 48,29 |     |
|              |         | VIIIг   | 3676,65 | 2097,14 | 1531,22 | 52,95 | 48,29 |     |
|              |         | VIIIе   | 3648,77 | 2097,14 | 1503,34 | 52,95 | 48,29 |     |
| VIIIд        | 3681,53 | 2097,14 | 1535,02 | 52,95   | 49,37   |       |       |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
|              |         | IXa     | 3593,61 | 2097,14 | 1451,42 | 52,95 | 45,05  |      |
|              |         | IXб     | 3622,57 | 2097,14 | 1479,30 | 52,95 | 46,13  |      |
|              |         | IXв     | 3677,21 | 2097,14 | 1535,02 | 52,95 | 45,05  |      |
|              |         | IXг     | 3980,74 | 2370,68 | 1559,54 | 59,83 | 50,52  |      |
|              |         | IXд     | 3778,35 | 2188,32 | 1543,15 | 55,24 | 46,88  |      |
|              |         | IXе     | 3677,21 | 2097,14 | 1535,02 | 52,95 | 45,05  |      |
|              |         | Xa      | 3778,21 | 2188,32 | 1543,15 | 55,24 | 46,74  |      |
|              |         | Xб      | 3778,21 | 2188,32 | 1543,15 | 55,24 | 46,74  |      |
|              |         | Xв      | 4009,12 | 2370,68 | 1587,38 | 59,83 | 51,06  |      |
|              |         | Xг      | 3806,73 | 2188,32 | 1570,99 | 55,24 | 47,42  |      |
|              |         | XIa     | 4008,42 | 2370,68 | 1583,58 | 59,83 | 54,16  |      |
|              |         | XIб     | 4008,42 | 2370,68 | 1583,58 | 59,83 | 54,16  |      |
|              |         | XIв     | 4012,22 | 2370,68 | 1587,38 | 59,83 | 54,16  |      |
|              |         | XIг     | 4008,42 | 2370,68 | 1583,58 | 59,83 | 54,16  |      |
| 03-02-002-23 | 60 м    | VIIIa   | 4299,48 | 2572,78 | 1667,68 | 57,79 | 59,02  | 238  |
|              |         | VIIIб   | 4317,04 | 2572,78 | 1682,90 | 57,79 | 61,36  | 9,8  |
|              |         | VIIIв   | 4361,17 | 2572,78 | 1728,47 | 57,79 | 59,92  |      |
|              |         | VIIIг   | 4361,17 | 2572,78 | 1728,47 | 57,79 | 59,92  |      |
|              |         | VIIIе   | 4330,76 | 2572,78 | 1698,06 | 57,79 | 59,92  |      |
|              |         | VIIIд   | 4367,02 | 2572,78 | 1732,88 | 57,79 | 61,36  |      |
|              |         | IXa     | 4270,05 | 2572,78 | 1641,67 | 57,79 | 55,60  |      |
|              |         | IXб     | 4301,91 | 2572,78 | 1672,09 | 57,79 | 57,04  |      |
|              |         | IXв     | 4361,26 | 2572,78 | 1732,88 | 57,79 | 55,60  |      |
|              |         | IXг     | 4730,31 | 2908,36 | 1759,64 | 65,30 | 62,31  |      |
|              |         | IXд     | 4484,22 | 2684,64 | 1741,75 | 60,25 | 57,83  |      |
|              |         | IXе     | 4361,26 | 2572,78 | 1732,88 | 57,79 | 55,60  |      |
|              |         | Xa      | 4484,04 | 2684,64 | 1741,75 | 60,25 | 57,65  |      |
|              |         | Xб      | 4484,04 | 2684,64 | 1741,75 | 60,25 | 57,65  |      |
|              |         | Xв      | 4761,40 | 2908,36 | 1790,01 | 65,30 | 63,03  |      |
|              |         | Xг      | 4515,32 | 2684,64 | 1772,13 | 60,25 | 58,55  |      |
|              |         | XIa     | 4761,14 | 2908,36 | 1785,61 | 65,30 | 67,17  |      |
|              |         | XIб     | 4761,14 | 2908,36 | 1785,61 | 65,30 | 67,17  |      |
|              |         | XIв     | 4765,54 | 2908,36 | 1790,01 | 65,30 | 67,17  |      |
| XIг          | 4761,14 | 2908,36 | 1785,61 | 65,30   | 67,17   |       |        |      |
| 03-02-002-24 | 80 м    | VIIIa   | 5400,98 | 3286,24 | 2039,19 | 67,09 | 75,55  | 304  |
|              |         | VIIIб   | 5421,69 | 3286,24 | 2056,86 | 67,09 | 78,59  | 11,4 |
|              |         | VIIIв   | 5472,75 | 3286,24 | 2109,79 | 67,09 | 76,72  |      |
|              |         | VIIIг   | 5472,75 | 3286,24 | 2109,79 | 67,09 | 76,72  |      |
|              |         | VIIIе   | 5437,42 | 3286,24 | 2074,46 | 67,09 | 76,72  |      |
|              |         | VIIIд   | 5480,19 | 3286,24 | 2115,36 | 67,09 | 78,59  |      |
|              |         | IXa     | 5366,78 | 3286,24 | 2009,44 | 67,09 | 71,10  |      |
|              |         | IXб     | 5403,97 | 3286,24 | 2044,76 | 67,09 | 72,97  |      |
|              |         | IXв     | 5472,70 | 3286,24 | 2115,36 | 67,09 | 71,10  |      |
|              |         | IXг     | 5941,00 | 3714,88 | 2146,44 | 75,81 | 79,68  |      |
|              |         | IXд     | 5628,75 | 3429,12 | 2125,67 | 69,96 | 73,96  |      |
|              |         | IXе     | 5472,70 | 3286,24 | 2115,36 | 67,09 | 71,10  |      |
|              |         | Xa      | 5628,52 | 3429,12 | 2125,67 | 69,96 | 73,73  |      |
|              |         | Xб      | 5628,52 | 3429,12 | 2125,67 | 69,96 | 73,73  |      |
|              |         | Xв      | 5977,22 | 3714,88 | 2181,72 | 75,81 | 80,62  |      |
|              |         | Xг      | 5664,97 | 3429,12 | 2160,95 | 69,96 | 74,90  |      |
|              |         | XIa     | 5977,02 | 3714,88 | 2176,14 | 75,81 | 86,00  |      |
|              |         | XIб     | 5977,02 | 3714,88 | 2176,14 | 75,81 | 86,00  |      |
|              |         | XIв     | 5982,60 | 3714,88 | 2181,72 | 75,81 | 86,00  |      |
| XIг          | 5977,02 | 3714,88 | 2176,14 | 75,81   | 86,00   |       |        |      |
| 03-02-002-25 | 100 м   | VIIIa   | 6739,37 | 4096,99 | 2543,81 | 82,50 | 98,57  | 379  |
|              |         | VIIIб   | 6766,26 | 4096,99 | 2565,55 | 82,50 | 103,72 | 14   |
|              |         | VIIIв   | 6828,18 | 4096,99 | 2630,64 | 82,50 | 100,55 |      |
|              |         | VIIIг   | 6828,18 | 4096,99 | 2630,64 | 82,50 | 100,55 |      |
|              |         | VIIIе   | 6784,74 | 4096,99 | 2587,20 | 82,50 | 100,55 |      |
|              |         | VIIIд   | 6838,37 | 4096,99 | 2637,66 | 82,50 | 103,72 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|-------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |       | IXa   | 6695,42 | 4096,99 | 2507,38 | 82,50  | 91,05  |      |
|              |       | IXб   | 6742,04 | 4096,99 | 2550,83 | 82,50  | 94,22  |      |
|              |       | IXв   | 6825,70 | 4096,99 | 2637,66 | 82,50  | 91,05  |      |
|              |       | IXг   | 7409,00 | 4631,38 | 2675,88 | 93,28  | 101,74 |      |
|              |       | IXд   | 7020,07 | 4275,12 | 2650,34 | 86,08  | 94,61  |      |
|              |       | IXе   | 6825,70 | 4096,99 | 2637,66 | 82,50  | 91,05  |      |
|              |       | Xa    | 7019,67 | 4275,12 | 2650,34 | 86,08  | 94,21  |      |
|              |       | Xб    | 7019,67 | 4275,12 | 2650,34 | 86,08  | 94,21  |      |
|              |       | Xв    | 7453,97 | 4631,38 | 2719,27 | 93,28  | 103,32 |      |
|              |       | Xг    | 7065,04 | 4275,12 | 2693,73 | 86,08  | 96,19  |      |
|              |       | XIa   | 7456,05 | 4631,38 | 2712,24 | 93,28  | 112,43 |      |
|              |       | XIб   | 7456,05 | 4631,38 | 2712,24 | 93,28  | 112,43 |      |
|              |       | XIв   | 7463,08 | 4631,38 | 2719,27 | 93,28  | 112,43 |      |
|              |       | XIг   | 7456,05 | 4631,38 | 2712,24 | 93,28  | 112,43 |      |
| 03-02-002-26 | 120 м | VIIIa | 7816,35 | 4615,87 | 2787,48 | 87,81  | 413,00 | 427  |
|              |       | VIIIб | 7873,19 | 4615,87 | 2810,61 | 87,81  | 446,71 | 14,9 |
|              |       | VIIIв | 7939,30 | 4615,87 | 2879,89 | 87,81  | 443,54 |      |
|              |       | VIIIг | 7939,30 | 4615,87 | 2879,89 | 87,81  | 443,54 |      |
|              |       | VIIIе | 7893,06 | 4615,87 | 2833,65 | 87,81  | 443,54 |      |
|              |       | VIIIд | 7950,30 | 4615,87 | 2887,72 | 87,81  | 446,71 |      |
|              |       | IXa   | 7711,34 | 4615,87 | 2749,07 | 87,81  | 346,40 |      |
|              |       | IXб   | 7789,57 | 4615,87 | 2795,31 | 87,81  | 378,39 |      |
|              |       | IXв   | 7849,99 | 4615,87 | 2887,72 | 87,81  | 346,40 |      |
|              |       | IXг   | 8504,78 | 5217,94 | 2928,40 | 99,22  | 358,44 |      |
|              |       | IXд   | 8068,18 | 4816,56 | 2901,21 | 91,61  | 350,41 |      |
|              |       | IXе   | 7849,99 | 4615,87 | 2887,72 | 87,81  | 346,40 |      |
|              |       | Xa    | 8171,27 | 4816,56 | 2901,21 | 91,61  | 453,50 |      |
|              |       | Xб    | 8171,27 | 4816,56 | 2901,21 | 91,61  | 453,50 |      |
|              |       | Xв    | 8575,86 | 5217,94 | 2974,58 | 99,22  | 383,34 |      |
|              |       | Xг    | 8139,26 | 4816,56 | 2947,39 | 91,61  | 375,31 |      |
|              |       | XIa   | 8660,72 | 5217,94 | 2966,75 | 99,22  | 476,03 |      |
|              |       | XIб   | 8660,72 | 5217,94 | 2966,75 | 99,22  | 476,03 |      |
|              |       | XIв   | 8668,55 | 5217,94 | 2974,58 | 99,22  | 476,03 |      |
|              |       | XIг   | 8660,72 | 5217,94 | 2966,75 | 99,22  | 476,03 |      |
| 03-02-002-27 | 140 м | VIIIa | 8685,11 | 5152,74 | 3102,59 | 98,32  | 429,78 | 471  |
|              |       | VIIIб | 8746,60 | 5152,74 | 3128,50 | 98,32  | 465,36 | 16,7 |
|              |       | VIIIв | 8819,85 | 5152,74 | 3206,07 | 98,32  | 461,04 |      |
|              |       | VIIIг | 8819,85 | 5152,74 | 3206,07 | 98,32  | 461,04 |      |
|              |       | VIIIе | 8768,08 | 5152,74 | 3154,30 | 98,32  | 461,04 |      |
|              |       | VIIIд | 8832,86 | 5152,74 | 3214,76 | 98,32  | 465,36 |      |
|              |       | IXa   | 8572,67 | 5152,74 | 3059,49 | 98,32  | 360,44 |      |
|              |       | IXб   | 8657,59 | 5152,74 | 3111,27 | 98,32  | 393,58 |      |
|              |       | IXв   | 8727,94 | 5152,74 | 3214,76 | 98,32  | 360,44 |      |
|              |       | IXг   | 9455,70 | 5821,56 | 3260,32 | 111,09 | 373,82 |      |
|              |       | IXд   | 8968,85 | 5374,11 | 3229,87 | 102,57 | 364,87 |      |
|              |       | IXе   | 8727,94 | 5152,74 | 3214,76 | 98,32  | 360,44 |      |
|              |       | Xa    | 9071,80 | 5374,11 | 3229,87 | 102,57 | 467,82 |      |
|              |       | Xб    | 9071,80 | 5374,11 | 3229,87 | 102,57 | 467,82 |      |
|              |       | Xв    | 9532,90 | 5821,56 | 3312,04 | 111,09 | 399,30 |      |
|              |       | Xг    | 9046,04 | 5374,11 | 3281,58 | 102,57 | 390,35 |      |
|              |       | XIa   | 9620,21 | 5821,56 | 3303,35 | 111,09 | 495,30 |      |
|              |       | XIб   | 9620,21 | 5821,56 | 3303,35 | 111,09 | 495,30 |      |
|              |       | XIв   | 9628,90 | 5821,56 | 3312,04 | 111,09 | 495,30 |      |
|              |       | XIг   | 9620,21 | 5821,56 | 3303,35 | 111,09 | 495,30 |      |
| 03-02-002-28 | 160 м | VIIIa | 9795,75 | 5896,66 | 3454,43 | 106,20 | 444,66 | 539  |
|              |       | VIIIб | 9859,32 | 5896,66 | 3482,42 | 106,20 | 480,24 | 18   |
|              |       | VIIIв | 9938,79 | 5896,66 | 3566,21 | 106,20 | 475,92 |      |
|              |       | VIIIг | 9938,79 | 5896,66 | 3566,21 | 106,20 | 475,92 |      |
|              |       | VIIIе | 9882,87 | 5896,66 | 3510,29 | 106,20 | 475,92 |      |
|              |       | VIIIд | 9952,96 | 5896,66 | 3576,06 | 106,20 | 480,24 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |          | IXа     | 9680,34  | 5896,66 | 3408,36 | 106,20 | 375,32 |       |
|   |          | IXб     | 9769,40  | 5896,66 | 3464,28 | 106,20 | 408,46 |       |
|   |          | IXв     | 9848,04  | 5896,66 | 3576,06 | 106,20 | 375,32 |       |
|   |          | IXг     | 10677,92 | 6662,04 | 3625,25 | 120,08 | 390,63 |       |
|   |          | IXд     | 10122,75 | 6149,99 | 3592,37 | 110,80 | 380,39 |       |
|   |          | IXе     | 9848,04  | 5896,66 | 3576,06 | 106,20 | 375,32 |       |
|   |          | Xа      | 10225,70 | 6149,99 | 3592,37 | 110,80 | 483,34 |       |
|   |          | Xб      | 10225,70 | 6149,99 | 3592,37 | 110,80 | 483,34 |       |
|   |          | Xв      | 10759,25 | 6662,04 | 3681,10 | 120,08 | 416,11 |       |
|   |          | Xг      | 10204,09 | 6149,99 | 3648,23 | 110,80 | 405,87 |       |
|   |          | XIа     | 10845,40 | 6662,04 | 3671,25 | 120,08 | 512,11 |       |
|   |          | XIб     | 10845,40 | 6662,04 | 3671,25 | 120,08 | 512,11 |       |
|   |          | XIв     | 10855,25 | 6662,04 | 3681,10 | 120,08 | 512,11 |       |
|   |          | XIг     | 10845,40 | 6662,04 | 3671,25 | 120,08 | 512,11 |       |
| 03-02-002-29  | 180 м    | VIIIа   | 10922,97 | 6629,64 | 3834,01 | 116,03 | 459,32 | 606   |
|   |          | VIIIб   | 10989,12 | 6629,64 | 3864,58 | 116,03 | 494,90 | 19,7  |
|   |          | VIIIв   | 11076,32 | 6629,64 | 3956,10 | 116,03 | 490,58 |       |
|   |          | VIIIг   | 11076,32 | 6629,64 | 3956,10 | 116,03 | 490,58 |       |
|   |          | VIIIе   | 11015,23 | 6629,64 | 3895,01 | 116,03 | 490,58 |       |
|   |          | VIIIд   | 11091,67 | 6629,64 | 3967,13 | 116,03 | 494,90 |       |
|   |          | IXа     | 10803,57 | 6629,64 | 3783,95 | 116,03 | 389,98 |       |
|   |          | IXб     | 10897,79 | 6629,64 | 3845,03 | 116,03 | 423,12 |       |
|   |          | IXв     | 10986,75 | 6629,64 | 3967,13 | 116,03 | 389,98 |       |
|   |          | IXг     | 11918,22 | 7490,16 | 4020,87 | 131,10 | 407,19 |       |
|   |          | IXд     | 11295,09 | 6914,46 | 3984,95 | 121,05 | 395,68 |       |
|   |          | IXе     | 10986,75 | 6629,64 | 3967,13 | 116,03 | 389,98 |       |
|   |          | Xа      | 11398,04 | 6914,46 | 3984,95 | 121,05 | 498,63 |       |
|   |          | Xб      | 11398,04 | 6914,46 | 3984,95 | 121,05 | 498,63 |       |
| Xв  | 12004,71 | 7490,16 | 4081,88  | 131,10  | 432,67  |        |        |       |
| Xг  | 11381,57 | 6914,46 | 4045,95  | 121,05  | 421,16  |        |        |       |
| XIа   | 12089,68 | 7490,16 | 4070,85  | 131,10  | 528,67  |        |        |       |
| XIб   | 12089,68 | 7490,16 | 4070,85  | 131,10  | 528,67  |        |        |       |
| XIв   | 12100,71 | 7490,16 | 4081,88  | 131,10  | 528,67  |        |        |       |
| XIг   | 12089,68 | 7490,16 | 4070,85  | 131,10  | 528,67  |        |        |       |
| 03-02-002-30  | 200 м    | VIIIа   | 12063,18 | 7373,56 | 4215,42 | 125,48 | 474,20 | 674   |
|   |          | VIIIб   | 12131,82 | 7373,56 | 4248,48 | 125,48 | 509,78 | 21,3  |
|   |          | VIIIв   | 12226,50 | 7373,56 | 4347,48 | 125,48 | 505,46 |       |
|   |          | VIIIг   | 12226,50 | 7373,56 | 4347,48 | 125,48 | 505,46 |       |
|   |          | VIIIе   | 12160,43 | 7373,56 | 4281,41 | 125,48 | 505,46 |       |
|   |          | VIIIд   | 12243,06 | 7373,56 | 4359,72 | 125,48 | 509,78 |       |
|   |          | IXа     | 11940,00 | 7373,56 | 4161,58 | 125,48 | 404,86 |       |
|   |          | IXб     | 12039,21 | 7373,56 | 4227,65 | 125,48 | 438,00 |       |
|   |          | IXв     | 12138,14 | 7373,56 | 4359,72 | 125,48 | 404,86 |       |
|   |          | IXг     | 13172,50 | 8330,64 | 4417,86 | 141,79 | 424,00 |       |
|   |          | IXд     | 12480,54 | 7690,34 | 4379,00 | 130,92 | 411,20 |       |
|   |          | IXе     | 12138,14 | 7373,56 | 4359,72 | 125,48 | 404,86 |       |
|   |          | Xа      | 12583,49 | 7690,34 | 4379,00 | 130,92 | 514,15 |       |
|   |          | Xб      | 12583,49 | 7690,34 | 4379,00 | 130,92 | 514,15 |       |
| Xв  | 13263,97 | 8330,64 | 4483,85  | 141,79  | 449,48  |        |        |       |
| Xг  | 12572,01 | 7690,34 | 4444,99  | 130,92  | 436,68  |        |        |       |
| XIа   | 13347,74 | 8330,64 | 4471,62  | 141,79  | 545,48  |        |        |       |
| XIб   | 13347,74 | 8330,64 | 4471,62  | 141,79  | 545,48  |        |        |       |
| XIв   | 13359,97 | 8330,64 | 4483,85  | 141,79  | 545,48  |        |        |       |
| XIг   | 13347,74 | 8330,64 | 4471,62  | 141,79  | 545,48  |        |        |       |
| <b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1000 мм, длина</b> |          |         |          |         |         |        |        |       |
| 03-02-002-31  | 5 м      | VIIIа   | 2130,08  | 954,79  | 1153,92 | 52,95  | 21,37  | 89,40 |
|   |          | VIIIб   | 2144,73  | 954,79  | 1167,87 | 52,95  | 22,07  | 9     |
|   |          | VIIIв   | 2186,07  | 954,79  | 1209,64 | 52,95  | 21,64  |       |
|   |          | VIIIг   | 2186,07  | 954,79  | 1209,64 | 52,95  | 21,64  |       |
|   |          | VIIIе   | 2158,20  | 954,79  | 1181,77 | 52,95  | 21,64  |       |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
|              |         | VIIIд   | 2188,86 | 954,79  | 1212,00 | 52,95 | 22,07 |       |
|              |         | IXа     | 2103,53 | 954,79  | 1128,40 | 52,95 | 20,34 |       |
|              |         | IXб     | 2131,84 | 954,79  | 1156,28 | 52,95 | 20,77 |       |
|              |         | IXв     | 2187,13 | 954,79  | 1212,00 | 52,95 | 20,34 |       |
|              |         | IXг     | 2339,31 | 1079,95 | 1236,52 | 59,83 | 22,84 |       |
|              |         | IXд     | 2238,12 | 996,81  | 1220,13 | 55,24 | 21,18 |       |
|              |         | IXе     | 2187,13 | 954,79  | 1212,00 | 52,95 | 20,34 |       |
|              |         | Xа      | 2238,07 | 996,81  | 1220,13 | 55,24 | 21,13 |       |
|              |         | Xб      | 2238,07 | 996,81  | 1220,13 | 55,24 | 21,13 |       |
|              |         | Xв      | 2367,37 | 1079,95 | 1264,36 | 59,83 | 23,06 |       |
|              |         | Xг      | 2266,18 | 996,81  | 1247,97 | 55,24 | 21,40 |       |
|              |         | XIа     | 2366,25 | 1079,95 | 1262,00 | 59,83 | 24,30 |       |
|              |         | XIб     | 2366,25 | 1079,95 | 1262,00 | 59,83 | 24,30 |       |
|              |         | XIв     | 2368,61 | 1079,95 | 1264,36 | 59,83 | 24,30 |       |
|              |         | XIг     | 2366,25 | 1079,95 | 1262,00 | 59,83 | 24,30 |       |
| 03-02-002-32 | 10 м    | VIIIа   | 2229,26 | 1000,72 | 1206,26 | 55,35 | 22,28 | 93,70 |
|              |         | VIIIб   | 2244,55 | 1000,72 | 1220,85 | 55,35 | 22,98 | 9,4   |
|              |         | VIIIв   | 2287,79 | 1000,72 | 1264,52 | 55,35 | 22,55 |       |
|              |         | VIIIг   | 2287,79 | 1000,72 | 1264,52 | 55,35 | 22,55 |       |
|              |         | VIIIе   | 2258,64 | 1000,72 | 1235,37 | 55,35 | 22,55 |       |
|              |         | VIIIд   | 2290,68 | 1000,72 | 1266,98 | 55,35 | 22,98 |       |
|              |         | IXа     | 2201,55 | 1000,72 | 1179,58 | 55,35 | 21,25 |       |
|              |         | IXб     | 2231,12 | 1000,72 | 1208,72 | 55,35 | 21,68 |       |
|              |         | IXв     | 2288,95 | 1000,72 | 1266,98 | 55,35 | 21,25 |       |
|              |         | IXг     | 2448,40 | 1131,90 | 1292,62 | 62,58 | 23,88 |       |
|              |         | IXд     | 2342,38 | 1044,76 | 1275,48 | 57,75 | 22,14 |       |
|              |         | IXе     | 2288,95 | 1000,72 | 1266,98 | 55,35 | 21,25 |       |
|              |         | Xа      | 2342,33 | 1044,76 | 1275,48 | 57,75 | 22,09 |       |
|              |         | Xб      | 2342,33 | 1044,76 | 1275,48 | 57,75 | 22,09 |       |
|              |         | Xв      | 2477,73 | 1131,90 | 1321,73 | 62,58 | 24,10 |       |
| Xг           | 2371,71 | 1044,76 | 1304,59 | 57,75   | 22,36   |       |       |       |
| XIа          | 2476,50 | 1131,90 | 1319,26 | 62,58   | 25,34   |       |       |       |
| XIб          | 2476,50 | 1131,90 | 1319,26 | 62,58   | 25,34   |       |       |       |
| XIв          | 2478,97 | 1131,90 | 1321,73 | 62,58   | 25,34   |       |       |       |
| XIг          | 2476,50 | 1131,90 | 1319,26 | 62,58   | 25,34   |       |       |       |
| 03-02-002-33 | 15 м    | VIIIа   | 2360,29 | 1059,46 | 1277,37 | 58,39 | 23,46 | 99,20 |
|              |         | VIIIб   | 2376,38 | 1059,46 | 1292,76 | 58,39 | 24,16 | 9,9   |
|              |         | VIIIв   | 2422,03 | 1059,46 | 1338,84 | 58,39 | 23,73 |       |
|              |         | VIIIг   | 2422,03 | 1059,46 | 1338,84 | 58,39 | 23,73 |       |
|              |         | VIIIе   | 2391,27 | 1059,46 | 1308,08 | 58,39 | 23,73 |       |
|              |         | VIIIд   | 2425,07 | 1059,46 | 1341,45 | 58,39 | 24,16 |       |
|              |         | IXа     | 2331,12 | 1059,46 | 1249,23 | 58,39 | 22,43 |       |
|              |         | IXб     | 2362,31 | 1059,46 | 1279,99 | 58,39 | 22,86 |       |
|              |         | IXв     | 2423,34 | 1059,46 | 1341,45 | 58,39 | 22,43 |       |
|              |         | IXг     | 2592,07 | 1198,34 | 1368,52 | 65,97 | 25,21 |       |
|              |         | IXд     | 2479,87 | 1106,08 | 1350,43 | 60,92 | 23,36 |       |
|              |         | IXе     | 2423,34 | 1059,46 | 1341,45 | 58,39 | 22,43 |       |
|              |         | Xа      | 2479,82 | 1106,08 | 1350,43 | 60,92 | 23,31 |       |
|              |         | Xб      | 2479,82 | 1106,08 | 1350,43 | 60,92 | 23,31 |       |
|              |         | Xв      | 2623,00 | 1198,34 | 1399,23 | 65,97 | 25,43 |       |
| Xг           | 2510,80 | 1106,08 | 1381,14 | 60,92   | 23,58   |       |       |       |
| XIа          | 2621,63 | 1198,34 | 1396,62 | 65,97   | 26,67   |       |       |       |
| XIб          | 2621,63 | 1198,34 | 1396,62 | 65,97   | 26,67   |       |       |       |
| XIв          | 2624,24 | 1198,34 | 1399,23 | 65,97   | 26,67   |       |       |       |
| XIг          | 2621,63 | 1198,34 | 1396,62 | 65,97   | 26,67   |       |       |       |
| 03-02-002-34 | 20 м    | VIIIа   | 3003,47 | 1437,73 | 1531,32 | 66,60 | 34,42 | 133   |
|              |         | VIIIб   | 3022,78 | 1437,73 | 1548,87 | 66,60 | 36,18 | 11,3  |
|              |         | VIIIв   | 3074,25 | 1437,73 | 1601,42 | 66,60 | 35,10 |       |
|              |         | VIIIг   | 3074,25 | 1437,73 | 1601,42 | 66,60 | 35,10 |       |
|              |         | VIIIе   | 3039,18 | 1437,73 | 1566,35 | 66,60 | 35,10 |       |



ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
|              |         | VIIIд   | 3078,65 | 1437,73 | 1604,74 | 66,60 | 36,18 |      |
|              |         | IXа     | 2969,17 | 1437,73 | 1499,58 | 66,60 | 31,86 |      |
|              |         | IXб     | 3005,32 | 1437,73 | 1534,65 | 66,60 | 32,94 |      |
|              |         | IXв     | 3074,33 | 1437,73 | 1604,74 | 66,60 | 31,86 |      |
|              |         | IXг     | 3296,46 | 1625,26 | 1635,58 | 75,30 | 35,62 |      |
|              |         | IXд     | 3148,32 | 1500,24 | 1614,97 | 69,49 | 33,11 |      |
|              |         | IXе     | 3074,33 | 1437,73 | 1604,74 | 66,60 | 31,86 |      |
|              |         | Ха      | 3148,18 | 1500,24 | 1614,97 | 69,49 | 32,97 |      |
|              |         | Хб      | 3148,18 | 1500,24 | 1614,97 | 69,49 | 32,97 |      |
|              |         | Хв      | 3332,03 | 1625,26 | 1670,61 | 75,30 | 36,16 |      |
|              |         | Хг      | 3183,88 | 1500,24 | 1649,99 | 69,49 | 33,65 |      |
|              |         | XIа     | 3331,81 | 1625,26 | 1667,29 | 75,30 | 39,26 |      |
|              |         | XIб     | 3331,81 | 1625,26 | 1667,29 | 75,30 | 39,26 |      |
|              |         | XIв     | 3335,13 | 1625,26 | 1670,61 | 75,30 | 39,26 |      |
|              |         | XIг     | 3331,81 | 1625,26 | 1667,29 | 75,30 | 39,26 |      |
| 03-02-002-35 | 30 м    | VIIIа   | 3609,49 | 1837,70 | 1729,37 | 71,15 | 42,42 | 170  |
|              |         | VIIIб   | 3630,01 | 1837,70 | 1748,13 | 71,15 | 44,18 | 12,4 |
|              |         | VIIIв   | 3685,08 | 1837,70 | 1804,28 | 71,15 | 43,10 |      |
|              |         | VIIIг   | 3685,08 | 1837,70 | 1804,28 | 71,15 | 43,10 |      |
|              |         | VIIIе   | 3647,60 | 1837,70 | 1766,80 | 71,15 | 43,10 |      |
|              |         | VIIIд   | 3690,12 | 1837,70 | 1808,24 | 71,15 | 44,18 |      |
|              |         | IXа     | 3573,42 | 1837,70 | 1695,86 | 71,15 | 39,86 |      |
|              |         | IXб     | 3611,97 | 1837,70 | 1733,33 | 71,15 | 40,94 |      |
|              |         | IXв     | 3685,80 | 1837,70 | 1808,24 | 71,15 | 39,86 |      |
|              |         | IXг     | 3963,29 | 2077,40 | 1841,23 | 80,44 | 44,66 |      |
|              |         | IXд     | 3778,24 | 1917,60 | 1819,18 | 74,23 | 41,46 |      |
|              |         | IXе     | 3685,80 | 1837,70 | 1808,24 | 71,15 | 39,86 |      |
|              |         | Ха      | 3778,10 | 1917,60 | 1819,18 | 74,23 | 41,32 |      |
|              |         | Хб      | 3778,10 | 1917,60 | 1819,18 | 74,23 | 41,32 |      |
|              |         | Хв      | 4001,26 | 2077,40 | 1878,66 | 80,44 | 45,20 |      |
| Хг           | 3816,21 | 1917,60 | 1856,61 | 74,23   | 42,00   |       |       |      |
| XIа          | 4000,40 | 2077,40 | 1874,70 | 80,44   | 48,30   |       |       |      |
| XIб          | 4000,40 | 2077,40 | 1874,70 | 80,44   | 48,30   |       |       |      |
| XIв          | 4004,36 | 2077,40 | 1878,66 | 80,44   | 48,30   |       |       |      |
| XIг          | 4000,40 | 2077,40 | 1874,70 | 80,44   | 48,30   |       |       |      |
| 03-02-002-36 | 40 м    | VIIIа   | 4308,91 | 2248,48 | 2005,63 | 80,10 | 54,80 | 208  |
|              |         | VIIIб   | 4333,06 | 2248,48 | 2026,74 | 80,10 | 57,84 | 13,6 |
|              |         | VIIIв   | 4394,38 | 2248,48 | 2089,93 | 80,10 | 55,97 |      |
|              |         | VIIIг   | 4394,38 | 2248,48 | 2089,93 | 80,10 | 55,97 |      |
|              |         | VIIIе   | 4352,21 | 2248,48 | 2047,76 | 80,10 | 55,97 |      |
|              |         | VIIIд   | 4400,99 | 2248,48 | 2094,67 | 80,10 | 57,84 |      |
|              |         | IXа     | 4267,02 | 2248,48 | 1968,19 | 80,10 | 50,35 |      |
|              |         | IXб     | 4311,07 | 2248,48 | 2010,37 | 80,10 | 52,22 |      |
|              |         | IXв     | 4393,50 | 2248,48 | 2094,67 | 80,10 | 50,35 |      |
|              |         | IXг     | 4729,74 | 2541,76 | 2131,76 | 90,57 | 56,22 |      |
|              |         | IXд     | 4505,51 | 2346,24 | 2106,97 | 83,57 | 52,30 |      |
|              |         | IXе     | 4393,50 | 2248,48 | 2094,67 | 80,10 | 50,35 |      |
|              |         | Ха      | 4505,28 | 2346,24 | 2106,97 | 83,57 | 52,07 |      |
|              |         | Хб      | 4505,28 | 2346,24 | 2106,97 | 83,57 | 52,07 |      |
|              |         | Хв      | 4772,80 | 2541,76 | 2173,88 | 90,57 | 57,16 |      |
| Хг           | 4548,57 | 2346,24 | 2149,09 | 83,57   | 53,24   |       |       |      |
| XIа          | 4773,45 | 2541,76 | 2169,15 | 90,57   | 62,54   |       |       |      |
| XIб          | 4773,45 | 2541,76 | 2169,15 | 90,57   | 62,54   |       |       |      |
| XIв          | 4778,18 | 2541,76 | 2173,88 | 90,57   | 62,54   |       |       |      |
| XIг          | 4773,45 | 2541,76 | 2169,15 | 90,57   | 62,54   |       |       |      |
| 03-02-002-37 | 50 м    | VIIIа   | 4587,48 | 2378,20 | 2151,89 | 86,61 | 57,39 | 220  |
|              |         | VIIIб   | 4613,34 | 2378,20 | 2174,71 | 86,61 | 60,43 | 14,7 |
|              |         | VIIIв   | 4679,80 | 2378,20 | 2243,04 | 86,61 | 58,56 |      |
|              |         | VIIIг   | 4679,80 | 2378,20 | 2243,04 | 86,61 | 58,56 |      |
|              |         | VIIIе   | 4634,19 | 2378,20 | 2197,43 | 86,61 | 58,56 |      |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |         | VIIIд   | 4686,71 | 2378,20 | 2248,08 | 86,61  | 60,43  |      |
|              |         | IXа     | 4542,47 | 2378,20 | 2111,33 | 86,61  | 52,94  |      |
|              |         | IXб     | 4589,94 | 2378,20 | 2156,93 | 86,61  | 54,81  |      |
|              |         | IXв     | 4679,22 | 2378,20 | 2248,08 | 86,61  | 52,94  |      |
|              |         | IXг     | 5035,75 | 2688,40 | 2288,20 | 97,86  | 59,15  |      |
|              |         | IXд     | 4797,99 | 2481,60 | 2261,38 | 90,36  | 55,01  |      |
|              |         | IXе     | 4679,22 | 2378,20 | 2248,08 | 86,61  | 52,94  |      |
|              |         | Xа      | 4797,76 | 2481,60 | 2261,38 | 90,36  | 54,78  |      |
|              |         | Xб      | 4797,76 | 2481,60 | 2261,38 | 90,36  | 54,78  |      |
|              |         | Xв      | 5082,24 | 2688,40 | 2333,75 | 97,86  | 60,09  |      |
|              |         | Xг      | 4844,48 | 2481,60 | 2306,93 | 90,36  | 55,95  |      |
|              |         | XIа     | 5082,57 | 2688,40 | 2328,70 | 97,86  | 65,47  |      |
|              |         | XIб     | 5082,57 | 2688,40 | 2328,70 | 97,86  | 65,47  |      |
|              |         | XIв     | 5087,62 | 2688,40 | 2333,75 | 97,86  | 65,47  |      |
|              |         | XIг     | 5082,57 | 2688,40 | 2328,70 | 97,86  | 65,47  |      |
| 03-02-002-38 | 60 м    | VIIIа   | 5337,00 | 2886,27 | 2383,17 | 93,06  | 67,56  | 267  |
|              |         | VIIIб   | 5364,55 | 2886,27 | 2407,68 | 93,06  | 70,60  | 15,8 |
|              |         | VIIIв   | 5436,08 | 2886,27 | 2481,08 | 93,06  | 68,73  |      |
|              |         | VIIIг   | 5436,08 | 2886,27 | 2481,08 | 93,06  | 68,73  |      |
|              |         | VIIIе   | 5387,09 | 2886,27 | 2432,09 | 93,06  | 68,73  |      |
|              |         | VIIIд   | 5443,69 | 2886,27 | 2486,82 | 93,06  | 70,60  |      |
|              |         | IXа     | 5289,30 | 2886,27 | 2339,92 | 93,06  | 63,11  |      |
|              |         | IXб     | 5340,16 | 2886,27 | 2388,91 | 93,06  | 64,98  |      |
|              |         | IXв     | 5436,20 | 2886,27 | 2486,82 | 93,06  | 63,11  |      |
|              |         | IXг     | 5863,28 | 3262,74 | 2529,91 | 105,15 | 70,63  |      |
|              |         | IXд     | 5578,49 | 3011,76 | 2501,11 | 97,03  | 65,62  |      |
|              |         | IXе     | 5436,20 | 2886,27 | 2486,82 | 93,06  | 63,11  |      |
|              |         | Xа      | 5578,26 | 3011,76 | 2501,11 | 97,03  | 65,39  |      |
|              |         | Xб      | 5578,26 | 3011,76 | 2501,11 | 97,03  | 65,39  |      |
|              |         | Xв      | 5913,14 | 3262,74 | 2578,83 | 105,15 | 71,57  |      |
| Xг           | 5628,35 | 3011,76 | 2550,03 | 97,03   | 66,56   |        |        |      |
| XIа          | 5912,79 | 3262,74 | 2573,10 | 105,15  | 76,95   |        |        |      |
| XIб          | 5912,79 | 3262,74 | 2573,10 | 105,15  | 76,95   |        |        |      |
| XIв          | 5918,52 | 3262,74 | 2578,83 | 105,15  | 76,95   |        |        |      |
| XIг          | 5912,79 | 3262,74 | 2573,10 | 105,15  | 76,95   |        |        |      |
| 03-02-002-39 | 80 м    | VIIIа   | 6636,60 | 3686,21 | 2860,04 | 106,57 | 90,35  | 341  |
|              |         | VIIIб   | 6669,88 | 3686,21 | 2888,17 | 106,57 | 95,50  | 18,1 |
|              |         | VIIIв   | 6750,91 | 3686,21 | 2972,37 | 106,57 | 92,33  |      |
|              |         | VIIIг   | 6750,91 | 3686,21 | 2972,37 | 106,57 | 92,33  |      |
|              |         | VIIIе   | 6694,71 | 3686,21 | 2916,17 | 106,57 | 92,33  |      |
|              |         | VIIIд   | 6761,23 | 3686,21 | 2979,52 | 106,57 | 95,50  |      |
|              |         | IXа     | 6580,02 | 3686,21 | 2810,98 | 106,57 | 82,83  |      |
|              |         | IXб     | 6639,39 | 3686,21 | 2867,18 | 106,57 | 86,00  |      |
|              |         | IXв     | 6748,56 | 3686,21 | 2979,52 | 106,57 | 82,83  |      |
|              |         | IXг     | 7288,51 | 4167,02 | 3029,04 | 120,42 | 92,45  |      |
|              |         | IXд     | 6928,46 | 3846,48 | 2995,94 | 111,19 | 86,04  |      |
|              |         | IXе     | 6748,56 | 3686,21 | 2979,52 | 106,57 | 82,83  |      |
|              |         | Xа      | 6928,06 | 3846,48 | 2995,94 | 111,19 | 85,64  |      |
|              |         | Xб      | 6928,06 | 3846,48 | 2995,94 | 111,19 | 85,64  |      |
|              |         | Xв      | 7346,22 | 4167,02 | 3085,17 | 120,42 | 94,03  |      |
| Xг           | 6986,17 | 3846,48 | 3052,07 | 111,19  | 87,62   |        |        |      |
| XIа          | 7348,19 | 4167,02 | 3078,03 | 120,42  | 103,14  |        |        |      |
| XIб          | 7348,19 | 4167,02 | 3078,03 | 120,42  | 103,14  |        |        |      |
| XIв          | 7355,33 | 4167,02 | 3085,17 | 120,42  | 103,14  |        |        |      |
| XIг          | 7348,19 | 4167,02 | 3078,03 | 120,42  | 103,14  |        |        |      |
| 03-02-002-40 | 100 м   | VIIIа   | 8090,31 | 4594,25 | 3381,49 | 121,43 | 114,57 | 425  |
|              |         | VIIIб   | 8129,31 | 4594,25 | 3413,47 | 121,43 | 121,59 | 20,6 |
|              |         | VIIIв   | 8220,76 | 4594,25 | 3509,24 | 121,43 | 117,27 |      |
|              |         | VIIIг   | 8220,76 | 4594,25 | 3509,24 | 121,43 | 117,27 |      |
|              |         | VIIIе   | 8156,84 | 4594,25 | 3445,32 | 121,43 | 117,27 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIд   | 8233,79  | 4594,25 | 3517,95 | 121,43 | 121,59 |      |
|              |          | IXа     | 8024,84  | 4594,25 | 3326,28 | 121,43 | 104,31 |      |
|              |          | IXб     | 8093,07  | 4594,25 | 3390,19 | 121,43 | 108,63 |      |
|              |          | IXв     | 8216,51  | 4594,25 | 3517,95 | 121,43 | 104,31 |      |
|              |          | IXг     | 8883,97  | 5193,50 | 3574,18 | 137,21 | 116,29 |      |
|              |          | IXд     | 8438,90  | 4794,00 | 3536,60 | 126,61 | 108,30 |      |
|              |          | IXе     | 8216,51  | 4594,25 | 3517,95 | 121,43 | 104,31 |      |
|              |          | Xа      | 8438,36  | 4794,00 | 3536,60 | 126,61 | 107,76 |      |
|              |          | Xб      | 8438,36  | 4794,00 | 3536,60 | 126,61 | 107,76 |      |
|              |          | Xв      | 8949,97  | 5193,50 | 3638,02 | 137,21 | 118,45 |      |
|              |          | Xг      | 8504,90  | 4794,00 | 3600,44 | 126,61 | 110,46 |      |
|              |          | XIа     | 8953,68  | 5193,50 | 3629,31 | 137,21 | 130,87 |      |
|              |          | XIб     | 8953,68  | 5193,50 | 3629,31 | 137,21 | 130,87 |      |
|              |          | XIв     | 8962,39  | 5193,50 | 3638,02 | 137,21 | 130,87 |      |
| XIг          | 8953,68  | 5193,50 | 3629,31  | 137,21  | 130,87  |        |        |      |
| 03-02-002-41 | 120 м    | VIIIа   | 9438,47  | 5177,99 | 3779,13 | 134,34 | 481,35 | 479  |
|              |          | VIIIб   | 9514,24  | 5177,99 | 3814,52 | 134,34 | 521,73 | 22,8 |
|              |          | VIIIв   | 9615,89  | 5177,99 | 3920,49 | 134,34 | 517,41 |      |
|              |          | VIIIг   | 9615,89  | 5177,99 | 3920,49 | 134,34 | 517,41 |      |
|              |          | VIIIе   | 9545,17  | 5177,99 | 3849,77 | 134,34 | 517,41 |      |
|              |          | VIIIд   | 9630,02  | 5177,99 | 3930,30 | 134,34 | 521,73 |      |
|              |          | IXа     | 9298,28  | 5177,99 | 3718,20 | 134,34 | 402,09 |      |
|              |          | IXб     | 9406,99  | 5177,99 | 3788,93 | 134,34 | 440,07 |      |
|              |          | IXв     | 9510,38  | 5177,99 | 3930,30 | 134,34 | 402,09 |      |
|              |          | IXг     | 10261,51 | 5853,38 | 3992,53 | 151,79 | 415,60 |      |
|              |          | IXд     | 9760,64  | 5403,12 | 3950,93 | 140,16 | 406,59 |      |
|              |          | IXе     | 9510,38  | 5177,99 | 3930,30 | 134,34 | 402,09 |      |
|              |          | Xа      | 9880,97  | 5403,12 | 3950,93 | 140,16 | 526,92 |      |
|              |          | Xб      | 9880,97  | 5403,12 | 3950,93 | 140,16 | 526,92 |      |
| Xв           | 10361,54 | 5853,38 | 4063,17  | 151,79  | 444,99  |        |        |      |
| Xг           | 9860,67  | 5403,12 | 4021,57  | 140,16  | 435,98  |        |        |      |
| XIа          | 10461,78 | 5853,38 | 4053,37  | 151,79  | 555,03  |        |        |      |
| XIб          | 10461,78 | 5853,38 | 4053,37  | 151,79  | 555,03  |        |        |      |
| XIв          | 10471,58 | 5853,38 | 4063,17  | 151,79  | 555,03  |        |        |      |
| XIг          | 10461,78 | 5853,38 | 4053,37  | 151,79  | 555,03  |        |        |      |
| 03-02-002-42 | 140 м    | VIIIа   | 10345,67 | 5696,87 | 4151,77 | 147,25 | 497,03 | 527  |
|              |          | VIIIб   | 10426,46 | 5696,87 | 4190,55 | 147,25 | 539,04 | 25   |
|              |          | VIIIв   | 10537,24 | 5696,87 | 4306,66 | 147,25 | 533,71 |      |
|              |          | VIIIг   | 10537,24 | 5696,87 | 4306,66 | 147,25 | 533,71 |      |
|              |          | VIIIе   | 10459,75 | 5696,87 | 4229,17 | 147,25 | 533,71 |      |
|              |          | VIIIд   | 10553,37 | 5696,87 | 4317,46 | 147,25 | 539,04 |      |
|              |          | IXа     | 10197,30 | 5696,87 | 4085,06 | 147,25 | 415,37 |      |
|              |          | IXб     | 10313,79 | 5696,87 | 4162,56 | 147,25 | 454,36 |      |
|              |          | IXв     | 10429,70 | 5696,87 | 4317,46 | 147,25 | 415,37 |      |
|              |          | IXг     | 11255,80 | 6439,94 | 4385,63 | 166,38 | 430,23 |      |
|              |          | IXд     | 10704,94 | 5944,56 | 4340,06 | 153,53 | 420,32 |      |
|              |          | IXе     | 10429,70 | 5696,87 | 4317,46 | 147,25 | 415,37 |      |
|              |          | Xа      | 10825,14 | 5944,56 | 4340,06 | 153,53 | 540,52 |      |
|              |          | Xб      | 10825,14 | 5944,56 | 4340,06 | 153,53 | 540,52 |      |
| Xв           | 11363,10 | 6439,94 | 4463,03  | 166,38  | 460,13  |        |        |      |
| Xг           | 10812,24 | 5944,56 | 4417,46  | 153,53  | 450,22  |        |        |      |
| XIа          | 11465,24 | 6439,94 | 4452,24  | 166,38  | 573,06  |        |        |      |
| XIб          | 11465,24 | 6439,94 | 4452,24  | 166,38  | 573,06  |        |        |      |
| XIв          | 11476,03 | 6439,94 | 4463,03  | 166,38  | 573,06  |        |        |      |
| XIг          | 11465,24 | 6439,94 | 4452,24  | 166,38  | 573,06  |        |        |      |
| 03-02-002-43 | 160 м    | VIIIа   | 11656,31 | 6518,43 | 4624,42 | 160,91 | 513,46 | 603  |
|              |          | VIIIб   | 11740,71 | 6518,43 | 4666,81 | 160,91 | 555,47 | 27,3 |
|              |          | VIIIв   | 11862,26 | 6518,43 | 4793,69 | 160,91 | 550,14 |      |
|              |          | VIIIг   | 11862,26 | 6518,43 | 4793,69 | 160,91 | 550,14 |      |
| VIIIе        | 11777,58 | 6518,43 | 4709,01  | 160,91  | 550,14  |        |        |      |

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIд   | 11879,78 | 6518,43 | 4805,88 | 160,91 | 555,47 |      |
|              |          | IXа     | 11502,15 | 6518,43 | 4551,92 | 160,91 | 431,80 |      |
|              |          | IXб     | 11625,83 | 6518,43 | 4636,61 | 160,91 | 470,79 |      |
|              |          | IXв     | 11756,11 | 6518,43 | 4805,88 | 160,91 | 431,80 |      |
|              |          | IXг     | 12697,84 | 7368,66 | 4880,38 | 181,81 | 448,80 |      |
|              |          | IXд     | 12069,90 | 6801,84 | 4830,59 | 167,77 | 437,47 |      |
|              |          | IXе     | 11756,11 | 6518,43 | 4805,88 | 160,91 | 431,80 |      |
|              |          | Xа      | 12190,10 | 6801,84 | 4830,59 | 167,77 | 557,67 |      |
|              |          | Xб      | 12190,10 | 6801,84 | 4830,59 | 167,77 | 557,67 |      |
|              |          | Xв      | 12812,32 | 7368,66 | 4964,96 | 181,81 | 478,70 |      |
|              |          | Xг      | 12184,38 | 6801,84 | 4915,17 | 167,77 | 467,37 |      |
|              |          | XIа     | 12913,07 | 7368,66 | 4952,78 | 181,81 | 591,63 |      |
|              |          | XIб     | 12913,07 | 7368,66 | 4952,78 | 181,81 | 591,63 |      |
|              |          | XIв     | 12925,25 | 7368,66 | 4964,96 | 181,81 | 591,63 |      |
|              |          | XIг     | 12913,07 | 7368,66 | 4952,78 | 181,81 | 591,63 |      |
| 03-02-002-44 | 180 м    | VIIIа   | 13031,69 | 7417,32 | 5082,93 | 173,37 | 531,44 | 678  |
|              |          | VIIIб   | 13119,37 | 7417,32 | 5128,60 | 173,37 | 573,45 | 29,4 |
|              |          | VIIIв   | 13250,75 | 7417,32 | 5265,31 | 173,37 | 568,12 |      |
|              |          | VIIIг   | 13250,75 | 7417,32 | 5265,31 | 173,37 | 568,12 |      |
|              |          | VIIIе   | 13159,51 | 7417,32 | 5174,07 | 173,37 | 568,12 |      |
|              |          | VIIIд   | 13269,66 | 7417,32 | 5278,89 | 173,37 | 573,45 |      |
|              |          | IXа     | 12872,37 | 7417,32 | 5005,27 | 173,37 | 449,78 |      |
|              |          | IXб     | 13002,61 | 7417,32 | 5096,52 | 173,37 | 488,77 |      |
|              |          | IXв     | 13145,99 | 7417,32 | 5278,89 | 173,37 | 449,78 |      |
|              |          | IXг     | 14208,27 | 8380,08 | 5359,16 | 195,89 | 469,03 |      |
|              |          | IXд     | 13497,64 | 7735,98 | 5305,51 | 180,76 | 456,15 |      |
|              |          | IXе     | 13145,99 | 7417,32 | 5278,89 | 173,37 | 449,78 |      |
|              |          | Xа      | 13617,84 | 7735,98 | 5305,51 | 180,76 | 576,35 |      |
|              |          | Xб      | 13617,84 | 7735,98 | 5305,51 | 180,76 | 576,35 |      |
|              |          | Xв      | 14329,30 | 8380,08 | 5450,29 | 195,89 | 498,93 |      |
| Xг           | 13618,67 | 7735,98 | 5396,64  | 180,76  | 486,05  |        |        |      |
| XIа          | 14428,65 | 8380,08 | 5436,71  | 195,89  | 611,86  |        |        |      |
| XIб          | 14428,65 | 8380,08 | 5436,71  | 195,89  | 611,86  |        |        |      |
| XIв          | 14442,23 | 8380,08 | 5450,29  | 195,89  | 611,86  |        |        |      |
| XIг          | 14428,65 | 8380,08 | 5436,71  | 195,89  | 611,86  |        |        |      |
| 03-02-002-45 | 220 м    | VIIIа   | 15436,95 | 8817,64 | 6053,83 | 205,49 | 565,48 | 806  |
|              |          | VIIIб   | 15534,98 | 8817,64 | 6107,97 | 205,49 | 609,37 | 34,9 |
|              |          | VIIIв   | 15690,56 | 8817,64 | 6270,03 | 205,49 | 602,89 |      |
|              |          | VIIIг   | 15690,56 | 8817,64 | 6270,03 | 205,49 | 602,89 |      |
|              |          | VIIIе   | 15582,39 | 8817,64 | 6161,86 | 205,49 | 602,89 |      |
|              |          | VIIIд   | 15713,26 | 8817,64 | 6286,25 | 205,49 | 609,37 |      |
|              |          | IXа     | 15260,62 | 8817,64 | 5961,89 | 205,49 | 481,09 |      |
|              |          | IXб     | 15408,93 | 8817,64 | 6070,06 | 205,49 | 521,23 |      |
|              |          | IXв     | 15584,98 | 8817,64 | 6286,25 | 205,49 | 481,09 |      |
|              |          | IXг     | 16847,55 | 9962,16 | 6381,41 | 232,18 | 503,98 |      |
|              |          | IXд     | 16002,94 | 9196,46 | 6317,81 | 214,25 | 488,67 |      |
|              |          | IXе     | 15584,98 | 8817,64 | 6286,25 | 205,49 | 481,09 |      |
|              |          | Xа      | 16123,00 | 9196,46 | 6317,81 | 214,25 | 608,73 |      |
|              |          | Xб      | 16123,00 | 9196,46 | 6317,81 | 214,25 | 608,73 |      |
|              |          | Xв      | 16986,05 | 9962,16 | 6489,44 | 232,18 | 534,45 |      |
| Xг           | 16141,44 | 9196,46 | 6425,84  | 214,25  | 519,14  |        |        |      |
| XIа          | 17086,08 | 9962,16 | 6473,22  | 232,18  | 650,70  |        |        |      |
| XIб          | 17086,08 | 9962,16 | 6473,22  | 232,18  | 650,70  |        |        |      |
| XIв          | 17102,30 | 9962,16 | 6489,44  | 232,18  | 650,70  |        |        |      |
| XIг          | 17086,08 | 9962,16 | 6473,22  | 232,18  | 650,70  |        |        |      |
| 03-02-002-46 | 260 м    | VIIIа   | 17412,54 | 9878,82 | 6947,01 | 239,26 | 586,71 | 903  |
|              |          | VIIIб   | 17519,47 | 9878,82 | 7010,05 | 239,26 | 630,60 | 40,7 |
|              |          | VIIIв   | 17701,74 | 9878,82 | 7198,80 | 239,26 | 624,12 |      |
|              |          | VIIIг   | 17701,74 | 9878,82 | 7198,80 | 239,26 | 624,12 |      |
|              |          | VIIIе   | 17575,76 | 9878,82 | 7072,82 | 239,26 | 624,12 |      |

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIд    | 17726,65 | 9878,82  | 7217,23 | 239,26 | 630,60 |      |
|              |          | IXа      | 17220,60 | 9878,82  | 6839,46 | 239,26 | 502,32 |      |
|              |          | IXб      | 17386,72 | 9878,82  | 6965,44 | 239,26 | 542,46 |      |
|              |          | IXв      | 17598,37 | 9878,82  | 7217,23 | 239,26 | 502,32 |      |
|              |          | IXг      | 19017,11 | 11161,08 | 7328,07 | 270,34 | 527,96 |      |
|              |          | IXд      | 18068,01 | 10303,23 | 7253,98 | 249,62 | 510,80 |      |
|              |          | IXе      | 17598,37 | 9878,82  | 7217,23 | 239,26 | 502,32 |      |
|              |          | Xа       | 18188,07 | 10303,23 | 7253,98 | 249,62 | 630,86 |      |
|              |          | Xб       | 18188,07 | 10303,23 | 7253,98 | 249,62 | 630,86 |      |
|              |          | Xв       | 19173,40 | 11161,08 | 7453,89 | 270,34 | 558,43 |      |
|              |          | Xг       | 18224,30 | 10303,23 | 7379,80 | 249,62 | 541,27 |      |
|              |          | XIа      | 19271,22 | 11161,08 | 7435,46 | 270,34 | 674,68 |      |
|              |          | XIб      | 19271,22 | 11161,08 | 7435,46 | 270,34 | 674,68 |      |
|              |          | XIв      | 19289,65 | 11161,08 | 7453,89 | 270,34 | 674,68 |      |
| XIг          | 19271,22 | 11161,08 | 7435,46  | 270,34   | 674,68  |        |        |      |
| 03-02-002-47 | 300 м    | VIIIа    | 19998,97 | 11541,70 | 7829,75 | 261,77 | 627,52 | 1055 |
|              |          | VIIIб    | 20114,19 | 11541,70 | 7898,74 | 261,77 | 673,75 | 44,3 |
|              |          | VIIIв    | 20312,82 | 11541,70 | 8105,29 | 261,77 | 665,83 |      |
|              |          | VIIIг    | 20312,82 | 11541,70 | 8105,29 | 261,77 | 665,83 |      |
|              |          | VIIIе    | 20174,96 | 11541,70 | 7967,43 | 261,77 | 665,83 |      |
|              |          | VIIIд    | 20341,93 | 11541,70 | 8126,48 | 261,77 | 673,75 |      |
|              |          | IXа      | 19794,49 | 11541,70 | 7713,08 | 261,77 | 539,71 |      |
|              |          | IXб      | 19973,92 | 11541,70 | 7850,93 | 261,77 | 581,29 |      |
|              |          | IXв      | 20207,89 | 11541,70 | 8126,48 | 261,77 | 539,71 |      |
|              |          | IXг      | 21857,28 | 13039,80 | 8247,80 | 295,78 | 569,68 |      |
|              |          | IXд      | 20753,89 | 12037,55 | 8166,71 | 273,11 | 549,63 |      |
|              |          | IXе      | 20207,89 | 11541,70 | 8126,48 | 261,77 | 539,71 |      |
|              |          | Xа       | 20873,77 | 12037,55 | 8166,71 | 273,11 | 669,51 |      |
|              |          | Xб       | 20873,77 | 12037,55 | 8166,71 | 273,11 | 669,51 |      |
| Xв           | 22026,16 | 13039,80 | 8385,49  | 295,78   | 600,87  |        |        |      |
| Xг           | 20922,77 | 12037,55 | 8304,40  | 273,11   | 580,82  |        |        |      |
| XIа          | 22125,36 | 13039,80 | 8364,30  | 295,78   | 721,26  |        |        |      |
| XIб          | 22125,36 | 13039,80 | 8364,30  | 295,78   | 721,26  |        |        |      |
| XIв          | 22146,55 | 13039,80 | 8385,49  | 295,78   | 721,26  |        |        |      |
| XIг          | 22125,36 | 13039,80 | 8364,30  | 295,78   | 721,26  |        |        |      |

**Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1200 мм, длина**

|              |         |         |         |         |         |       |       |     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
| 03-02-003-01 | 5 м     | VIIIа   | 2345,39 | 1078,68 | 1242,87 | 55,99 | 23,84 | 101 |
|              |         | VIIIб   | 2360,84 | 1078,68 | 1257,62 | 55,99 | 24,54 | 9,5 |
|              |         | VIIIв   | 2404,59 | 1078,68 | 1301,80 | 55,99 | 24,11 |     |
|              |         | VIIIг   | 2404,59 | 1078,68 | 1301,80 | 55,99 | 24,11 |     |
|              |         | VIIIе   | 2375,10 | 1078,68 | 1272,31 | 55,99 | 24,11 |     |
|              |         | VIIIд   | 2407,61 | 1078,68 | 1304,39 | 55,99 | 24,54 |     |
|              |         | IXа     | 2317,47 | 1078,68 | 1215,98 | 55,99 | 22,81 |     |
|              |         | IXб     | 2347,38 | 1078,68 | 1245,46 | 55,99 | 23,24 |     |
|              |         | IXв     | 2405,88 | 1078,68 | 1304,39 | 55,99 | 22,81 |     |
|              |         | IXг     | 2576,06 | 1220,08 | 1330,34 | 63,26 | 25,64 |     |
|              |         | IXд     | 2462,90 | 1126,15 | 1312,99 | 58,41 | 23,76 |     |
|              |         | IXе     | 2405,88 | 1078,68 | 1304,39 | 55,99 | 22,81 |     |
|              |         | Xа      | 2462,85 | 1126,15 | 1312,99 | 58,41 | 23,71 |     |
|              |         | Xб      | 2462,85 | 1126,15 | 1312,99 | 58,41 | 23,71 |     |
| Xв           | 2605,72 | 1220,08 | 1359,78 | 63,26   | 25,86   |       |       |     |
| Xг           | 2492,57 | 1126,15 | 1342,44 | 58,41   | 23,98   |       |       |     |
| XIа          | 2604,37 | 1220,08 | 1357,19 | 63,26   | 27,10   |       |       |     |
| XIб          | 2604,37 | 1220,08 | 1357,19 | 63,26   | 27,10   |       |       |     |
| XIв          | 2606,96 | 1220,08 | 1359,78 | 63,26   | 27,10   |       |       |     |
| XIг          | 2604,37 | 1220,08 | 1357,19 | 63,26   | 27,10   |       |       |     |
| 03-02-003-02 | 10 м    | VIIIа   | 2462,26 | 1132,08 | 1305,27 | 58,99 | 24,91 | 106 |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
|              |         | VIIIб   | 2478,50 | 1132,08 | 1320,81 | 58,99 | 25,61 | 10   |
|              |         | VIIIв   | 2524,59 | 1132,08 | 1367,33 | 58,99 | 25,18 |      |
|              |         | VIIIг   | 2524,59 | 1132,08 | 1367,33 | 58,99 | 25,18 |      |
|              |         | VIIIе   | 2493,54 | 1132,08 | 1336,28 | 58,99 | 25,18 |      |
|              |         | VIIIд   | 2527,74 | 1132,08 | 1370,05 | 58,99 | 25,61 |      |
|              |         | IXа     | 2432,90 | 1132,08 | 1276,94 | 58,99 | 23,88 |      |
|              |         | IXб     | 2464,38 | 1132,08 | 1307,99 | 58,99 | 24,31 |      |
|              |         | IXв     | 2526,01 | 1132,08 | 1370,05 | 58,99 | 23,88 |      |
|              |         | IXг     | 2704,69 | 1280,48 | 1397,36 | 66,65 | 26,85 |      |
|              |         | IXд     | 2585,89 | 1181,90 | 1379,11 | 61,50 | 24,88 |      |
|              |         | IXе     | 2526,01 | 1132,08 | 1370,05 | 58,99 | 23,88 |      |
|              |         | Xа      | 2585,84 | 1181,90 | 1379,11 | 61,50 | 24,83 |      |
|              |         | Xб      | 2585,84 | 1181,90 | 1379,11 | 61,50 | 24,83 |      |
|              |         | Xв      | 2735,93 | 1280,48 | 1428,38 | 66,65 | 27,07 |      |
|              |         | Xг      | 2617,12 | 1181,90 | 1410,12 | 61,50 | 25,10 |      |
|              |         | XIа     | 2734,45 | 1280,48 | 1425,66 | 66,65 | 28,31 |      |
|              |         | XIб     | 2734,45 | 1280,48 | 1425,66 | 66,65 | 28,31 |      |
|              |         | XIв     | 2737,17 | 1280,48 | 1428,38 | 66,65 | 28,31 |      |
| XIг          | 2734,45 | 1280,48 | 1425,66 | 66,65   | 28,31   |       |       |      |
| 03-02-003-03 | 15 м    | VIIIа   | 2594,02 | 1196,16 | 1371,67 | 62,44 | 26,19 | 112  |
|              |         | VIIIб   | 2611,17 | 1196,16 | 1388,12 | 62,44 | 26,89 | 10,6 |
|              |         | VIIIв   | 2659,99 | 1196,16 | 1437,37 | 62,44 | 26,46 |      |
|              |         | VIIIг   | 2659,99 | 1196,16 | 1437,37 | 62,44 | 26,46 |      |
|              |         | VIIIе   | 2627,12 | 1196,16 | 1404,50 | 62,44 | 26,46 |      |
|              |         | VIIIд   | 2663,25 | 1196,16 | 1440,20 | 62,44 | 26,89 |      |
|              |         | IXа     | 2562,95 | 1196,16 | 1341,63 | 62,44 | 25,16 |      |
|              |         | IXб     | 2596,25 | 1196,16 | 1374,50 | 62,44 | 25,59 |      |
|              |         | IXв     | 2661,52 | 1196,16 | 1440,20 | 62,44 | 25,16 |      |
|              |         | IXг     | 2850,37 | 1352,96 | 1469,11 | 70,55 | 28,30 |      |
|              |         | IXд     | 2724,81 | 1248,80 | 1449,79 | 65,10 | 26,22 |      |
|              |         | IXе     | 2661,52 | 1196,16 | 1440,20 | 62,44 | 25,16 |      |
|              |         | Xа      | 2724,76 | 1248,80 | 1449,79 | 65,10 | 26,17 |      |
|              |         | Xб      | 2724,76 | 1248,80 | 1449,79 | 65,10 | 26,17 |      |
|              |         | Xв      | 2883,42 | 1352,96 | 1501,94 | 70,55 | 28,52 |      |
|              |         | Xг      | 2757,85 | 1248,80 | 1482,61 | 65,10 | 26,44 |      |
|              |         | XIа     | 2881,83 | 1352,96 | 1499,11 | 70,55 | 29,76 |      |
|              |         | XIб     | 2881,83 | 1352,96 | 1499,11 | 70,55 | 29,76 |      |
| XIв          | 2884,66 | 1352,96 | 1501,94 | 70,55   | 29,76   |       |       |      |
| XIг          | 2881,83 | 1352,96 | 1499,11 | 70,55   | 29,76   |       |       |      |
| 03-02-003-04 | 20 м    | VIIIа   | 3395,23 | 1634,04 | 1722,84 | 74,15 | 38,35 | 153  |
|              |         | VIIIб   | 3416,53 | 1634,04 | 1742,38 | 74,15 | 40,11 | 12,6 |
|              |         | VIIIв   | 3473,95 | 1634,04 | 1800,88 | 74,15 | 39,03 |      |
|              |         | VIIIг   | 3473,95 | 1634,04 | 1800,88 | 74,15 | 39,03 |      |
|              |         | VIIIе   | 3434,90 | 1634,04 | 1761,83 | 74,15 | 39,03 |      |
|              |         | VIIIд   | 3478,81 | 1634,04 | 1804,66 | 74,15 | 40,11 |      |
|              |         | IXа     | 3357,40 | 1634,04 | 1687,57 | 74,15 | 35,79 |      |
|              |         | IXб     | 3397,53 | 1634,04 | 1726,62 | 74,15 | 36,87 |      |
|              |         | IXв     | 3474,49 | 1634,04 | 1804,66 | 74,15 | 35,79 |      |
|              |         | IXг     | 3727,32 | 1848,24 | 1839,01 | 83,78 | 40,07 |      |
|              |         | IXд     | 3559,23 | 1705,95 | 1816,05 | 77,36 | 37,23 |      |
|              |         | IXе     | 3474,49 | 1634,04 | 1804,66 | 74,15 | 35,79 |      |
|              |         | Xа      | 3559,09 | 1705,95 | 1816,05 | 77,36 | 37,09 |      |
|              |         | Xб      | 3559,09 | 1705,95 | 1816,05 | 77,36 | 37,09 |      |
|              |         | Xв      | 3766,86 | 1848,24 | 1878,01 | 83,78 | 40,61 |      |
|              |         | Xг      | 3598,76 | 1705,95 | 1855,04 | 77,36 | 37,77 |      |
|              |         | XIа     | 3766,18 | 1848,24 | 1874,23 | 83,78 | 43,71 |      |
|              |         | XIб     | 3766,18 | 1848,24 | 1874,23 | 83,78 | 43,71 |      |
| XIв          | 3769,96 | 1848,24 | 1878,01 | 83,78   | 43,71   |       |       |      |
| XIг          | 3766,18 | 1848,24 | 1874,23 | 83,78   | 43,71   |       |       |      |
| 03-02-003-05 | 30 м    | VIIIа   | 4161,78 | 2093,28 | 2020,96 | 83,16 | 47,54 | 196  |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|              |         | VIIIб   | 4185,45 | 2093,28 | 2042,87 | 83,16  | 49,30 | 14,1 |
|              |         | VIIIв   | 4249,97 | 2093,28 | 2108,47 | 83,16  | 48,22 |      |
|              |         | VIIIг   | 4249,97 | 2093,28 | 2108,47 | 83,16  | 48,22 |      |
|              |         | VIIIе   | 4206,19 | 2093,28 | 2064,69 | 83,16  | 48,22 |      |
|              |         | VIIIд   | 4255,69 | 2093,28 | 2113,11 | 83,16  | 49,30 |      |
|              |         | IXа     | 4120,08 | 2093,28 | 1981,82 | 83,16  | 44,98 |      |
|              |         | IXб     | 4164,94 | 2093,28 | 2025,60 | 83,16  | 46,06 |      |
|              |         | IXв     | 4251,37 | 2093,28 | 2113,11 | 83,16  | 44,98 |      |
|              |         | IXг     | 4569,77 | 2367,68 | 2151,63 | 93,96  | 50,46 |      |
|              |         | IXд     | 4358,11 | 2185,40 | 2125,89 | 86,76  | 46,82 |      |
|              |         | IXе     | 4251,37 | 2093,28 | 2113,11 | 83,16  | 44,98 |      |
|              |         | Ха      | 4357,97 | 2185,40 | 2125,89 | 86,76  | 46,68 |      |
|              |         | Хб      | 4357,97 | 2185,40 | 2125,89 | 86,76  | 46,68 |      |
|              |         | Хв      | 4614,04 | 2367,68 | 2195,36 | 93,96  | 51,00 |      |
|              |         | Хг      | 4402,37 | 2185,40 | 2169,61 | 86,76  | 47,36 |      |
|              |         | XIа     | 4612,50 | 2367,68 | 2190,72 | 93,96  | 54,10 |      |
|              |         | XIб     | 4612,50 | 2367,68 | 2190,72 | 93,96  | 54,10 |      |
|              |         | XIв     | 4617,14 | 2367,68 | 2195,36 | 93,96  | 54,10 |      |
|              |         | XIг     | 4612,50 | 2367,68 | 2190,72 | 93,96  | 54,10 |      |
| 03-02-003-06 | 40 м    | VIIIа   | 4996,01 | 2625,60 | 2308,07 | 91,50  | 62,34 | 240  |
|              |         | VIIIб   | 5023,16 | 2625,60 | 2332,18 | 91,50  | 65,38 | 15,5 |
|              |         | VIIIв   | 5093,48 | 2625,60 | 2404,37 | 91,50  | 63,51 |      |
|              |         | VIIIг   | 5093,48 | 2625,60 | 2404,37 | 91,50  | 63,51 |      |
|              |         | VIIIе   | 5045,30 | 2625,60 | 2356,19 | 91,50  | 63,51 |      |
|              |         | VIIIд   | 5100,84 | 2625,60 | 2409,86 | 91,50  | 65,38 |      |
|              |         | IXа     | 4948,86 | 2625,60 | 2265,37 | 91,50  | 57,89 |      |
|              |         | IXб     | 4998,91 | 2625,60 | 2313,55 | 91,50  | 59,76 |      |
|              |         | IXв     | 5093,35 | 2625,60 | 2409,86 | 91,50  | 57,89 |      |
|              |         | IXг     | 5483,34 | 2966,40 | 2452,23 | 103,46 | 64,71 |      |
|              |         | IXд     | 5222,46 | 2738,40 | 2423,91 | 95,47  | 60,15 |      |
|              |         | IXе     | 5093,35 | 2625,60 | 2409,86 | 91,50  | 57,89 |      |
|              |         | Ха      | 5222,23 | 2738,40 | 2423,91 | 95,47  | 59,92 |      |
|              |         | Хб      | 5222,23 | 2738,40 | 2423,91 | 95,47  | 59,92 |      |
|              |         | Хв      | 5532,41 | 2966,40 | 2500,36 | 103,46 | 65,65 |      |
|              |         | Хг      | 5271,52 | 2738,40 | 2472,03 | 95,47  | 61,09 |      |
|              |         | XIа     | 5532,30 | 2966,40 | 2494,87 | 103,46 | 71,03 |      |
|              |         | XIб     | 5532,30 | 2966,40 | 2494,87 | 103,46 | 71,03 |      |
|              |         | XIв     | 5537,79 | 2966,40 | 2500,36 | 103,46 | 71,03 |      |
| XIг          | 5532,30 | 2966,40 | 2494,87 | 103,46  | 71,03   |        |       |      |
| 03-02-003-07 | 50 м    | VIIIа   | 5316,68 | 2767,82 | 2483,67 | 99,52  | 65,19 | 253  |
|              |         | VIIIб   | 5345,95 | 2767,82 | 2509,90 | 99,52  | 68,23 | 16,9 |
|              |         | VIIIв   | 5422,60 | 2767,82 | 2588,42 | 99,52  | 66,36 |      |
|              |         | VIIIг   | 5422,60 | 2767,82 | 2588,42 | 99,52  | 66,36 |      |
|              |         | VIIIе   | 5370,19 | 2767,82 | 2536,01 | 99,52  | 66,36 |      |
|              |         | VIIIд   | 5430,31 | 2767,82 | 2594,26 | 99,52  | 68,23 |      |
|              |         | IXа     | 5265,66 | 2767,82 | 2437,10 | 99,52  | 60,74 |      |
|              |         | IXб     | 5319,94 | 2767,82 | 2489,51 | 99,52  | 62,61 |      |
|              |         | IXв     | 5422,82 | 2767,82 | 2594,26 | 99,52  | 60,74 |      |
|              |         | IXг     | 5835,39 | 3127,08 | 2640,39 | 112,44 | 67,92 |      |
|              |         | IXд     | 5559,40 | 2886,73 | 2609,56 | 103,83 | 63,11 |      |
|              |         | IXе     | 5422,82 | 2767,82 | 2594,26 | 99,52  | 60,74 |      |
|              |         | Ха      | 5559,17 | 2886,73 | 2609,56 | 103,83 | 62,88 |      |
|              |         | Хб      | 5559,17 | 2886,73 | 2609,56 | 103,83 | 62,88 |      |
|              |         | Хв      | 5888,67 | 3127,08 | 2692,73 | 112,44 | 68,86 |      |
|              |         | Хг      | 5612,68 | 2886,73 | 2661,90 | 103,83 | 64,05 |      |
|              |         | XIа     | 5888,21 | 3127,08 | 2686,89 | 112,44 | 74,24 |      |
|              |         | XIб     | 5888,21 | 3127,08 | 2686,89 | 112,44 | 74,24 |      |
|              |         | XIв     | 5894,05 | 3127,08 | 2692,73 | 112,44 | 74,24 |      |
| XIг          | 5888,21 | 3127,08 | 2686,89 | 112,44  | 74,24   |        |       |      |
| 03-02-003-08 | 60 м    | VIIIа   | 6193,77 | 3347,64 | 2769,35 | 107,77 | 76,78 | 306  |

| 1            | 2       | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |         | VIIIб   | 6225,20  | 3347,64 | 2797,74 | 107,77 | 79,82  | 18,3 |
|              |         | VIIIв   | 6308,32  | 3347,64 | 2882,73 | 107,77 | 77,95  |      |
|              |         | VIIIг   | 6308,32  | 3347,64 | 2882,73 | 107,77 | 77,95  |      |
|              |         | VIIIе   | 6251,60  | 3347,64 | 2826,01 | 107,77 | 77,95  |      |
|              |         | VIIIд   | 6316,88  | 3347,64 | 2889,42 | 107,77 | 79,82  |      |
|              |         | IXа     | 6139,28  | 3347,64 | 2719,31 | 107,77 | 72,33  |      |
|              |         | IXб     | 6197,88  | 3347,64 | 2776,04 | 107,77 | 74,20  |      |
|              |         | IXв     | 6309,39  | 3347,64 | 2889,42 | 107,77 | 72,33  |      |
|              |         | IXг     | 6802,51  | 3782,16 | 2939,33 | 121,77 | 81,02  |      |
|              |         | IXд     | 6472,64  | 3491,46 | 2905,97 | 112,37 | 75,21  |      |
|              |         | IXе     | 6309,39  | 3347,64 | 2889,42 | 107,77 | 72,33  |      |
|              |         | Xа      | 6472,41  | 3491,46 | 2905,97 | 112,37 | 74,98  |      |
|              |         | Xб      | 6472,41  | 3491,46 | 2905,97 | 112,37 | 74,98  |      |
|              |         | Xв      | 6860,10  | 3782,16 | 2995,98 | 121,77 | 81,96  |      |
|              |         | Xг      | 6530,24  | 3491,46 | 2962,63 | 112,37 | 76,15  |      |
|              |         | XIа     | 6858,79  | 3782,16 | 2989,29 | 121,77 | 87,34  |      |
|              |         | XIб     | 6858,79  | 3782,16 | 2989,29 | 121,77 | 87,34  |      |
|              |         | XIв     | 6865,48  | 3782,16 | 2995,98 | 121,77 | 87,34  |      |
|              |         | XIг     | 6858,79  | 3782,16 | 2989,29 | 121,77 | 87,34  |      |
| 03-02-003-09 | 80 м    | VIIIа   | 7765,52  | 4321,30 | 3341,16 | 124,28 | 103,06 | 395  |
|              |         | VIIIб   | 7803,42  | 4321,30 | 3373,91 | 124,28 | 108,21 | 21,1 |
|              |         | VIIIв   | 7898,29  | 4321,30 | 3471,95 | 124,28 | 105,04 |      |
|              |         | VIIIг   | 7898,29  | 4321,30 | 3471,95 | 124,28 | 105,04 |      |
|              |         | VIIIе   | 7832,85  | 4321,30 | 3406,51 | 124,28 | 105,04 |      |
|              |         | VIIIд   | 7909,83  | 4321,30 | 3480,32 | 124,28 | 108,21 |      |
|              |         | IXа     | 7700,93  | 4321,30 | 3284,09 | 124,28 | 95,54  |      |
|              |         | IXб     | 7769,54  | 4321,30 | 3349,53 | 124,28 | 98,71  |      |
|              |         | IXв     | 7897,16  | 4321,30 | 3480,32 | 124,28 | 95,54  |      |
|              |         | IXг     | 8526,86  | 4882,20 | 3537,91 | 140,43 | 106,75 |      |
|              |         | IXд     | 8105,62  | 4506,95 | 3499,42 | 129,66 | 99,25  |      |
|              |         | IXе     | 7897,16  | 4321,30 | 3480,32 | 124,28 | 95,54  |      |
|              |         | Xа      | 8105,22  | 4506,95 | 3499,42 | 129,66 | 98,85  |      |
|              |         | Xб      | 8105,22  | 4506,95 | 3499,42 | 129,66 | 98,85  |      |
|              |         | Xв      | 8593,80  | 4882,20 | 3603,27 | 140,43 | 108,33 |      |
|              |         | Xг      | 8172,56  | 4506,95 | 3564,78 | 129,66 | 100,83 |      |
|              |         | XIа     | 8594,53  | 4882,20 | 3594,89 | 140,43 | 117,44 |      |
|              |         | XIб     | 8594,53  | 4882,20 | 3594,89 | 140,43 | 117,44 |      |
|              |         | XIв     | 8602,91  | 4882,20 | 3603,27 | 140,43 | 117,44 |      |
| XIг          | 8594,53 | 4882,20 | 3594,89  | 140,43  | 117,44  |        |        |      |
| 03-02-003-10 | 100 м   | VIIIа   | 8347,35  | 5382,48 | 2834,54 | 148,60 | 130,33 | 492  |
|              |         | VIIIб   | 8393,51  | 5382,48 | 2873,68 | 148,60 | 137,35 | 25,2 |
|              |         | VIIIв   | 8506,38  | 5382,48 | 2990,87 | 148,60 | 133,03 |      |
|              |         | VIIIг   | 8506,38  | 5382,48 | 2990,87 | 148,60 | 133,03 |      |
|              |         | VIIIе   | 8428,16  | 5382,48 | 2912,65 | 148,60 | 133,03 |      |
|              |         | VIIIд   | 8515,51  | 5382,48 | 2995,68 | 148,60 | 137,35 |      |
|              |         | IXа     | 8263,67  | 5382,48 | 2761,12 | 148,60 | 120,07 |      |
|              |         | IXб     | 8346,21  | 5382,48 | 2839,34 | 148,60 | 124,39 |      |
|              |         | IXв     | 8498,23  | 5382,48 | 2995,68 | 148,60 | 120,07 |      |
|              |         | IXг     | 9279,64  | 6081,12 | 3064,48 | 167,90 | 134,04 |      |
|              |         | IXд     | 8756,90  | 5613,72 | 3018,49 | 154,94 | 124,69 |      |
|              |         | IXе     | 8498,23  | 5382,48 | 2995,68 | 148,60 | 120,07 |      |
|              |         | Xа      | 8756,36  | 5613,72 | 3018,49 | 154,94 | 124,15 |      |
|              |         | Xб      | 8756,36  | 5613,72 | 3018,49 | 154,94 | 124,15 |      |
|              |         | Xв      | 9359,92  | 6081,12 | 3142,60 | 167,90 | 136,20 |      |
|              |         | Xг      | 8837,18  | 5613,72 | 3096,61 | 154,94 | 126,85 |      |
|              |         | XIа     | 9367,54  | 6081,12 | 3137,80 | 167,90 | 148,62 |      |
|              |         | XIб     | 9367,54  | 6081,12 | 3137,80 | 167,90 | 148,62 |      |
|              |         | XIв     | 9372,34  | 6081,12 | 3142,60 | 167,90 | 148,62 |      |
| XIг          | 9367,54 | 6081,12 | 3137,80  | 167,90  | 148,62  |        |        |      |
| 03-02-003-11 | 120 м   | VIIIа   | 11008,54 | 6060,76 | 4386,10 | 155,35 | 561,68 | 554  |



## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIб   | 11095,74 | 6060,76 | 4427,04 | 155,35 | 607,94 | 26,4 |
|              |          | VIIIв   | 11214,00 | 6060,76 | 4549,62 | 155,35 | 603,62 |      |
|              |          | VIIIг   | 11214,00 | 6060,76 | 4549,62 | 155,35 | 603,62 |      |
|              |          | VIIIе   | 11132,19 | 6060,76 | 4467,81 | 155,35 | 603,62 |      |
|              |          | VIIIд   | 11229,72 | 6060,76 | 4561,02 | 155,35 | 607,94 |      |
|              |          | IXа     | 10846,69 | 6060,76 | 4315,69 | 155,35 | 470,24 |      |
|              |          | IXб     | 10972,42 | 6060,76 | 4397,50 | 155,35 | 514,16 |      |
|              |          | IXв     | 11092,02 | 6060,76 | 4561,02 | 155,35 | 470,24 |      |
|              |          | IXг     | 11966,43 | 6847,44 | 4633,02 | 175,54 | 485,97 |      |
|              |          | IXд     | 11381,48 | 6321,14 | 4584,90 | 162,08 | 475,44 |      |
|              |          | IXе     | 11092,02 | 6060,76 | 4561,02 | 155,35 | 470,24 |      |
|              |          | Xа      | 11523,14 | 6321,14 | 4584,90 | 162,08 | 617,10 |      |
|              |          | Xб      | 11523,14 | 6321,14 | 4584,90 | 162,08 | 617,10 |      |
|              |          | Xв      | 12082,33 | 6847,44 | 4714,72 | 175,54 | 520,17 |      |
|              |          | Xг      | 11497,38 | 6321,14 | 4666,60 | 162,08 | 509,64 |      |
|              |          | XIа     | 12198,19 | 6847,44 | 4703,32 | 175,54 | 647,43 |      |
|              |          | XIб     | 12198,19 | 6847,44 | 4703,32 | 175,54 | 647,43 |      |
|              |          | XIв     | 12209,59 | 6847,44 | 4714,72 | 175,54 | 647,43 |      |
| XIг          | 12198,19 | 6847,44 | 4703,32  | 175,54  | 647,43  |        |        |      |
| 03-02-003-12 | 140 м    | VIIIа   | 12116,30 | 6662,46 | 4874,84 | 173,82 | 579,00 | 609  |
|              |          | VIIIб   | 12209,99 | 6662,46 | 4920,63 | 173,82 | 626,90 | 29,5 |
|              |          | VIIIв   | 12341,75 | 6662,46 | 5057,72 | 173,82 | 621,57 |      |
|              |          | VIIIг   | 12341,75 | 6662,46 | 5057,72 | 173,82 | 621,57 |      |
|              |          | VIIIе   | 12250,25 | 6662,46 | 4966,22 | 173,82 | 621,57 |      |
|              |          | VIIIд   | 12359,70 | 6662,46 | 5070,34 | 173,82 | 626,90 |      |
|              |          | IXа     | 11943,59 | 6662,46 | 4795,96 | 173,82 | 485,17 |      |
|              |          | IXб     | 12080,02 | 6662,46 | 4887,46 | 173,82 | 530,10 |      |
|              |          | IXв     | 12217,97 | 6662,46 | 5070,34 | 173,82 | 485,17 |      |
|              |          | IXг     | 13180,54 | 7527,24 | 5150,84 | 196,40 | 502,46 |      |
|              |          | IXд     | 12536,61 | 6948,69 | 5097,03 | 181,23 | 490,89 |      |
|              |          | IXе     | 12217,97 | 6662,46 | 5070,34 | 173,82 | 485,17 |      |
|              |          | Xа      | 12678,14 | 6948,69 | 5097,03 | 181,23 | 632,42 |      |
|              |          | Xб      | 12678,14 | 6948,69 | 5097,03 | 181,23 | 632,42 |      |
|              |          | Xв      | 13306,62 | 7527,24 | 5242,22 | 196,40 | 537,16 |      |
|              |          | Xг      | 12662,70 | 6948,69 | 5188,42 | 181,23 | 525,59 |      |
|              |          | XIа     | 13424,16 | 7527,24 | 5229,60 | 196,40 | 667,32 |      |
|              |          | XIб     | 13424,16 | 7527,24 | 5229,60 | 196,40 | 667,32 |      |
| XIв          | 13436,78 | 7527,24 | 5242,22  | 196,40  | 667,32  |        |        |      |
| XIг          | 13424,16 | 7527,24 | 5229,60  | 196,40  | 667,32  |        |        |      |
| 03-02-003-13 | 160 м    | VIIIа   | 13646,39 | 7636,12 | 5411,80 | 188,08 | 598,47 | 698  |
|              |          | VIIIб   | 13743,83 | 7636,12 | 5461,34 | 188,08 | 646,37 | 31,9 |
|              |          | VIIIв   | 13886,81 | 7636,12 | 5609,65 | 188,08 | 641,04 |      |
|              |          | VIIIг   | 13886,81 | 7636,12 | 5609,65 | 188,08 | 641,04 |      |
|              |          | VIIIе   | 13787,83 | 7636,12 | 5510,67 | 188,08 | 641,04 |      |
|              |          | VIIIд   | 13906,42 | 7636,12 | 5623,93 | 188,08 | 646,37 |      |
|              |          | IXа     | 13467,85 | 7636,12 | 5327,09 | 188,08 | 504,64 |      |
|              |          | IXб     | 13611,77 | 7636,12 | 5426,08 | 188,08 | 549,57 |      |
|              |          | IXв     | 13764,69 | 7636,12 | 5623,93 | 188,08 | 504,64 |      |
|              |          | IXг     | 14862,75 | 8627,28 | 5711,00 | 212,51 | 524,47 |      |
|              |          | IXд     | 14128,18 | 7964,18 | 5652,80 | 196,09 | 511,20 |      |
|              |          | IXе     | 13764,69 | 7636,12 | 5623,93 | 188,08 | 504,64 |      |
|              |          | Xа      | 14269,71 | 7964,18 | 5652,80 | 196,09 | 652,73 |      |
|              |          | Xб      | 14269,71 | 7964,18 | 5652,80 | 196,09 | 652,73 |      |
|              |          | Xв      | 14996,32 | 8627,28 | 5809,87 | 212,51 | 559,17 |      |
|              |          | Xг      | 14261,75 | 7964,18 | 5751,67 | 196,09 | 545,90 |      |
|              |          | XIа     | 15112,20 | 8627,28 | 5795,59 | 212,51 | 689,33 |      |
|              |          | XIб     | 15112,20 | 8627,28 | 5795,59 | 212,51 | 689,33 |      |
| XIв          | 15126,48 | 8627,28 | 5809,87  | 212,51  | 689,33  |        |        |      |
| XIг          | 15112,20 | 8627,28 | 5795,59  | 212,51  | 689,33  |        |        |      |
| 03-02-003-14 | 180 м    | VIIIа   | 15226,12 | 8609,78 | 5998,39 | 205,34 | 617,95 | 787  |

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIб    | 15328,13 | 8609,78  | 6052,50 | 205,34 | 665,85 | 34,7 |
|              |          | VIIIв    | 15484,80 | 8609,78  | 6214,50 | 205,34 | 660,52 |      |
|              |          | VIIIг    | 15484,80 | 8609,78  | 6214,50 | 205,34 | 660,52 |      |
|              |          | VIIIе    | 15376,67 | 8609,78  | 6106,37 | 205,34 | 660,52 |      |
|              |          | VIIIд    | 15506,11 | 8609,78  | 6230,48 | 205,34 | 665,85 |      |
|              |          | IXа      | 15040,14 | 8609,78  | 5906,24 | 205,34 | 524,12 |      |
|              |          | IXб      | 15193,20 | 8609,78  | 6014,37 | 205,34 | 569,05 |      |
|              |          | IXв      | 15364,38 | 8609,78  | 6230,48 | 205,34 | 524,12 |      |
|              |          | IXг      | 16599,41 | 9727,32  | 6325,62 | 232,01 | 546,47 |      |
|              |          | IXд      | 15773,21 | 8979,67  | 6262,03 | 214,23 | 531,51 |      |
|              |          | IXе      | 15364,38 | 8609,78  | 6230,48 | 205,34 | 524,12 |      |
|              |          | Xа       | 15914,74 | 8979,67  | 6262,03 | 214,23 | 673,04 |      |
|              |          | Xб       | 15914,74 | 8979,67  | 6262,03 | 214,23 | 673,04 |      |
|              |          | Xв       | 16742,10 | 9727,32  | 6433,61 | 232,01 | 581,17 |      |
|              |          | Xг       | 15915,89 | 8979,67  | 6370,01 | 214,23 | 566,21 |      |
|              |          | XIа      | 16856,28 | 9727,32  | 6417,63 | 232,01 | 711,33 |      |
|              |          | XIб      | 16856,28 | 9727,32  | 6417,63 | 232,01 | 711,33 |      |
|              |          | XIв      | 16872,26 | 9727,32  | 6433,61 | 232,01 | 711,33 |      |
|              |          | XIг      | 16856,28 | 9727,32  | 6417,63 | 232,01 | 711,33 |      |
| 03-02-003-15 | 220 м    | VIIIа    | 17999,45 | 10217,96 | 7125,33 | 243,16 | 656,16 | 934  |
|              |          | VIIIб    | 18113,28 | 10217,96 | 7189,39 | 243,16 | 705,93 | 41,2 |
|              |          | VIIIв    | 18298,59 | 10217,96 | 7381,18 | 243,16 | 699,45 |      |
|              |          | VIIIг    | 18298,59 | 10217,96 | 7381,18 | 243,16 | 699,45 |      |
|              |          | VIIIе    | 18170,58 | 10217,96 | 7253,17 | 243,16 | 699,45 |      |
|              |          | VIIIд    | 18324,09 | 10217,96 | 7400,20 | 243,16 | 705,93 |      |
|              |          | IXа      | 17793,90 | 10217,96 | 7016,35 | 243,16 | 559,59 |      |
|              |          | IXб      | 17967,98 | 10217,96 | 7144,35 | 243,16 | 605,67 |      |
|              |          | IXв      | 18177,75 | 10217,96 | 7400,20 | 243,16 | 559,59 |      |
|              |          | IXг      | 19643,17 | 11544,24 | 7512,82 | 274,75 | 586,11 |      |
|              |          | IXд      | 18662,86 | 10656,94 | 7437,55 | 253,53 | 568,37 |      |
|              |          | IXе      | 18177,75 | 10217,96 | 7400,20 | 243,16 | 559,59 |      |
|              |          | Xа       | 18804,25 | 10656,94 | 7437,55 | 253,53 | 709,76 |      |
|              |          | Xб       | 18804,25 | 10656,94 | 7437,55 | 253,53 | 709,76 |      |
|              |          | Xв       | 19806,30 | 11544,24 | 7640,67 | 274,75 | 621,39 |      |
|              |          | Xг       | 18825,98 | 10656,94 | 7565,39 | 253,53 | 603,65 |      |
|              |          | XIа      | 19920,74 | 11544,24 | 7621,64 | 274,75 | 754,86 |      |
|              |          | XIб      | 19920,74 | 11544,24 | 7621,64 | 274,75 | 754,86 |      |
|              |          | XIв      | 19939,77 | 11544,24 | 7640,67 | 274,75 | 754,86 |      |
| XIг          | 19920,74 | 11544,24 | 7621,64  | 274,75   | 754,86  |        |        |      |
| 03-02-003-16 | 260 м    | VIIIа    | 20144,27 | 11399,48 | 8065,00 | 276,93 | 679,79 | 1042 |
|              |          | VIIIб    | 20267,01 | 11399,48 | 8137,97 | 276,93 | 729,56 | 46,9 |
|              |          | VIIIв    | 20479,00 | 11399,48 | 8356,44 | 276,93 | 723,08 |      |
|              |          | VIIIг    | 20479,00 | 11399,48 | 8356,44 | 276,93 | 723,08 |      |
|              |          | VIIIе    | 20333,19 | 11399,48 | 8210,63 | 276,93 | 723,08 |      |
|              |          | VIIIд    | 20506,92 | 11399,48 | 8377,88 | 276,93 | 729,56 |      |
|              |          | IXа      | 19923,32 | 11399,48 | 7940,62 | 276,93 | 583,22 |      |
|              |          | IXб      | 20115,22 | 11399,48 | 8086,44 | 276,93 | 629,30 |      |
|              |          | IXв      | 20360,58 | 11399,48 | 8377,88 | 276,93 | 583,22 |      |
|              |          | IXг      | 21998,11 | 12879,12 | 8506,18 | 312,91 | 612,81 |      |
|              |          | IXд      | 20902,65 | 11889,22 | 8420,42 | 288,93 | 593,01 |      |
|              |          | IXе      | 20360,58 | 11399,48 | 8377,88 | 276,93 | 583,22 |      |
|              |          | Xа       | 21044,04 | 11889,22 | 8420,42 | 288,93 | 734,40 |      |
|              |          | Xб       | 21044,04 | 11889,22 | 8420,42 | 288,93 | 734,40 |      |
|              |          | Xв       | 22179,02 | 12879,12 | 8651,81 | 312,91 | 648,09 |      |
|              |          | Xг       | 21083,56 | 11889,22 | 8566,05 | 288,93 | 628,29 |      |
|              |          | XIа      | 22291,05 | 12879,12 | 8630,37 | 312,91 | 781,56 |      |
|              |          | XIб      | 22291,05 | 12879,12 | 8630,37 | 312,91 | 781,56 |      |
|              |          | XIв      | 22312,49 | 12879,12 | 8651,81 | 312,91 | 781,56 |      |
| XIг          | 22291,05 | 12879,12 | 8630,37  | 312,91   | 781,56  |        |        |      |
| 03-02-003-17 | 300 м    | VIIIа    | 23338,67 | 13412,44 | 9198,62 | 309,06 | 727,61 | 1226 |

| 1   | 2    | 3     | 4        | 5        | 6       | 7      | 8      | 9    |
|---|------|-------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
|   |      | VIIIб | 23472,22 | 13412,44 | 9280,06 | 309,06 | 779,72 | 52,4 |
|   |      | VIIIв | 23708,12 | 13412,44 | 9523,88 | 309,06 | 771,80 |      |
|   |      | VIIIг | 23708,12 | 13412,44 | 9523,88 | 309,06 | 771,80 |      |
|   |      | VIIIе | 23545,39 | 13412,44 | 9361,15 | 309,06 | 771,80 |      |
|   |      | VIIIд | 23740,85 | 13412,44 | 9548,69 | 309,06 | 779,72 |      |
|   |      | IXа   | 23100,76 | 13412,44 | 9060,70 | 309,06 | 627,62 |      |
|   |      | IXб   | 23311,01 | 13412,44 | 9223,43 | 309,06 | 675,14 |      |
|   |      | IXв   | 23588,75 | 13412,44 | 9548,69 | 309,06 | 627,62 |      |
|   |      | IXг   | 25507,69 | 15153,36 | 9691,89 | 349,21 | 662,44 |      |
|   |      | IXд   | 24223,98 | 13988,66 | 9596,18 | 322,44 | 639,14 |      |
|   |      | IXе   | 23588,75 | 13412,44 | 9548,69 | 309,06 | 627,62 |      |
|   |      | Xа    | 24365,19 | 13988,66 | 9596,18 | 322,44 | 780,35 |      |
|   |      | Xб    | 24365,19 | 13988,66 | 9596,18 | 322,44 | 780,35 |      |
|   |      | Xв    | 25706,22 | 15153,36 | 9854,42 | 349,21 | 698,44 |      |
|   |      | Xг    | 24422,51 | 13988,66 | 9758,71 | 322,44 | 675,14 |      |
|   |      | XIа   | 25819,02 | 15153,36 | 9829,61 | 349,21 | 836,05 |      |
|   |      | XIб   | 25819,02 | 15153,36 | 9829,61 | 349,21 | 836,05 |      |
|   |      | XIв   | 25843,83 | 15153,36 | 9854,42 | 349,21 | 836,05 |      |
|   |      | XIг   | 25819,02 | 15153,36 | 9829,61 | 349,21 | 836,05 |      |
| <b>Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной 1400 мм, длина</b> |      |       |          |          |         |        |        |      |
| 03-02-003-18  | 5 м  | VIIIа | 3126,63  | 1297,20  | 1801,22 | 84,21  | 28,21  | 120  |
|   |      | VIIIб | 3149,52  | 1297,20  | 1823,41 | 84,21  | 28,91  | 14,3 |
|   |      | VIIIв | 3215,51  | 1297,20  | 1889,83 | 84,21  | 28,48  |      |
|   |      | VIIIг | 3215,51  | 1297,20  | 1889,83 | 84,21  | 28,48  |      |
|   |      | VIIIе | 3171,18  | 1297,20  | 1845,50 | 84,21  | 28,48  |      |
|   |      | VIIIд | 3219,54  | 1297,20  | 1893,43 | 84,21  | 28,91  |      |
|   |      | IXа   | 3084,87  | 1297,20  | 1760,49 | 84,21  | 27,18  |      |
|   |      | IXб   | 3129,63  | 1297,20  | 1804,82 | 84,21  | 27,61  |      |
|   |      | IXв   | 3217,81  | 1297,20  | 1893,43 | 84,21  | 27,18  |      |
|   |      | IXг   | 3429,40  | 1466,40  | 1932,43 | 95,15  | 30,57  |      |
|   |      | IXд   | 3288,27  | 1353,60  | 1906,36 | 87,85  | 28,31  |      |
|   |      | IXе   | 3217,81  | 1297,20  | 1893,43 | 84,21  | 27,18  |      |
|   |      | Xа    | 3288,22  | 1353,60  | 1906,36 | 87,85  | 28,26  |      |
|   |      | Xб    | 3288,22  | 1353,60  | 1906,36 | 87,85  | 28,26  |      |
|   |      | Xв    | 3473,90  | 1466,40  | 1976,71 | 95,15  | 30,79  |      |
|   |      | Xг    | 3332,77  | 1353,60  | 1950,64 | 87,85  | 28,53  |      |
|   |      | XIа   | 3471,55  | 1466,40  | 1973,12 | 95,15  | 32,03  |      |
|   |      | XIб   | 3471,55  | 1466,40  | 1973,12 | 95,15  | 32,03  |      |
|   |      | XIв   | 3475,14  | 1466,40  | 1976,71 | 95,15  | 32,03  |      |
|   |      | XIг   | 3471,55  | 1466,40  | 1973,12 | 95,15  | 32,03  |      |
| 03-02-003-19  | 10 м | VIIIа | 3334,23  | 1351,25  | 1953,68 | 87,81  | 29,30  | 125  |
|   |      | VIIIб | 3358,07  | 1351,25  | 1976,82 | 87,81  | 30,00  | 14,9 |
|   |      | VIIIв | 3426,91  | 1351,25  | 2046,09 | 87,81  | 29,57  |      |
|   |      | VIIIг | 3426,91  | 1351,25  | 2046,09 | 87,81  | 29,57  |      |
|   |      | VIIIе | 3380,68  | 1351,25  | 1999,86 | 87,81  | 29,57  |      |
|   |      | VIIIд | 3431,43  | 1351,25  | 2050,18 | 87,81  | 30,00  |      |
|   |      | IXа   | 3291,05  | 1351,25  | 1911,53 | 87,81  | 28,27  |      |
|   |      | IXб   | 3337,72  | 1351,25  | 1957,77 | 87,81  | 28,70  |      |
|   |      | IXв   | 3429,70  | 1351,25  | 2050,18 | 87,81  | 28,27  |      |
|   |      | IXг   | 3650,15  | 1527,50  | 2090,86 | 99,22  | 31,79  |      |
|   |      | IXд   | 3503,11  | 1410,00  | 2063,67 | 91,61  | 29,44  |      |
|   |      | IXе   | 3429,70  | 1351,25  | 2050,18 | 87,81  | 28,27  |      |
|   |      | Xа    | 3503,06  | 1410,00  | 2063,67 | 91,61  | 29,39  |      |
|   |      | Xб    | 3503,06  | 1410,00  | 2063,67 | 91,61  | 29,39  |      |
|   |      | Xв    | 3696,55  | 1527,50  | 2137,04 | 99,22  | 32,01  |      |
|   |      | Xг    | 3549,51  | 1410,00  | 2109,85 | 91,61  | 29,66  |      |
|   |      | XIа   | 3693,70  | 1527,50  | 2132,95 | 99,22  | 33,25  |      |
|   |      | XIб   | 3693,70  | 1527,50  | 2132,95 | 99,22  | 33,25  |      |
|   |      | XIв   | 3697,79  | 1527,50  | 2137,04 | 99,22  | 33,25  |      |
|   |      | XIг   | 3693,70  | 1527,50  | 2132,95 | 99,22  | 33,25  |      |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
| 03-02-003-20 | 15 м    | VIIIa   | 3471,29 | 1437,73 | 2002,54 | 93,75  | 31,02 | 133  |
|              |         | VIIIб   | 3496,70 | 1437,73 | 2027,25 | 93,75  | 31,72 | 15,9 |
|              |         | VIIIв   | 3570,23 | 1437,73 | 2101,21 | 93,75  | 31,29 |      |
|              |         | VIIIг   | 3570,23 | 1437,73 | 2101,21 | 93,75  | 31,29 |      |
|              |         | VIIIе   | 3520,86 | 1437,73 | 2051,84 | 93,75  | 31,29 |      |
|              |         | VIIIд   | 3574,65 | 1437,73 | 2105,20 | 93,75  | 31,72 |      |
|              |         | IXa     | 3424,88 | 1437,73 | 1957,16 | 93,75  | 29,99 |      |
|              |         | IXб     | 3474,68 | 1437,73 | 2006,53 | 93,75  | 30,42 |      |
|              |         | IXв     | 3572,92 | 1437,73 | 2105,20 | 93,75  | 29,99 |      |
|              |         | IXг     | 3807,63 | 1625,26 | 2148,62 | 106,00 | 33,75 |      |
|              |         | IXд     | 3651,08 | 1500,24 | 2119,60 | 97,81  | 31,24 |      |
|              |         | IXе     | 3572,92 | 1437,73 | 2105,20 | 93,75  | 29,99 |      |
|              |         | Xa      | 3651,03 | 1500,24 | 2119,60 | 97,81  | 31,19 |      |
|              |         | Xб      | 3651,03 | 1500,24 | 2119,60 | 97,81  | 31,19 |      |
|              |         | Xв      | 3857,16 | 1625,26 | 2197,93 | 106,00 | 33,97 |      |
|              |         | Xг      | 3700,61 | 1500,24 | 2168,91 | 97,81  | 31,46 |      |
|              |         | XIa     | 3854,41 | 1625,26 | 2193,94 | 106,00 | 35,21 |      |
|              |         | XIб     | 3854,41 | 1625,26 | 2193,94 | 106,00 | 35,21 |      |
|              |         | XIв     | 3858,40 | 1625,26 | 2197,93 | 106,00 | 35,21 |      |
| XIг          | 3854,41 | 1625,26 | 2193,94 | 106,00  | 35,21   |        |       |      |
| 03-02-003-21 | 20 м    | VIIIa   | 4350,49 | 1956,61 | 2349,08 | 105,52 | 44,80 | 181  |
|              |         | VIIIб   | 4379,53 | 1956,61 | 2376,36 | 105,52 | 46,56 | 17,9 |
|              |         | VIIIв   | 4460,13 | 1956,61 | 2458,04 | 105,52 | 45,48 |      |
|              |         | VIIIг   | 4460,13 | 1956,61 | 2458,04 | 105,52 | 45,48 |      |
|              |         | VIIIе   | 4405,62 | 1956,61 | 2403,53 | 105,52 | 45,48 |      |
|              |         | VIIIд   | 4465,99 | 1956,61 | 2462,82 | 105,52 | 46,56 |      |
|              |         | IXa     | 4298,21 | 1956,61 | 2299,36 | 105,52 | 42,24 |      |
|              |         | IXб     | 4353,79 | 1956,61 | 2353,86 | 105,52 | 43,32 |      |
|              |         | IXв     | 4461,67 | 1956,61 | 2462,82 | 105,52 | 42,24 |      |
|              |         | IXг     | 4770,85 | 2211,82 | 2511,68 | 119,23 | 47,35 |      |
|              |         | IXд     | 4564,64 | 2041,68 | 2479,02 | 110,02 | 43,94 |      |
|              |         | IXе     | 4461,67 | 1956,61 | 2462,82 | 105,52 | 42,24 |      |
|              |         | Xa      | 4564,50 | 2041,68 | 2479,02 | 110,02 | 43,80 |      |
|              |         | Xб      | 4564,50 | 2041,68 | 2479,02 | 110,02 | 43,80 |      |
|              |         | Xв      | 4825,83 | 2211,82 | 2566,12 | 119,23 | 47,89 |      |
|              |         | Xг      | 4619,62 | 2041,68 | 2533,46 | 110,02 | 44,48 |      |
|              |         | XIa     | 4824,15 | 2211,82 | 2561,34 | 119,23 | 50,99 |      |
|              |         | XIб     | 4824,15 | 2211,82 | 2561,34 | 119,23 | 50,99 |      |
|              |         | XIв     | 4828,93 | 2211,82 | 2566,12 | 119,23 | 50,99 |      |
| XIг          | 4824,15 | 2211,82 | 2561,34 | 119,23  | 50,99   |        |       |      |
| 03-02-003-22 | 30 м    | VIIIa   | 5236,37 | 2549,02 | 2630,70 | 115,43 | 56,65 | 233  |
|              |         | VIIIб   | 5267,99 | 2549,02 | 2660,56 | 115,43 | 58,41 | 19,6 |
|              |         | VIIIв   | 5356,31 | 2549,02 | 2749,96 | 115,43 | 57,33 |      |
|              |         | VIIIг   | 5356,31 | 2549,02 | 2749,96 | 115,43 | 57,33 |      |
|              |         | VIIIе   | 5296,64 | 2549,02 | 2690,29 | 115,43 | 57,33 |      |
|              |         | VIIIд   | 5362,89 | 2549,02 | 2755,46 | 115,43 | 58,41 |      |
|              |         | IXa     | 5179,65 | 2549,02 | 2576,54 | 115,43 | 54,09 |      |
|              |         | IXб     | 5240,39 | 2549,02 | 2636,20 | 115,43 | 55,17 |      |
|              |         | IXв     | 5358,57 | 2549,02 | 2755,46 | 115,43 | 54,09 |      |
|              |         | IXг     | 5749,55 | 2879,88 | 2808,96 | 130,42 | 60,71 |      |
|              |         | IXд     | 5488,01 | 2658,53 | 2773,20 | 120,43 | 56,28 |      |
|              |         | IXе     | 5358,57 | 2549,02 | 2755,46 | 115,43 | 54,09 |      |
|              |         | Xa      | 5487,87 | 2658,53 | 2773,20 | 120,43 | 56,14 |      |
|              |         | Xб      | 5487,87 | 2658,53 | 2773,20 | 120,43 | 56,14 |      |
|              |         | Xв      | 5809,68 | 2879,88 | 2868,55 | 130,42 | 61,25 |      |
|              |         | Xг      | 5548,14 | 2658,53 | 2832,79 | 120,43 | 56,82 |      |
|              |         | XIa     | 5807,27 | 2879,88 | 2863,04 | 130,42 | 64,35 |      |
|              |         | XIб     | 5807,27 | 2879,88 | 2863,04 | 130,42 | 64,35 |      |
|              |         | XIв     | 5812,78 | 2879,88 | 2868,55 | 130,42 | 64,35 |      |
| XIг          | 5807,27 | 2879,88 | 2863,04 | 130,42  | 64,35   |        |       |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-003-23 | 40 м | VIIIa | 6210,04 | 3128,84 | 3008,79 | 124,88 | 72,41  | 286  |
|              |      | VIIIб | 6245,40 | 3128,84 | 3041,11 | 124,88 | 75,45  | 21,2 |
|              |      | VIIIв | 6340,27 | 3128,84 | 3137,85 | 124,88 | 73,58  |      |
|              |      | VIIIг | 6340,27 | 3128,84 | 3137,85 | 124,88 | 73,58  |      |
|              |      | VIIIе | 6275,71 | 3128,84 | 3073,29 | 124,88 | 73,58  |      |
|              |      | VIIIд | 6348,82 | 3128,84 | 3144,53 | 124,88 | 75,45  |      |
|              |      | IXa   | 6147,71 | 3128,84 | 2950,91 | 124,88 | 67,96  |      |
|              |      | IXб   | 6214,14 | 3128,84 | 3015,47 | 124,88 | 69,83  |      |
|              |      | IXв   | 6341,33 | 3128,84 | 3144,53 | 124,88 | 67,96  |      |
|              |      | IXг   | 6813,47 | 3534,96 | 3202,43 | 141,11 | 76,08  |      |
|              |      | IXд   | 6497,64 | 3263,26 | 3163,73 | 130,29 | 70,65  |      |
|              |      | IXе   | 6341,33 | 3128,84 | 3144,53 | 124,88 | 67,96  |      |
|              |      | Xa    | 6497,41 | 3263,26 | 3163,73 | 130,29 | 70,42  |      |
|              |      | Xб    | 6497,41 | 3263,26 | 3163,73 | 130,29 | 70,42  |      |
|              |      | Xв    | 6878,89 | 3534,96 | 3266,91 | 141,11 | 77,02  |      |
|              |      | Xг    | 6563,07 | 3263,26 | 3228,22 | 130,29 | 71,59  |      |
|              |      | XIa   | 6877,59 | 3534,96 | 3260,23 | 141,11 | 82,40  |      |
|              |      | XIб   | 6877,59 | 3534,96 | 3260,23 | 141,11 | 82,40  |      |
|              |      | XIв   | 6884,27 | 3534,96 | 3266,91 | 141,11 | 82,40  |      |
|              |      | XIг   | 6877,59 | 3534,96 | 3260,23 | 141,11 | 82,40  |      |
| 03-02-003-24 | 50 м | VIIIa | 6564,87 | 3282,00 | 3207,40 | 134,34 | 75,47  | 300  |
|              |      | VIIIб | 6602,65 | 3282,00 | 3242,14 | 134,34 | 78,51  | 22,8 |
|              |      | VIIIв | 6704,80 | 3282,00 | 3346,16 | 134,34 | 76,64  |      |
|              |      | VIIIг | 6704,80 | 3282,00 | 3346,16 | 134,34 | 76,64  |      |
|              |      | VIIIе | 6635,38 | 3282,00 | 3276,74 | 134,34 | 76,64  |      |
|              |      | VIIIд | 6713,72 | 3282,00 | 3353,21 | 134,34 | 78,51  |      |
|              |      | IXa   | 6498,07 | 3282,00 | 3145,05 | 134,34 | 71,02  |      |
|              |      | IXб   | 6569,35 | 3282,00 | 3214,46 | 134,34 | 72,89  |      |
|              |      | IXв   | 6706,23 | 3282,00 | 3353,21 | 134,34 | 71,02  |      |
|              |      | IXг   | 7202,99 | 3708,00 | 3415,45 | 151,79 | 79,54  |      |
|              |      | IXд   | 6870,69 | 3423,00 | 3373,85 | 140,16 | 73,84  |      |
|              |      | IXе   | 6706,23 | 3282,00 | 3353,21 | 134,34 | 71,02  |      |
|              |      | Xa    | 6870,46 | 3423,00 | 3373,85 | 140,16 | 73,61  |      |
|              |      | Xб    | 6870,46 | 3423,00 | 3373,85 | 140,16 | 73,61  |      |
|              |      | Xв    | 7273,26 | 3708,00 | 3484,78 | 151,79 | 80,48  |      |
|              |      | Xг    | 6940,96 | 3423,00 | 3443,18 | 140,16 | 74,78  |      |
|              |      | XIa   | 7271,58 | 3708,00 | 3477,72 | 151,79 | 85,86  |      |
|              |      | XIб   | 7271,58 | 3708,00 | 3477,72 | 151,79 | 85,86  |      |
|              |      | XIв   | 7278,64 | 3708,00 | 3484,78 | 151,79 | 85,86  |      |
|              |      | XIг   | 7271,58 | 3708,00 | 3477,72 | 151,79 | 85,86  |      |
| 03-02-003-25 | 60 м | VIIIa | 7589,12 | 3960,28 | 3539,80 | 143,80 | 89,04  | 362  |
|              |      | VIIIб | 7629,36 | 3960,28 | 3577,00 | 143,80 | 92,08  | 24,4 |
|              |      | VIIIв | 7738,85 | 3960,28 | 3688,36 | 143,80 | 90,21  |      |
|              |      | VIIIг | 7738,85 | 3960,28 | 3688,36 | 143,80 | 90,21  |      |
|              |      | VIIIе | 7664,53 | 3960,28 | 3614,04 | 143,80 | 90,21  |      |
|              |      | VIIIд | 7748,75 | 3960,28 | 3696,39 | 143,80 | 92,08  |      |
|              |      | IXa   | 7518,39 | 3960,28 | 3473,52 | 143,80 | 84,59  |      |
|              |      | IXб   | 7594,57 | 3960,28 | 3547,83 | 143,80 | 86,46  |      |
|              |      | IXв   | 7741,26 | 3960,28 | 3696,39 | 143,80 | 84,59  |      |
|              |      | IXг   | 8332,21 | 4474,32 | 3763,02 | 162,48 | 94,87  |      |
|              |      | IXд   | 7936,90 | 4130,42 | 3718,49 | 150,02 | 87,99  |      |
|              |      | IXе   | 7741,26 | 3960,28 | 3696,39 | 143,80 | 84,59  |      |
|              |      | Xa    | 7936,67 | 4130,42 | 3718,49 | 150,02 | 87,76  |      |
|              |      | Xб    | 7936,67 | 4130,42 | 3718,49 | 150,02 | 87,76  |      |
|              |      | Xв    | 8407,38 | 4474,32 | 3837,25 | 162,48 | 95,81  |      |
|              |      | Xг    | 8012,06 | 4130,42 | 3792,71 | 150,02 | 88,93  |      |
|              |      | XIa   | 8404,73 | 4474,32 | 3829,22 | 162,48 | 101,19 |      |
|              |      | XIб   | 8404,73 | 4474,32 | 3829,22 | 162,48 | 101,19 |      |
|              |      | XIв   | 8412,76 | 4474,32 | 3837,25 | 162,48 | 101,19 |      |
|              |      | XIг   | 8404,73 | 4474,32 | 3829,22 | 162,48 | 101,19 |      |

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-003-26 | 80 м     | VIIIa   | 9508,30  | 5119,92 | 4269,35 | 163,91 | 119,03 | 468  |
|              |          | VIIIб   | 9556,64  | 5119,92 | 4312,54 | 163,91 | 124,18 | 27,5 |
|              |          | VIIIв   | 9682,76  | 5119,92 | 4441,83 | 163,91 | 121,01 |      |
|              |          | VIIIг   | 9682,76  | 5119,92 | 4441,83 | 163,91 | 121,01 |      |
|              |          | VIIIе   | 9596,46  | 5119,92 | 4355,53 | 163,91 | 121,01 |      |
|              |          | VIIIд   | 9696,36  | 5119,92 | 4452,26 | 163,91 | 124,18 |      |
|              |          | IXa     | 9424,91  | 5119,92 | 4193,48 | 163,91 | 111,51 |      |
|              |          | IXб     | 9514,37  | 5119,92 | 4279,77 | 163,91 | 114,68 |      |
|              |          | IXв     | 9683,69  | 5119,92 | 4452,26 | 163,91 | 111,51 |      |
|              |          | IXг     | 10437,47 | 5784,48 | 4528,19 | 185,20 | 124,80 |      |
|              |          | IXд     | 9933,22  | 5339,88 | 4477,43 | 171,01 | 115,91 |      |
|              |          | IXе     | 9683,69  | 5119,92 | 4452,26 | 163,91 | 111,51 |      |
|              |          | Xa      | 9932,82  | 5339,88 | 4477,43 | 171,01 | 115,51 |      |
|              |          | Xб      | 9932,82  | 5339,88 | 4477,43 | 171,01 | 115,51 |      |
|              |          | Xв      | 10525,23 | 5784,48 | 4614,37 | 185,20 | 126,38 |      |
|              |          | Xг      | 10020,99 | 5339,88 | 4563,62 | 171,01 | 117,49 |      |
|              |          | XIa     | 10523,91 | 5784,48 | 4603,94 | 185,20 | 135,49 |      |
|              |          | XIб     | 10523,91 | 5784,48 | 4603,94 | 185,20 | 135,49 |      |
|              |          | XIв     | 10534,34 | 5784,48 | 4614,37 | 185,20 | 135,49 |      |
| XIг          | 10523,91 | 5784,48 | 4603,94  | 185,20  | 135,49  |        |        |      |
| 03-02-003-27 | 100 м    | VIIIa   | 11483,68 | 6367,08 | 4966,58 | 183,12 | 150,02 | 582  |
|              |          | VIIIб   | 11538,95 | 6367,08 | 5014,83 | 183,12 | 157,04 | 31,1 |
|              |          | VIIIв   | 11679,07 | 6367,08 | 5159,27 | 183,12 | 152,72 |      |
|              |          | VIIIг   | 11679,07 | 6367,08 | 5159,27 | 183,12 | 152,72 |      |
|              |          | VIIIе   | 11582,67 | 6367,08 | 5062,87 | 183,12 | 152,72 |      |
|              |          | VIIIд   | 11695,93 | 6367,08 | 5171,81 | 183,12 | 157,04 |      |
|              |          | IXa     | 11389,55 | 6367,08 | 4882,71 | 183,12 | 139,76 |      |
|              |          | IXб     | 11490,28 | 6367,08 | 4979,12 | 183,12 | 144,08 |      |
|              |          | IXв     | 11678,65 | 6367,08 | 5171,81 | 183,12 | 139,76 |      |
|              |          | IXг     | 12606,44 | 7193,52 | 5256,63 | 206,91 | 156,29 |      |
|              |          | IXд     | 11985,79 | 6640,62 | 5199,94 | 190,93 | 145,23 |      |
|              |          | IXе     | 11678,65 | 6367,08 | 5171,81 | 183,12 | 139,76 |      |
|              |          | Xa      | 11985,25 | 6640,62 | 5199,94 | 190,93 | 144,69 |      |
|              |          | Xб      | 11985,25 | 6640,62 | 5199,94 | 190,93 | 144,69 |      |
|              |          | Xв      | 12704,88 | 7193,52 | 5352,91 | 206,91 | 158,45 |      |
|              |          | Xг      | 12084,23 | 6640,62 | 5296,22 | 190,93 | 147,39 |      |
|              |          | XIa     | 12704,77 | 7193,52 | 5340,38 | 206,91 | 170,87 |      |
|              |          | XIб     | 12704,77 | 7193,52 | 5340,38 | 206,91 | 170,87 |      |
|              |          | XIв     | 12717,30 | 7193,52 | 5352,91 | 206,91 | 170,87 |      |
| XIг          | 12704,77 | 7193,52 | 5340,38  | 206,91  | 170,87  |        |        |      |
| 03-02-003-28 | 120 м    | VIIIa   | 13372,22 | 7176,64 | 5560,53 | 203,39 | 635,05 | 656  |
|              |          | VIIIб   | 13476,89 | 7176,64 | 5614,14 | 203,39 | 686,11 | 34,4 |
|              |          | VIIIв   | 13633,04 | 7176,64 | 5774,61 | 203,39 | 681,79 |      |
|              |          | VIIIг   | 13633,04 | 7176,64 | 5774,61 | 203,39 | 681,79 |      |
|              |          | VIIIе   | 13525,93 | 7176,64 | 5667,50 | 203,39 | 681,79 |      |
|              |          | VIIIд   | 13651,47 | 7176,64 | 5788,72 | 203,39 | 686,11 |      |
|              |          | IXa     | 13177,87 | 7176,64 | 5467,54 | 203,39 | 533,69 |      |
|              |          | IXб     | 13333,74 | 7176,64 | 5574,65 | 203,39 | 582,45 |      |
|              |          | IXв     | 13499,05 | 7176,64 | 5788,72 | 203,39 | 533,69 |      |
|              |          | IXг     | 14543,46 | 8108,16 | 5882,98 | 229,81 | 552,32 |      |
|              |          | IXд     | 13844,80 | 7484,96 | 5819,98 | 212,19 | 539,86 |      |
|              |          | IXе     | 13499,05 | 7176,64 | 5788,72 | 203,39 | 533,69 |      |
|              |          | Xa      | 14003,84 | 7484,96 | 5819,98 | 212,19 | 698,90 |      |
|              |          | Xб      | 14003,84 | 7484,96 | 5819,98 | 212,19 | 698,90 |      |
|              |          | Xв      | 14688,55 | 8108,16 | 5989,95 | 229,81 | 590,44 |      |
|              |          | Xг      | 13989,89 | 7484,96 | 5926,95 | 212,19 | 577,98 |      |
|              |          | XIa     | 14815,73 | 8108,16 | 5975,84 | 229,81 | 731,73 |      |
|              |          | XIб     | 14815,73 | 8108,16 | 5975,84 | 229,81 | 731,73 |      |
|              |          | XIв     | 14829,84 | 8108,16 | 5989,95 | 229,81 | 731,73 |      |
| XIг          | 14815,73 | 8108,16 | 5975,84  | 229,81  | 731,73  |        |        |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-003-29 | 140 м    | VIIIa    | 14642,59 | 7898,68  | 6089,13 | 222,30 | 654,78 | 722  |
|              |          | VIIIб    | 14753,87 | 7898,68  | 6147,71 | 222,30 | 707,48 | 37,7 |
|              |          | VIIIв    | 14923,91 | 7898,68  | 6323,08 | 222,30 | 702,15 |      |
|              |          | VIIIг    | 14923,91 | 7898,68  | 6323,08 | 222,30 | 702,15 |      |
|              |          | VIIIе    | 14806,86 | 7898,68  | 6206,03 | 222,30 | 702,15 |      |
|              |          | VIIIд    | 14944,72 | 7898,68  | 6338,56 | 222,30 | 707,48 |      |
|              |          | IXa      | 14437,28 | 7898,68  | 5987,57 | 222,30 | 551,03 |      |
|              |          | IXб      | 14604,09 | 7898,68  | 6104,61 | 222,30 | 600,80 |      |
|              |          | IXв      | 14788,27 | 7898,68  | 6338,56 | 222,30 | 551,03 |      |
|              |          | IXг      | 15937,02 | 8923,92  | 6441,56 | 251,18 | 571,54 |      |
|              |          | IXд      | 15168,56 | 8238,02  | 6372,72 | 231,92 | 557,82 |      |
|              |          | IXе      | 14788,27 | 7898,68  | 6338,56 | 222,30 | 551,03 |      |
|              |          | Xa       | 15327,47 | 8238,02  | 6372,72 | 231,92 | 716,73 |      |
|              |          | Xб       | 15327,47 | 8238,02  | 6372,72 | 231,92 | 716,73 |      |
|              |          | Xв       | 16092,54 | 8923,92  | 6558,46 | 251,18 | 610,16 |      |
|              |          | Xг       | 15324,08 | 8238,02  | 6489,62 | 231,92 | 596,44 |      |
|              |          | XIa      | 16221,25 | 8923,92  | 6542,98 | 251,18 | 754,35 |      |
| XIб          | 16221,25 | 8923,92  | 6542,98  | 251,18   | 754,35  |        |        |      |
| XIв          | 16236,73 | 8923,92  | 6558,46  | 251,18   | 754,35  |        |        |      |
| XIг          | 16221,25 | 8923,92  | 6542,98  | 251,18   | 754,35  |        |        |      |
| 03-02-003-30 | 160 м    | VIIIa    | 16227,84 | 9047,38  | 6502,70 | 241,36 | 677,76 | 827  |
|              |          | VIIIб    | 16344,12 | 9047,38  | 6566,28 | 241,36 | 730,46 | 41   |
|              |          | VIIIв    | 16529,12 | 9047,38  | 6756,61 | 241,36 | 725,13 |      |
|              |          | VIIIг    | 16529,12 | 9047,38  | 6756,61 | 241,36 | 725,13 |      |
|              |          | VIIIе    | 16402,08 | 9047,38  | 6629,57 | 241,36 | 725,13 |      |
|              |          | VIIIд    | 16550,78 | 9047,38  | 6772,94 | 241,36 | 730,46 |      |
|              |          | IXa      | 16013,39 | 9047,38  | 6392,00 | 241,36 | 574,01 |      |
|              |          | IXб      | 16190,19 | 9047,38  | 6519,03 | 241,36 | 623,78 |      |
|              |          | IXв      | 16394,33 | 9047,38  | 6772,94 | 241,36 | 574,01 |      |
|              |          | IXг      | 17703,90 | 10221,72 | 6884,69 | 272,72 | 597,49 |      |
|              |          | IXд      | 16827,85 | 9436,07  | 6810,00 | 251,65 | 581,78 |      |
|              |          | IXе      | 16394,33 | 9047,38  | 6772,94 | 241,36 | 574,01 |      |
|              |          | Xa       | 16986,76 | 9436,07  | 6810,00 | 251,65 | 740,69 |      |
|              |          | Xб       | 16986,76 | 9436,07  | 6810,00 | 251,65 | 740,69 |      |
|              |          | Xв       | 17869,39 | 10221,72 | 7011,56 | 272,72 | 636,11 |      |
|              |          | Xг       | 16993,34 | 9436,07  | 6936,87 | 251,65 | 620,40 |      |
|              |          | XIa      | 17997,25 | 10221,72 | 6995,23 | 272,72 | 780,30 |      |
| XIб          | 17997,25 | 10221,72 | 6995,23  | 272,72   | 780,30  |        |        |      |
| XIв          | 18013,58 | 10221,72 | 7011,56  | 272,72   | 780,30  |        |        |      |
| XIг          | 17997,25 | 10221,72 | 6995,23  | 272,72   | 780,30  |        |        |      |
| 03-02-003-31 | 180 м    | VIIIa    | 18205,49 | 10207,02 | 7297,52 | 252,62 | 700,95 | 933  |
|              |          | VIIIб    | 18324,75 | 10207,02 | 7364,08 | 252,62 | 753,65 | 43   |
|              |          | VIIIв    | 18518,69 | 10207,02 | 7563,35 | 252,62 | 748,32 |      |
|              |          | VIIIг    | 18518,69 | 10207,02 | 7563,35 | 252,62 | 748,32 |      |
|              |          | VIIIе    | 18385,69 | 10207,02 | 7430,35 | 252,62 | 748,32 |      |
|              |          | VIIIд    | 18543,31 | 10207,02 | 7582,64 | 252,62 | 753,65 |      |
|              |          | IXa      | 17988,04 | 10207,02 | 7183,82 | 252,62 | 597,20 |      |
|              |          | IXб      | 18170,80 | 10207,02 | 7316,81 | 252,62 | 646,97 |      |
|              |          | IXв      | 18386,86 | 10207,02 | 7582,64 | 252,62 | 597,20 |      |
|              |          | IXг      | 19855,24 | 11531,88 | 7699,66 | 285,44 | 623,70 |      |
|              |          | IXд      | 18872,94 | 10645,53 | 7621,44 | 263,56 | 605,97 |      |
|              |          | IXе      | 18386,86 | 10207,02 | 7582,64 | 252,62 | 597,20 |      |
|              |          | Xa       | 19031,85 | 10645,53 | 7621,44 | 263,56 | 764,88 |      |
|              |          | Xб       | 19031,85 | 10645,53 | 7621,44 | 263,56 | 764,88 |      |
|              |          | Xв       | 20026,68 | 11531,88 | 7832,48 | 285,44 | 662,32 |      |
|              |          | Xг       | 19044,39 | 10645,53 | 7754,27 | 263,56 | 644,59 |      |
|              |          | XIa      | 20151,58 | 11531,88 | 7813,19 | 285,44 | 806,51 |      |
| XIб          | 20151,58 | 11531,88 | 7813,19  | 285,44   | 806,51  |        |        |      |
| XIв          | 20170,87 | 11531,88 | 7832,48  | 285,44   | 806,51  |        |        |      |
| XIг          | 20151,58 | 11531,88 | 7813,19  | 285,44   | 806,51  |        |        |      |

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|------|
| 03-02-003-32 | 220 м    | VIIIa    | 21521,98 | 12132,46 | 8644,01  | 297,80 | 745,51 | 1109 |
|              |          | VIIIб    | 21655,01 | 12132,46 | 8722,47  | 297,80 | 800,08 | 50,6 |
|              |          | VIIIв    | 21883,42 | 12132,46 | 8957,36  | 297,80 | 793,60 |      |
|              |          | VIIIг    | 21883,42 | 12132,46 | 8957,36  | 297,80 | 793,60 |      |
|              |          | VIIIе    | 21726,65 | 12132,46 | 8800,59  | 297,80 | 793,60 |      |
|              |          | VIIIд    | 21912,83 | 12132,46 | 8980,29  | 297,80 | 800,08 |      |
|              |          | IXa      | 21281,65 | 12132,46 | 8510,17  | 297,80 | 639,02 |      |
|              |          | IXб      | 21489,34 | 12132,46 | 8666,94  | 297,80 | 689,94 |      |
|              |          | IXв      | 21751,77 | 12132,46 | 8980,29  | 297,80 | 639,02 |      |
|              |          | IXг      | 23495,97 | 13707,24 | 9118,22  | 336,49 | 670,51 |      |
|              |          | IXд      | 22329,16 | 12653,69 | 9026,03  | 310,50 | 649,44 |      |
|              |          | IXе      | 21751,77 | 12132,46 | 8980,29  | 297,80 | 639,02 |      |
|              |          | Xa       | 22487,93 | 12653,69 | 9026,03  | 310,50 | 808,21 |      |
|              |          | Xб       | 22487,93 | 12653,69 | 9026,03  | 310,50 | 808,21 |      |
|              |          | Xв       | 23691,74 | 13707,24 | 9274,79  | 336,49 | 709,71 |      |
|              |          | Xг       | 22524,93 | 12653,69 | 9182,60  | 310,50 | 688,64 |      |
|              |          | XIa      | 23816,31 | 13707,24 | 9251,86  | 336,49 | 857,21 |      |
|              |          | XIб      | 23816,31 | 13707,24 | 9251,86  | 336,49 | 857,21 |      |
|              |          | XIв      | 23839,24 | 13707,24 | 9274,79  | 336,49 | 857,21 |      |
| XIг          | 23816,31 | 13707,24 | 9251,86  | 336,49   | 857,21   |        |        |      |
| 03-02-003-33 | 260 м    | VIIIa    | 24047,53 | 13565,60 | 9707,76  | 335,47 | 774,17 | 1240 |
|              |          | VIIIб    | 24190,49 | 13565,60 | 9796,15  | 335,47 | 828,74 | 57   |
|              |          | VIIIв    | 24448,62 | 13565,60 | 10060,76 | 335,47 | 822,26 |      |
|              |          | VIIIг    | 24448,62 | 13565,60 | 10060,76 | 335,47 | 822,26 |      |
|              |          | VIIIе    | 24272,01 | 13565,60 | 9884,15  | 335,47 | 822,26 |      |
|              |          | VIIIд    | 24480,79 | 13565,60 | 10086,45 | 335,47 | 828,74 |      |
|              |          | IXa      | 23790,13 | 13565,60 | 9556,85  | 335,47 | 667,68 |      |
|              |          | IXб      | 24017,66 | 13565,60 | 9733,46  | 335,47 | 718,60 |      |
|              |          | IXв      | 24319,73 | 13565,60 | 10086,45 | 335,47 | 667,68 |      |
|              |          | IXг      | 26271,14 | 15326,40 | 10241,84 | 379,06 | 702,90 |      |
|              |          | IXд      | 24965,72 | 14148,40 | 10137,98 | 349,78 | 679,34 |      |
|              |          | IXе      | 24319,73 | 13565,60 | 10086,45 | 335,47 | 667,68 |      |
|              |          | Xa       | 25124,49 | 14148,40 | 10137,98 | 349,78 | 838,11 |      |
|              |          | Xб       | 25124,49 | 14148,40 | 10137,98 | 349,78 | 838,11 |      |
|              |          | Xв       | 26486,73 | 15326,40 | 10418,23 | 379,06 | 742,10 |      |
|              |          | Xг       | 25181,31 | 14148,40 | 10314,37 | 349,78 | 718,54 |      |
|              |          | XIa      | 26608,53 | 15326,40 | 10392,53 | 379,06 | 889,60 |      |
|              |          | XIб      | 26608,53 | 15326,40 | 10392,53 | 379,06 | 889,60 |      |
|              |          | XIв      | 26634,23 | 15326,40 | 10418,23 | 379,06 | 889,60 |      |
| XIг          | 26608,53 | 15326,40 | 10392,53 | 379,06   | 889,60   |        |        |      |
| 03-02-003-34 | 300 м    | VIIIa    | 27838,40 | 15917,70 | 11091,93 | 374,95 | 828,77 | 1455 |
|              |          | VIIIб    | 27994,11 | 15917,70 | 11190,73 | 374,95 | 885,68 | 63,6 |
|              |          | VIIIв    | 28281,98 | 15917,70 | 11486,52 | 374,95 | 877,76 |      |
|              |          | VIIIг    | 28281,98 | 15917,70 | 11486,52 | 374,95 | 877,76 |      |
|              |          | VIIIе    | 28084,56 | 15917,70 | 11289,10 | 374,95 | 877,76 |      |
|              |          | VIIIд    | 28319,71 | 15917,70 | 11516,33 | 374,95 | 885,68 |      |
|              |          | IXa      | 27560,87 | 15917,70 | 10924,31 | 374,95 | 718,86 |      |
|              |          | IXб      | 27810,65 | 15917,70 | 11121,73 | 374,95 | 771,22 |      |
|              |          | IXв      | 28152,89 | 15917,70 | 11516,33 | 374,95 | 718,86 |      |
|              |          | IXг      | 30434,03 | 17983,80 | 11690,04 | 423,66 | 760,19 |      |
|              |          | IXд      | 28908,02 | 16601,55 | 11573,93 | 391,19 | 732,54 |      |
|              |          | IXе      | 28152,89 | 15917,70 | 11516,33 | 374,95 | 718,86 |      |
|              |          | Xa       | 29066,61 | 16601,55 | 11573,93 | 391,19 | 891,13 |      |
|              |          | Xб       | 29066,61 | 16601,55 | 11573,93 | 391,19 | 891,13 |      |
|              |          | Xв       | 30671,12 | 17983,80 | 11887,21 | 423,66 | 800,11 |      |
|              |          | Xг       | 29145,11 | 16601,55 | 11771,10 | 391,19 | 772,46 |      |
|              |          | XIa      | 30792,96 | 17983,80 | 11857,41 | 423,66 | 951,75 |      |
|              |          | XIб      | 30792,96 | 17983,80 | 11857,41 | 423,66 | 951,75 |      |
|              |          | XIв      | 30822,76 | 17983,80 | 11887,21 | 423,66 | 951,75 |      |
| XIг          | 30792,96 | 17983,80 | 11857,41 | 423,66   | 951,75   |        |        |      |



| 1   | 2        | 3            | 4        | 5       | 6        | 7       | 8        | 9           |
|---|----------|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|-------------|
| <b>Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные</b>             |          |              |          |         |          |         |          |             |
| Измеритель: 1 шт.   |          |              |          |         |          |         |          |             |
| <b>Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 800 мм, длина</b> |          |              |          |         |          |         |          |             |
| 03-02-004-01  | 10 м     | VIIIa        | 8570,87  | 1902,56 | 5877,52  | 631,45  | 790,79   | 176<br>9,31 |
|   |          | VIIIб        | 8784,04  | 1902,56 | 5960,91  | 631,45  | 920,57   |             |
|   |          | VIIIв        | 9030,25  | 1902,56 | 6210,52  | 631,45  | 917,17   |             |
|   |          | VIIIг        | 9030,25  | 1902,56 | 6210,52  | 631,45  | 917,17   |             |
|   |          | VIIIе        | 8863,67  | 1902,56 | 6043,94  | 631,45  | 917,17   |             |
|   |          | VIIIд        | 9042,69  | 1902,56 | 6219,56  | 631,45  | 920,57   |             |
|   |          | IXa          | 8522,79  | 1902,56 | 5719,98  | 631,45  | 900,25   |             |
|   |          | IXб          | 8620,30  | 1902,56 | 5886,56  | 631,45  | 831,18   |             |
|   |          | IXв          | 9022,37  | 1902,56 | 6219,56  | 631,45  | 900,25   |             |
|   |          | IXг          | 9376,97  | 2150,72 | 6321,04  | 713,58  | 905,21   |             |
|   |          | IXд          | 9140,43  | 1985,28 | 6253,24  | 658,69  | 901,91   |             |
|   |          | IXе          | 9022,37  | 1902,56 | 6219,56  | 631,45  | 900,25   |             |
|   |          | Xa           | 9166,91  | 1985,28 | 6253,24  | 658,69  | 928,39   |             |
|   |          | Xб           | 9153,95  | 1985,28 | 6253,24  | 658,69  | 915,43   |             |
|   |          | Xв           | 9491,27  | 2150,72 | 6487,46  | 713,58  | 853,09   |             |
|   |          | Xг           | 9254,73  | 1985,28 | 6419,66  | 658,69  | 849,79   |             |
|   |          | 03-02-004-02 | 20 м     | VIIIa   | 11539,06 | 2443,06 | 8265,57  |             |
| VIIIб   | 11793,79 |              |          | 2443,06 | 8383,73  | 904,00  | 967,00   |             |
| VIIIв   | 12143,49 |              |          | 2443,06 | 8737,29  | 904,00  | 963,14   |             |
| VIIIг   | 12143,49 |              |          | 2443,06 | 8737,29  | 904,00  | 963,14   |             |
| VIIIе   | 11907,55 |              |          | 2443,06 | 8501,35  | 904,00  | 963,14   |             |
| VIIIд   | 12159,98 |              |          | 2443,06 | 8749,92  | 904,00  | 967,00   |             |
| IXa   | 11426,43 |              |          | 2443,06 | 8042,25  | 904,00  | 941,12   |             |
| IXб   | 11594,03 |              |          | 2443,06 | 8278,20  | 904,00  | 872,77   |             |
| IXв   | 12134,10 |              |          | 2443,06 | 8749,92  | 904,00  | 941,12   |             |
| IXг   | 12598,78 |              |          | 2761,72 | 8889,57  | 1021,59 | 947,49   |             |
| IXд   | 12288,79 |              |          | 2549,28 | 8796,26  | 943,00  | 943,25   |             |
| IXе   | 12134,10 |              |          | 2443,06 | 8749,92  | 904,00  | 941,12   |             |
| Xa  | 12319,87 |              |          | 2549,28 | 8796,26  | 943,00  | 974,33   |             |
| Xб  | 12306,91 |              |          | 2549,28 | 8796,26  | 943,00  | 961,37   |             |
| Xв  | 12783,67 |              |          | 2761,72 | 9125,36  | 1021,59 | 896,59   |             |
| Xг  | 12473,67 |              |          | 2549,28 | 9032,04  | 943,00  | 892,35   |             |
| 03-02-004-03  | 30 м     |              |          | VIIIa   | 14708,32 | 3005,18 | 10806,22 | 1190,06     |
|   |          | VIIIб        | 15012,78 | 3005,18 | 10961,26 | 1190,06 | 1046,34  |             |
|   |          | VIIIв        | 15472,28 | 3005,18 | 11425,10 | 1190,06 | 1042,00  |             |
|   |          | VIIIг        | 15472,28 | 3005,18 | 11425,10 | 1190,06 | 1042,00  |             |
|   |          | VIIIе        | 15162,76 | 3005,18 | 11115,58 | 1190,06 | 1042,00  |             |
|   |          | VIIIд        | 15493,07 | 3005,18 | 11441,55 | 1190,06 | 1046,34  |             |
|   |          | IXa          | 14529,51 | 3005,18 | 10513,16 | 1190,06 | 1011,17  |             |
|   |          | IXб          | 14771,63 | 3005,18 | 10822,67 | 1190,06 | 943,78   |             |
|   |          | IXв          | 15457,90 | 3005,18 | 11441,55 | 1190,06 | 1011,17  |             |
|   |          | IXг          | 16039,39 | 3397,16 | 11623,22 | 1344,86 | 1019,01  |             |
|   |          | IXд          | 15651,46 | 3135,84 | 11501,83 | 1241,41 | 1013,79  |             |
|   |          | IXе          | 15457,90 | 3005,18 | 11441,55 | 1190,06 | 1011,17  |             |
|   |          | Xa           | 15691,80 | 3135,84 | 11501,83 | 1241,41 | 1054,13  |             |
|   |          | Xб           | 15678,84 | 3135,84 | 11501,83 | 1241,41 | 1041,17  |             |
|   |          | Xв           | 16300,06 | 3397,16 | 11932,58 | 1344,86 | 970,32   |             |
|   |          | Xг           | 15912,13 | 3135,84 | 11811,19 | 1241,41 | 965,10   |             |

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |      | XIa   | 16371,69 | 3397,16 | 11916,13 | 1344,86 | 1058,40 |       |
|              |      | XIб   | 16371,69 | 3397,16 | 11916,13 | 1344,86 | 1058,40 |       |
|              |      | XIв   | 16383,43 | 3397,16 | 11932,58 | 1344,86 | 1053,69 |       |
|              |      | XIг   | 16366,98 | 3397,16 | 11916,13 | 1344,86 | 1053,69 |       |
| 03-02-004-04 | 40 м | VIIIa | 18245,31 | 3772,69 | 13553,60 | 1504,86 | 919,02  | 349   |
|              |      | VIIIб | 18591,16 | 3772,69 | 13748,30 | 1504,86 | 1070,17 | 13,12 |
|              |      | VIIIв | 19168,84 | 3772,69 | 14330,76 | 1504,86 | 1065,39 |       |
|              |      | VIIIг | 19168,84 | 3772,69 | 14330,76 | 1504,86 | 1065,39 |       |
|              |      | VIIIe | 18780,16 | 3772,69 | 13942,08 | 1504,86 | 1065,39 |       |
|              |      | VIIIд | 19194,25 | 3772,69 | 14351,39 | 1504,86 | 1070,17 |       |
|              |      | IXa   | 17990,82 | 3772,69 | 13185,54 | 1504,86 | 1032,59 |       |
|              |      | IXб   | 18312,62 | 3772,69 | 13574,23 | 1504,86 | 965,70  |       |
|              |      | IXв   | 19156,67 | 3772,69 | 14351,39 | 1504,86 | 1032,59 |       |
|              |      | IXг   | 19881,63 | 4264,78 | 14574,41 | 1700,60 | 1042,44 |       |
|              |      | IXд   | 19397,98 | 3936,72 | 14425,39 | 1569,78 | 1035,87 |       |
|              |      | IXe   | 19156,67 | 3772,69 | 14351,39 | 1504,86 | 1032,59 |       |
|              |      | Xa    | 19439,04 | 3936,72 | 14425,39 | 1569,78 | 1076,93 |       |
|              |      | Xб    | 19426,08 | 3936,72 | 14425,39 | 1569,78 | 1063,97 |       |
|              |      | Xв    | 20221,81 | 4264,78 | 14962,88 | 1700,60 | 994,15  |       |
|              |      | Xг    | 19738,16 | 3936,72 | 14813,86 | 1569,78 | 987,58  |       |
|              |      | XIa   | 20290,72 | 4264,78 | 14942,26 | 1700,60 | 1083,68 |       |
|              |      | XIб   | 20290,72 | 4264,78 | 14942,26 | 1700,60 | 1083,68 |       |
|              |      | XIв   | 20306,63 | 4264,78 | 14962,88 | 1700,60 | 1078,97 |       |
|              |      | XIг   | 20286,01 | 4264,78 | 14942,26 | 1700,60 | 1078,97 |       |
| 03-02-004-05 | 50 м | VIIIa | 22308,53 | 4648,30 | 16543,98 | 1845,12 | 1116,25 | 430   |
|              |      | VIIIб | 22699,63 | 4648,30 | 16782,13 | 1845,12 | 1269,20 | 14,8  |
|              |      | VIIIв | 23404,92 | 4648,30 | 17494,54 | 1845,12 | 1262,08 |       |
|              |      | VIIIг | 23404,92 | 4648,30 | 17494,54 | 1845,12 | 1262,08 |       |
|              |      | VIIIe | 22929,53 | 4648,30 | 17019,15 | 1845,12 | 1262,08 |       |
|              |      | VIIIд | 23437,17 | 4648,30 | 17519,67 | 1845,12 | 1269,20 |       |
|              |      | IXa   | 21979,57 | 4648,30 | 16093,72 | 1845,12 | 1237,55 |       |
|              |      | IXб   | 22371,79 | 4648,30 | 16569,11 | 1845,12 | 1154,38 |       |
|              |      | IXв   | 23405,52 | 4648,30 | 17519,67 | 1845,12 | 1237,55 |       |
|              |      | IXг   | 24294,74 | 5254,60 | 17790,47 | 2085,12 | 1249,67 |       |
|              |      | IXд   | 23701,51 | 4850,40 | 17609,52 | 1924,72 | 1241,59 |       |
|              |      | IXe   | 23405,52 | 4648,30 | 17519,67 | 1845,12 | 1237,55 |       |
|              |      | Xa    | 23750,45 | 4850,40 | 17609,52 | 1924,72 | 1290,53 |       |
|              |      | Xб    | 23734,11 | 4850,40 | 17609,52 | 1924,72 | 1274,19 |       |
|              |      | Xв    | 24715,40 | 5254,60 | 18265,64 | 2085,12 | 1195,16 |       |
|              |      | Xг    | 24122,17 | 4850,40 | 18084,69 | 1924,72 | 1187,08 |       |
|              |      | XIa   | 24799,55 | 5254,60 | 18240,51 | 2085,12 | 1304,44 |       |
|              |      | XIб   | 24799,55 | 5254,60 | 18240,51 | 2085,12 | 1304,44 |       |
|              |      | XIв   | 24818,74 | 5254,60 | 18265,64 | 2085,12 | 1298,50 |       |
|              |      | XIг   | 24793,61 | 5254,60 | 18240,51 | 2085,12 | 1298,50 |       |
| 03-02-004-06 | 60 м | VIIIa | 26609,62 | 5491,48 | 19850,74 | 2200,60 | 1267,40 | 508   |
|              |      | VIIIб | 27078,80 | 5491,48 | 20136,05 | 2200,60 | 1451,27 | 20,7  |
|              |      | VIIIв | 27924,71 | 5491,48 | 20989,52 | 2200,60 | 1443,71 |       |
|              |      | VIIIг | 27924,71 | 5491,48 | 20989,52 | 2200,60 | 1443,71 |       |
|              |      | VIIIe | 27355,18 | 5491,48 | 20419,99 | 2200,60 | 1443,71 |       |
|              |      | VIIIд | 27962,44 | 5491,48 | 21019,69 | 2200,60 | 1451,27 |       |
|              |      | IXa   | 26202,18 | 5491,48 | 19311,38 | 2200,60 | 1399,32 |       |
|              |      | IXб   | 26690,24 | 5491,48 | 19880,91 | 2200,60 | 1317,85 |       |
|              |      | IXв   | 27910,49 | 5491,48 | 21019,69 | 2200,60 | 1399,32 |       |
|              |      | IXг   | 28970,48 | 6207,76 | 21349,07 | 2486,84 | 1413,65 |       |
|              |      | IXд   | 28263,31 | 5730,24 | 21128,98 | 2295,54 | 1404,09 |       |
|              |      | IXe   | 27910,49 | 5491,48 | 21019,69 | 2200,60 | 1399,32 |       |
|              |      | Xa    | 28335,49 | 5730,24 | 21128,98 | 2295,54 | 1476,27 |       |
|              |      | Xб    | 28319,15 | 5730,24 | 21128,98 | 2295,54 | 1459,93 |       |
|              |      | Xв    | 29490,39 | 6207,76 | 21918,33 | 2486,84 | 1364,30 |       |
|              |      | Xг    | 28783,21 | 5730,24 | 21698,23 | 2295,54 | 1354,74 |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | XIa     | 29575,85 | 6207,76 | 21888,16 | 2486,84 | 1479,93 |       |
|              |          | XIб     | 29575,85 | 6207,76 | 21888,16 | 2486,84 | 1479,93 |       |
|              |          | XIв     | 29600,08 | 6207,76 | 21918,33 | 2486,84 | 1473,99 |       |
|              |          | XIг     | 29569,91 | 6207,76 | 21888,16 | 2486,84 | 1473,99 |       |
| 03-02-004-07 | 70 м     | VIIIa   | 30114,43 | 6086,03 | 22641,17 | 2505,30 | 1387,23 | 563   |
|              |          | VIIIб   | 30648,75 | 6086,03 | 22966,72 | 2505,30 | 1596,00 | 25,5  |
|              |          | VIIIв   | 31614,53 | 6086,03 | 23940,52 | 2505,30 | 1587,98 |       |
|              |          | VIIIг   | 31614,53 | 6086,03 | 23940,52 | 2505,30 | 1587,98 |       |
|              |          | VIIIe   | 30964,71 | 6086,03 | 23290,70 | 2505,30 | 1587,98 |       |
|              |          | VIIIд   | 31656,92 | 6086,03 | 23974,89 | 2505,30 | 1596,00 |       |
|              |          | IXa     | 29639,18 | 6086,03 | 22025,73 | 2505,30 | 1527,42 |       |
|              |          | IXб     | 30208,98 | 6086,03 | 22675,54 | 2505,30 | 1447,41 |       |
|              |          | IXв     | 31588,34 | 6086,03 | 23974,89 | 2505,30 | 1527,42 |       |
|              |          | IXг     | 32776,98 | 6879,86 | 24353,82 | 2831,17 | 1543,30 |       |
|              |          | IXд     | 31983,98 | 6350,64 | 24100,63 | 2613,38 | 1532,71 |       |
|              |          | IXe     | 31588,34 | 6086,03 | 23974,89 | 2505,30 | 1527,42 |       |
|              |          | Xa      | 32074,74 | 6350,64 | 24100,63 | 2613,38 | 1623,47 |       |
|              |          | Xб      | 32058,41 | 6350,64 | 24100,63 | 2613,38 | 1607,14 |       |
|              |          | Xв      | 33381,36 | 6879,86 | 25003,36 | 2831,17 | 1498,14 |       |
|              |          | Xг      | 32588,35 | 6350,64 | 24750,16 | 2613,38 | 1487,55 |       |
|              |          | XIa     | 33467,96 | 6879,86 | 24968,99 | 2831,17 | 1619,11 |       |
|              |          | XIб     | 33467,96 | 6879,86 | 24968,99 | 2831,17 | 1619,11 |       |
|              |          | XIв     | 33496,39 | 6879,86 | 25003,36 | 2831,17 | 1613,17 |       |
| XIг          | 33462,02 | 6879,86 | 24968,99 | 2831,17 | 1613,17  |         |         |       |
| 03-02-004-08 | 80 м     | VIIIa   | 33343,22 | 6669,77 | 25209,57 | 2793,07 | 1463,88 | 617   |
|              |          | VIIIб   | 33929,93 | 6669,77 | 25572,36 | 2793,07 | 1687,80 | 28,3  |
|              |          | VIIIв   | 35006,41 | 6669,77 | 26657,51 | 2793,07 | 1679,13 |       |
|              |          | VIIIг   | 35006,41 | 6669,77 | 26657,51 | 2793,07 | 1679,13 |       |
|              |          | VIIIe   | 34282,30 | 6669,77 | 25933,40 | 2793,07 | 1679,13 |       |
|              |          | VIIIд   | 35053,32 | 6669,77 | 26695,75 | 2793,07 | 1687,80 |       |
|              |          | IXa     | 32801,45 | 6669,77 | 24523,69 | 2793,07 | 1607,99 |       |
|              |          | IXб     | 33446,78 | 6669,77 | 25247,80 | 2793,07 | 1529,21 |       |
|              |          | IXв     | 34973,51 | 6669,77 | 26695,75 | 2793,07 | 1607,99 |       |
|              |          | IXг     | 36282,79 | 7539,74 | 27117,67 | 3156,37 | 1625,38 |       |
|              |          | IXд     | 35409,30 | 6959,76 | 26835,75 | 2913,57 | 1613,79 |       |
|              |          | IXe     | 34973,51 | 6669,77 | 26695,75 | 2793,07 | 1607,99 |       |
|              |          | Xa      | 35510,85 | 6959,76 | 26835,75 | 2913,57 | 1715,34 |       |
|              |          | Xб      | 35494,52 | 6959,76 | 26835,75 | 2913,57 | 1699,01 |       |
|              |          | Xв      | 36964,08 | 7539,74 | 27841,50 | 3156,37 | 1582,84 |       |
|              |          | Xг      | 36090,59 | 6959,76 | 27559,58 | 2913,57 | 1571,25 |       |
|              |          | XIa     | 37051,05 | 7539,74 | 27803,27 | 3156,37 | 1708,04 |       |
|              |          | XIб     | 37051,05 | 7539,74 | 27803,27 | 3156,37 | 1708,04 |       |
|              |          | XIв     | 37083,34 | 7539,74 | 27841,50 | 3156,37 | 1702,10 |       |
| XIг          | 37045,11 | 7539,74 | 27803,27 | 3156,37 | 1702,10  |         |         |       |
| 03-02-004-09 | 90 м     | VIIIa   | 36255,94 | 7210,27 | 27569,01 | 3063,91 | 1476,66 | 667   |
|              |          | VIIIб   | 36877,65 | 7210,27 | 27966,19 | 3063,91 | 1701,19 | 29,14 |
|              |          | VIIIв   | 38056,60 | 7210,27 | 29154,18 | 3063,91 | 1692,15 |       |
|              |          | VIIIг   | 38056,60 | 7210,27 | 29154,18 | 3063,91 | 1692,15 |       |
|              |          | VIIIe   | 37263,87 | 7210,27 | 28361,45 | 3063,91 | 1692,15 |       |
|              |          | VIIIд   | 38107,41 | 7210,27 | 29195,95 | 3063,91 | 1701,19 |       |
|              |          | IXa     | 35648,21 | 7210,27 | 26818,06 | 3063,91 | 1619,88 |       |
|              |          | IXб     | 36362,52 | 7210,27 | 27610,78 | 3063,91 | 1541,47 |       |
|              |          | IXв     | 38026,10 | 7210,27 | 29195,95 | 3063,91 | 1619,88 |       |
|              |          | IXг     | 39444,46 | 8150,74 | 29655,04 | 3462,44 | 1638,68 |       |
|              |          | IXд     | 38498,20 | 7523,76 | 29348,29 | 3196,10 | 1626,15 |       |
|              |          | IXe     | 38026,10 | 7210,27 | 29195,95 | 3063,91 | 1619,88 |       |
|              |          | Xa      | 38599,71 | 7523,76 | 29348,29 | 3196,10 | 1727,66 |       |
|              |          | Xб      | 38583,37 | 7523,76 | 29348,29 | 3196,10 | 1711,32 |       |
|              |          | Xв      | 40194,56 | 8150,74 | 30447,49 | 3462,44 | 1596,33 |       |
|              |          | Xг      | 39248,29 | 7523,76 | 30140,73 | 3196,10 | 1583,80 |       |

| 1  | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|  |          | XIa     | 40279,06 | 8150,74 | 30405,71 | 3462,44 | 1722,61 |       |
|  |          | XIб     | 40279,06 | 8150,74 | 30405,71 | 3462,44 | 1722,61 |       |
|  |          | XIв     | 40314,90 | 8150,74 | 30447,49 | 3462,44 | 1716,67 |       |
|  |          | XIг     | 40273,12 | 8150,74 | 30405,71 | 3462,44 | 1716,67 |       |
| 03-02-004-10   | 100 м    | VIIIa   | 39578,85 | 7804,82 | 30181,85 | 3351,68 | 1592,18 | 722   |
|  |          | VIIIб   | 40262,23 | 7804,82 | 30616,78 | 3351,68 | 1840,63 | 33,08 |
|  |          | VIIIв   | 41553,58 | 7804,82 | 31917,64 | 3351,68 | 1831,12 |       |
|  |          | VIIIг   | 41553,58 | 7804,82 | 31917,64 | 3351,68 | 1831,12 |       |
|  |          | VIIIе   | 40685,55 | 7804,82 | 31049,61 | 3351,68 | 1831,12 |       |
|  |          | VIIIд   | 41608,80 | 7804,82 | 31963,35 | 3351,68 | 1840,63 |       |
|  |          | IXa     | 38907,59 | 7804,82 | 29359,53 | 3351,68 | 1743,24 |       |
|  |          | IXб     | 39698,64 | 7804,82 | 30227,56 | 3351,68 | 1666,26 |       |
|  |          | IXв     | 41511,41 | 7804,82 | 31963,35 | 3351,68 | 1743,24 |       |
|  |          | IXг     | 43054,39 | 8822,84 | 32467,95 | 3787,64 | 1763,60 |       |
|  |          | IXд     | 42024,97 | 8144,16 | 32130,79 | 3496,28 | 1750,02 |       |
|  |          | IXе     | 41511,41 | 7804,82 | 31963,35 | 3351,68 | 1743,24 |       |
|  |          | Xa      | 42144,28 | 8144,16 | 32130,79 | 3496,28 | 1869,33 |       |
|  |          | Xб      | 42127,94 | 8144,16 | 32130,79 | 3496,28 | 1852,99 |       |
|  |          | Xв      | 43883,83 | 8822,84 | 33335,71 | 3787,64 | 1725,28 |       |
|  |          | Xг      | 42854,40 | 8144,16 | 32998,54 | 3496,28 | 1711,70 |       |
|  |          | XIa     | 43969,62 | 8822,84 | 33290,00 | 3787,64 | 1856,78 |       |
|  |          | XIб     | 43969,62 | 8822,84 | 33290,00 | 3787,64 | 1856,78 |       |
|  |          | XIв     | 44009,39 | 8822,84 | 33335,71 | 3787,64 | 1850,84 |       |
| XIг  | 43963,68 | 8822,84 | 33290,00 | 3787,64 | 1850,84  |         |         |       |
| <b>Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1000 мм, длина</b> |          |         |          |         |          |         |         |       |
| 03-02-004-11   | 10 м     | VIIIa   | 9764,02  | 2162,00 | 6763,69  | 729,60  | 838,33  | 200   |
|  |          | VIIIб   | 9991,12  | 2162,00 | 6859,73  | 729,60  | 969,39  | 9,99  |
|  |          | VIIIв   | 10274,68 | 2162,00 | 7147,18  | 729,60  | 965,50  |       |
|  |          | VIIIг   | 10274,68 | 2162,00 | 7147,18  | 729,60  | 965,50  |       |
|  |          | VIIIе   | 10082,84 | 2162,00 | 6955,34  | 729,60  | 965,50  |       |
|  |          | VIIIд   | 10288,97 | 2162,00 | 7157,58  | 729,60  | 969,39  |       |
|  |          | IXa     | 9693,35  | 2162,00 | 6582,25  | 729,60  | 949,10  |       |
|  |          | IXб     | 9812,90  | 2162,00 | 6774,09  | 729,60  | 876,81  |       |
|  |          | IXв     | 10268,68 | 2162,00 | 7157,58  | 729,60  | 949,10  |       |
|  |          | IXг     | 10672,05 | 2444,00 | 7273,31  | 824,50  | 954,74  |       |
|  |          | IXд     | 10402,96 | 2256,00 | 7195,98  | 761,08  | 950,98  |       |
|  |          | IXе     | 10268,68 | 2162,00 | 7157,58  | 729,60  | 949,10  |       |
|  |          | Xa      | 10431,82 | 2256,00 | 7195,98  | 761,08  | 979,84  |       |
|  |          | Xб      | 10418,86 | 2256,00 | 7195,98  | 761,08  | 966,88  |       |
|  |          | Xв      | 10810,66 | 2444,00 | 7464,96  | 824,50  | 901,70  |       |
|  |          | Xг      | 10541,57 | 2256,00 | 7387,63  | 761,08  | 897,94  |       |
|  |          | XIa     | 10886,67 | 2444,00 | 7454,56  | 824,50  | 988,11  |       |
|  |          | XIб     | 10886,67 | 2444,00 | 7454,56  | 824,50  | 988,11  |       |
|  |          | XIв     | 10892,36 | 2444,00 | 7464,96  | 824,50  | 983,40  |       |
| XIг  | 10881,96 | 2444,00 | 7454,56  | 824,50  | 983,40   |         |         |       |
| 03-02-004-12   | 20 м     | VIIIa   | 13134,56 | 2745,74 | 9465,52  | 1030,88 | 923,30  | 254   |
|  |          | VIIIб   | 13417,82 | 2745,74 | 9600,70  | 1030,88 | 1071,38 | 13,14 |
|  |          | VIIIв   | 13817,84 | 2745,74 | 10005,17 | 1030,88 | 1066,93 |       |
|  |          | VIIIг   | 13817,84 | 2745,74 | 10005,17 | 1030,88 | 1066,93 |       |
|  |          | VIIIе   | 13547,92 | 2745,74 | 9735,25  | 1030,88 | 1066,93 |       |
|  |          | VIIIд   | 13836,75 | 2745,74 | 10019,63 | 1030,88 | 1071,38 |       |
|  |          | IXa     | 12994,79 | 2745,74 | 9210,07  | 1030,88 | 1038,98 |       |
|  |          | IXб     | 13193,65 | 2745,74 | 9479,99  | 1030,88 | 967,92  |       |
|  |          | IXв     | 13804,35 | 2745,74 | 10019,63 | 1030,88 | 1038,98 |       |
|  |          | IXг     | 14331,13 | 3103,88 | 10181,10 | 1164,97 | 1046,15 |       |
|  |          | IXд     | 13979,71 | 2865,12 | 10073,22 | 1075,36 | 1041,37 |       |
|  |          | IXе     | 13804,35 | 2745,74 | 10019,63 | 1030,88 | 1038,98 |       |
|  |          | Xa      | 14020,92 | 2865,12 | 10073,22 | 1075,36 | 1082,58 |       |
|  |          | Xб      | 14007,96 | 2865,12 | 10073,22 | 1075,36 | 1069,62 |       |
| Xв   | 14550,73 | 3103,88 | 10450,83 | 1164,97 | 996,02   |         |         |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | XГ      | 14199,31 | 2865,12 | 10342,95 | 1075,36 | 991,24  |       |
|              |          | XIa     | 14626,99 | 3103,88 | 10436,37 | 1164,97 | 1086,74 |       |
|              |          | XIб     | 14626,99 | 3103,88 | 10436,37 | 1164,97 | 1086,74 |       |
|              |          | XIв     | 14636,74 | 3103,88 | 10450,83 | 1164,97 | 1082,03 |       |
|              |          | XIг     | 14622,28 | 3103,88 | 10436,37 | 1164,97 | 1082,03 |       |
| 03-02-004-13 | 30 м     | VIIIa   | 16334,62 | 3340,29 | 12034,20 | 1325,49 | 960,13  | 309   |
|              |          | VIIIб   | 16661,25 | 3340,29 | 12206,81 | 1325,49 | 1114,15 | 14,25 |
|              |          | VIIIв   | 17172,65 | 3340,29 | 12723,22 | 1325,49 | 1109,14 |       |
|              |          | VIIIг   | 17172,65 | 3340,29 | 12723,22 | 1325,49 | 1109,14 |       |
|              |          | VIIIe   | 16828,05 | 3340,29 | 12378,62 | 1325,49 | 1109,14 |       |
|              |          | VIIIд   | 17195,98 | 3340,29 | 12741,54 | 1325,49 | 1114,15 |       |
|              |          | IXa     | 16124,64 | 3340,29 | 11707,92 | 1325,49 | 1076,43 |       |
|              |          | IXб     | 16398,94 | 3340,29 | 12052,52 | 1325,49 | 1006,13 |       |
|              |          | IXв     | 17158,26 | 3340,29 | 12741,54 | 1325,49 | 1076,43 |       |
|              |          | IXг     | 17804,68 | 3775,98 | 12943,56 | 1497,89 | 1085,14 |       |
|              |          | IXд     | 17373,42 | 3485,52 | 12808,57 | 1382,67 | 1079,33 |       |
|              |          | IXe     | 17158,26 | 3340,29 | 12741,54 | 1325,49 | 1076,43 |       |
|              |          | Xa      | 17418,44 | 3485,52 | 12808,57 | 1382,67 | 1124,35 |       |
|              |          | Xб      | 17405,48 | 3485,52 | 12808,57 | 1382,67 | 1111,39 |       |
|              |          | Xв      | 18100,06 | 3775,98 | 13287,97 | 1497,89 | 1036,11 |       |
|              |          | Xг      | 17668,81 | 3485,52 | 13152,99 | 1382,67 | 1030,30 |       |
|              |          | XIa     | 18174,91 | 3775,98 | 13269,65 | 1497,89 | 1129,28 |       |
| XIб          | 18174,91 | 3775,98 | 13269,65 | 1497,89 | 1129,28  |         |         |       |
| XIв          | 18188,52 | 3775,98 | 13287,97 | 1497,89 | 1124,57  |         |         |       |
| XIг          | 18170,20 | 3775,98 | 13269,65 | 1497,89 | 1124,57  |         |         |       |
| 03-02-004-14 | 40 м     | VIIIa   | 20169,66 | 4140,23 | 15023,94 | 1664,04 | 1005,49 | 383   |
|              |          | VIIIб   | 20546,33 | 4140,23 | 15239,63 | 1664,04 | 1166,47 | 15,46 |
|              |          | VIIIв   | 21186,02 | 4140,23 | 15884,89 | 1664,04 | 1160,90 |       |
|              |          | VIIIг   | 21186,02 | 4140,23 | 15884,89 | 1664,04 | 1160,90 |       |
|              |          | VIIIe   | 20755,42 | 4140,23 | 15454,29 | 1664,04 | 1160,90 |       |
|              |          | VIIIд   | 21214,45 | 4140,23 | 15907,75 | 1664,04 | 1166,47 |       |
|              |          | IXa     | 19879,21 | 4140,23 | 14616,20 | 1664,04 | 1122,78 |       |
|              |          | IXб     | 20240,33 | 4140,23 | 15046,80 | 1664,04 | 1053,30 |       |
|              |          | IXв     | 21170,76 | 4140,23 | 15907,75 | 1664,04 | 1122,78 |       |
|              |          | IXг     | 21970,23 | 4680,26 | 16156,38 | 1880,48 | 1133,59 |       |
|              |          | IXд     | 21436,87 | 4320,24 | 15990,25 | 1735,83 | 1126,38 |       |
|              |          | IXe     | 21170,76 | 4140,23 | 15907,75 | 1664,04 | 1122,78 |       |
|              |          | Xa      | 21486,48 | 4320,24 | 15990,25 | 1735,83 | 1175,99 |       |
|              |          | Xб      | 21473,52 | 4320,24 | 15990,25 | 1735,83 | 1163,03 |       |
|              |          | Xв      | 22352,84 | 4680,26 | 16586,74 | 1880,48 | 1085,84 |       |
|              |          | Xг      | 21819,48 | 4320,24 | 16420,61 | 1735,83 | 1078,63 |       |
|              |          | XIa     | 22425,79 | 4680,26 | 16563,88 | 1880,48 | 1181,65 |       |
| XIб          | 22425,79 | 4680,26 | 16563,88 | 1880,48 | 1181,65  |         |         |       |
| XIв          | 22443,93 | 4680,26 | 16586,74 | 1880,48 | 1176,93  |         |         |       |
| XIг          | 22421,07 | 4680,26 | 16563,88 | 1880,48 | 1176,93  |         |         |       |
| 03-02-004-15 | 50 м     | VIIIa   | 23825,04 | 4842,88 | 17771,96 | 1980,54 | 1210,20 | 448   |
|              |          | VIIIб   | 24237,56 | 4842,88 | 18027,68 | 1980,54 | 1367,00 | 16,1  |
|              |          | VIIIв   | 24994,28 | 4842,88 | 18792,67 | 1980,54 | 1358,73 |       |
|              |          | VIIIг   | 24994,28 | 4842,88 | 18792,67 | 1980,54 | 1358,73 |       |
|              |          | VIIIe   | 24483,80 | 4842,88 | 18282,19 | 1980,54 | 1358,73 |       |
|              |          | VIIIд   | 25029,55 | 4842,88 | 18819,67 | 1980,54 | 1367,00 |       |
|              |          | IXa     | 23465,45 | 4842,88 | 17288,48 | 1980,54 | 1334,09 |       |
|              |          | IXб     | 23886,53 | 4842,88 | 17798,96 | 1980,54 | 1244,69 |       |
|              |          | IXв     | 24996,64 | 4842,88 | 18819,67 | 1980,54 | 1334,09 |       |
|              |          | IXг     | 25932,09 | 5474,56 | 19110,81 | 2238,15 | 1346,72 |       |
|              |          | IXд     | 25308,01 | 5053,44 | 18916,27 | 2065,99 | 1338,30 |       |
|              |          | IXe     | 24996,64 | 4842,88 | 18819,67 | 1980,54 | 1334,09 |       |
|              |          | Xa      | 25362,44 | 5053,44 | 18916,27 | 2065,99 | 1392,73 |       |
|              |          | Xб      | 25346,11 | 5053,44 | 18916,27 | 2065,99 | 1376,40 |       |
| Xв           | 26386,20 | 5474,56 | 19621,04 | 2238,15 | 1290,60  |         |         |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |      | XГ    | 25762,12 | 5053,44 | 19426,50 | 2065,99 | 1282,18 |       |
|              |      | XIa   | 26477,28 | 5474,56 | 19594,03 | 2238,15 | 1408,69 |       |
|              |      | XIб   | 26477,28 | 5474,56 | 19594,03 | 2238,15 | 1408,69 |       |
|              |      | XIв   | 26498,35 | 5474,56 | 19621,04 | 2238,15 | 1402,75 |       |
|              |      | XIг   | 26471,34 | 5474,56 | 19594,03 | 2238,15 | 1402,75 |       |
| 03-02-004-16 | 60 м | VIIIa | 29115,60 | 5988,74 | 21723,70 | 2403,73 | 1403,16 | 554   |
|              |      | VIIIб | 29623,68 | 5988,74 | 22035,81 | 2403,73 | 1599,13 | 23,79 |
|              |      | VIIIв | 30548,48 | 5988,74 | 22969,44 | 2403,73 | 1590,30 |       |
|              |      | VIIIг | 30548,48 | 5988,74 | 22969,44 | 2403,73 | 1590,30 |       |
|              |      | VIIIe | 29925,46 | 5988,74 | 22346,42 | 2403,73 | 1590,30 |       |
|              |      | VIIIд | 30590,32 | 5988,74 | 23002,45 | 2403,73 | 1599,13 |       |
|              |      | IXa   | 28662,96 | 5988,74 | 21133,69 | 2403,73 | 1540,53 |       |
|              |      | IXб   | 29198,72 | 5988,74 | 21756,71 | 2403,73 | 1453,27 |       |
|              |      | IXв   | 30531,72 | 5988,74 | 23002,45 | 2403,73 | 1540,53 |       |
|              |      | IXг   | 31690,64 | 6769,88 | 23364,60 | 2716,39 | 1556,16 |       |
|              |      | IXд   | 30917,48 | 6249,12 | 23122,62 | 2507,44 | 1545,74 |       |
|              |      | IXe   | 30531,72 | 5988,74 | 23002,45 | 2403,73 | 1540,53 |       |
|              |      | Xa    | 31001,36 | 6249,12 | 23122,62 | 2507,44 | 1629,62 |       |
|              |      | Xб    | 30985,02 | 6249,12 | 23122,62 | 2507,44 | 1613,28 |       |
|              |      | Xв    | 32263,78 | 6769,88 | 23987,32 | 2716,39 | 1506,58 |       |
|              |      | Xг    | 31490,61 | 6249,12 | 23745,33 | 2507,44 | 1496,16 |       |
|              |      | XIa   | 32356,87 | 6769,88 | 23954,31 | 2716,39 | 1632,68 |       |
|              |      | XIб   | 32356,87 | 6769,88 | 23954,31 | 2716,39 | 1632,68 |       |
|              |      | XIв   | 32383,94 | 6769,88 | 23987,32 | 2716,39 | 1626,74 |       |
|              |      | XIг   | 32350,93 | 6769,88 | 23954,31 | 2716,39 | 1626,74 |       |
| 03-02-004-17 | 70 м | VIIIa | 32854,72 | 6637,34 | 24679,52 | 2725,36 | 1537,86 | 614   |
|              |      | VIIIб | 33433,48 | 6637,34 | 25034,21 | 2725,36 | 1761,93 | 29,11 |
|              |      | VIIIв | 34485,09 | 6637,34 | 26095,21 | 2725,36 | 1752,54 |       |
|              |      | VIIIг | 34485,09 | 6637,34 | 26095,21 | 2725,36 | 1752,54 |       |
|              |      | VIIIe | 33777,09 | 6637,34 | 25387,21 | 2725,36 | 1752,54 |       |
|              |      | VIIIд | 34531,94 | 6637,34 | 26132,67 | 2725,36 | 1761,93 |       |
|              |      | IXa   | 32330,72 | 6637,34 | 24008,98 | 2725,36 | 1684,40 |       |
|              |      | IXб   | 32953,16 | 6637,34 | 24716,98 | 2725,36 | 1598,84 |       |
|              |      | IXв   | 34454,41 | 6637,34 | 26132,67 | 2725,36 | 1684,40 |       |
|              |      | IXг   | 35752,51 | 7503,08 | 26547,72 | 3079,85 | 1701,71 |       |
|              |      | IXд   | 34886,49 | 6925,92 | 26270,40 | 2842,94 | 1690,17 |       |
|              |      | IXe   | 34454,41 | 6637,34 | 26132,67 | 2725,36 | 1684,40 |       |
|              |      | Xa    | 34991,27 | 6925,92 | 26270,40 | 2842,94 | 1794,95 |       |
|              |      | Xб    | 34974,93 | 6925,92 | 26270,40 | 2842,94 | 1778,61 |       |
|              |      | Xв    | 36415,37 | 7503,08 | 27255,42 | 3079,85 | 1656,87 |       |
|              |      | Xг    | 35549,34 | 6925,92 | 26978,09 | 2842,94 | 1645,33 |       |
|              |      | XIa   | 36510,17 | 7503,08 | 27217,95 | 3079,85 | 1789,14 |       |
|              |      | XIб   | 36510,17 | 7503,08 | 27217,95 | 3079,85 | 1789,14 |       |
|              |      | XIв   | 36541,70 | 7503,08 | 27255,42 | 3079,85 | 1783,20 |       |
|              |      | XIг   | 36504,23 | 7503,08 | 27217,95 | 3079,85 | 1783,20 |       |
| 03-02-004-18 | 80 м | VIIIa | 35623,95 | 6777,87 | 27245,30 | 3013,13 | 1600,78 | 627   |
|              |      | VIIIб | 36253,93 | 6777,87 | 27637,21 | 3013,13 | 1838,85 | 31,77 |
|              |      | VIIIв | 37416,24 | 6777,87 | 28809,47 | 3013,13 | 1828,90 |       |
|              |      | VIIIг | 37416,24 | 6777,87 | 28809,47 | 3013,13 | 1828,90 |       |
|              |      | VIIIe | 36634,00 | 6777,87 | 28027,23 | 3013,13 | 1828,90 |       |
|              |      | VIIIд | 37467,52 | 6777,87 | 28850,80 | 3013,13 | 1838,85 |       |
|              |      | IXa   | 35033,32 | 6777,87 | 26504,39 | 3013,13 | 1751,06 |       |
|              |      | IXб   | 35731,09 | 6777,87 | 27286,62 | 3013,13 | 1666,60 |       |
|              |      | IXв   | 37379,73 | 6777,87 | 28850,80 | 3013,13 | 1751,06 |       |
|              |      | IXг   | 38739,36 | 7661,94 | 29308,68 | 3405,05 | 1768,74 |       |
|              |      | IXд   | 37832,24 | 7072,56 | 29002,73 | 3143,12 | 1756,95 |       |
|              |      | IXe   | 37379,73 | 6777,87 | 28850,80 | 3013,13 | 1751,06 |       |
|              |      | Xa    | 37947,04 | 7072,56 | 29002,73 | 3143,12 | 1871,75 |       |
|              |      | Xб    | 37930,71 | 7072,56 | 29002,73 | 3143,12 | 1855,42 |       |
|              |      | Xв    | 39478,88 | 7661,94 | 30090,62 | 3405,05 | 1726,32 |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2     | 3    | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|-------|------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|  |       | XГ   | 38571,76 | 7072,56 | 29784,67 | 3143,12 | 1714,53 |       |
|  |       | XIa  | 39573,62 | 7661,94 | 30049,29 | 3405,05 | 1862,39 |       |
|  |       | XIб  | 39573,62 | 7661,94 | 30049,29 | 3405,05 | 1862,39 |       |
|  |       | XIв  | 39609,01 | 7661,94 | 30090,62 | 3405,05 | 1856,45 |       |
|  |       | XIг  | 39567,68 | 7661,94 | 30049,29 | 3405,05 | 1856,45 |       |
| 03-02-004-19   | 90 м  | VIIa | 39691,58 | 7848,06 | 30139,24 | 3334,76 | 1704,28 | 726   |
|  |       | VIIб | 40382,48 | 7848,06 | 30573,04 | 3334,76 | 1961,38 | 35,3  |
|  |       | VIIв | 41669,48 | 7848,06 | 31870,55 | 3334,76 | 1950,87 |       |
|  |       | VIIг | 41669,48 | 7848,06 | 31870,55 | 3334,76 | 1950,87 |       |
|  |       | VIIе | 40803,67 | 7848,06 | 31004,74 | 3334,76 | 1950,87 |       |
|  |       | VIIд | 41725,67 | 7848,06 | 31916,23 | 3334,76 | 1961,38 |       |
|  |       | IXa  | 39027,41 | 7848,06 | 29319,11 | 3334,76 | 1860,24 |       |
|  |       | IXб  | 39810,07 | 7848,06 | 30184,92 | 3334,76 | 1777,09 |       |
|  |       | IXв  | 41624,53 | 7848,06 | 31916,23 | 3334,76 | 1860,24 |       |
|  |       | IXг  | 43175,92 | 8871,72 | 32423,49 | 3768,51 | 1880,71 |       |
|  |       | IXд  | 42140,90 | 8189,28 | 32084,55 | 3478,63 | 1867,07 |       |
|  |       | IXе  | 41624,53 | 7848,06 | 31916,23 | 3334,76 | 1860,24 |       |
|  |       | Xa   | 42269,62 | 8189,28 | 32084,55 | 3478,63 | 1995,79 |       |
|  |       | Xб   | 42253,28 | 8189,28 | 32084,55 | 3478,63 | 1979,45 |       |
|  |       | Xв   | 44002,26 | 8871,72 | 33289,00 | 3768,51 | 1841,54 |       |
|  |       | Xг   | 42967,24 | 8189,28 | 32950,06 | 3478,63 | 1827,90 |       |
|  |       | XIa  | 44097,29 | 8871,72 | 33243,32 | 3768,51 | 1982,25 |       |
|  |       | XIб  | 44097,29 | 8871,72 | 33243,32 | 3768,51 | 1982,25 |       |
|  |       | XIв  | 44137,03 | 8871,72 | 33289,00 | 3768,51 | 1976,31 |       |
|  |       | XIг  | 44091,35 | 8871,72 | 33243,32 | 3768,51 | 1976,31 |       |
| 03-02-004-20   | 100 м | VIIa | 43008,36 | 8431,80 | 32822,47 | 3639,46 | 1754,09 | 780   |
|  |       | VIIб | 43747,25 | 8431,80 | 33295,30 | 3639,46 | 2020,15 | 37,06 |
|  |       | VIIв | 45150,35 | 8431,80 | 34709,48 | 3639,46 | 2009,07 |       |
|  |       | VIIг | 45150,35 | 8431,80 | 34709,48 | 3639,46 | 2009,07 |       |
|  |       | VIIе | 44206,70 | 8431,80 | 33765,83 | 3639,46 | 2009,07 |       |
|  |       | VIIд | 45211,14 | 8431,80 | 34759,19 | 3639,46 | 2020,15 |       |
|  |       | IXa  | 42272,16 | 8431,80 | 31928,53 | 3639,46 | 1911,83 |       |
|  |       | IXб  | 43133,57 | 8431,80 | 32872,19 | 3639,46 | 1829,58 |       |
|  |       | IXв  | 45102,82 | 8431,80 | 34759,19 | 3639,46 | 1911,83 |       |
|  |       | IXг  | 46775,33 | 9531,60 | 35309,91 | 4112,84 | 1933,82 |       |
|  |       | IXд  | 45659,49 | 8798,40 | 34941,93 | 3796,47 | 1919,16 |       |
|  |       | IXе  | 45102,82 | 8431,80 | 34759,19 | 3639,46 | 1911,83 |       |
|  |       | Xa   | 45794,35 | 8798,40 | 34941,93 | 3796,47 | 2054,02 |       |
|  |       | Xб   | 45778,02 | 8798,40 | 34941,93 | 3796,47 | 2037,69 |       |
|  |       | Xв   | 47681,10 | 9531,60 | 36253,26 | 4112,84 | 1896,24 |       |
|  |       | Xг   | 46565,26 | 8798,40 | 35885,28 | 3796,47 | 1881,58 |       |
|  |       | XIa  | 47775,06 | 9531,60 | 36203,55 | 4112,84 | 2039,91 |       |
|  |       | XIб  | 47775,06 | 9531,60 | 36203,55 | 4112,84 | 2039,91 |       |
|  |       | XIв  | 47818,83 | 9531,60 | 36253,26 | 4112,84 | 2033,97 |       |
|  |       | XIг  | 47769,12 | 9531,60 | 36203,55 | 4112,84 | 2033,97 |       |
| <b>Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1200 мм, длина</b> |       |      |          |         |          |         |         |       |
| 03-02-004-21   | 10 м  | VIIa | 11503,37 | 2529,54 | 7976,20  | 846,39  | 997,63  | 234   |
|  |       | VIIб | 11773,66 | 2529,54 | 8089,09  | 846,39  | 1155,03 | 15,64 |
|  |       | VIIв | 12107,08 | 2529,54 | 8426,82  | 846,39  | 1150,72 |       |
|  |       | VIIг | 12107,08 | 2529,54 | 8426,82  | 846,39  | 1150,72 |       |
|  |       | VIIе | 11881,75 | 2529,54 | 8201,49  | 846,39  | 1150,72 |       |
|  |       | VIIд | 12123,80 | 2529,54 | 8439,23  | 846,39  | 1155,03 |       |
|  |       | IXa  | 11412,43 | 2529,54 | 7763,27  | 846,39  | 1119,62 |       |
|  |       | IXб  | 11563,23 | 2529,54 | 7988,61  | 846,39  | 1045,08 |       |
|  |       | IXв  | 12088,39 | 2529,54 | 8439,23  | 846,39  | 1119,62 |       |
|  |       | IXг  | 12567,55 | 2859,48 | 8581,85  | 956,48  | 1126,22 |       |
|  |       | IXд  | 12247,90 | 2639,52 | 8486,56  | 882,90  | 1121,82 |       |
|  |       | IXе  | 12088,39 | 2529,54 | 8439,23  | 846,39  | 1119,62 |       |
|  |       | Xa   | 12298,55 | 2639,52 | 8486,56  | 882,90  | 1172,47 |       |
|  |       | Xб   | 12285,59 | 2639,52 | 8486,56  | 882,90  | 1159,51 |       |

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |      | XВ    | 12742,95 | 2859,48 | 8807,14  | 956,48  | 1076,33 |       |
|              |      | XГ    | 12423,30 | 2639,52 | 8711,85  | 882,90  | 1071,93 |       |
|              |      | XIа   | 12825,03 | 2859,48 | 8794,73  | 956,48  | 1170,82 |       |
|              |      | XIб   | 12825,03 | 2859,48 | 8794,73  | 956,48  | 1170,82 |       |
|              |      | XIв   | 12832,73 | 2859,48 | 8807,14  | 956,48  | 1166,11 |       |
|              |      | XIг   | 12820,32 | 2859,48 | 8794,73  | 956,48  | 1166,11 |       |
| 03-02-004-22 | 20 м | VIIIа | 14813,32 | 3156,52 | 10616,88 | 1149,38 | 1039,92 | 292   |
|              |      | VIIIб | 15129,18 | 3156,52 | 10768,26 | 1149,38 | 1204,40 | 16,7  |
|              |      | VIIIв | 15577,04 | 3156,52 | 11221,07 | 1149,38 | 1199,45 |       |
|              |      | VIIIг | 15577,04 | 3156,52 | 11221,07 | 1149,38 | 1199,45 |       |
|              |      | VIIIе | 15274,92 | 3156,52 | 10918,95 | 1149,38 | 1199,45 |       |
|              |      | VIIIд | 15598,36 | 3156,52 | 11237,44 | 1149,38 | 1204,40 |       |
|              |      | IXа   | 14650,37 | 3156,52 | 10331,13 | 1149,38 | 1162,72 |       |
|              |      | IXб   | 14878,84 | 3156,52 | 10633,25 | 1149,38 | 1089,07 |       |
|              |      | IXв   | 15556,68 | 3156,52 | 11237,44 | 1149,38 | 1162,72 |       |
|              |      | IXг   | 16160,90 | 3568,24 | 11421,71 | 1298,88 | 1170,95 |       |
|              |      | IXд   | 15757,82 | 3293,76 | 11298,59 | 1198,96 | 1165,47 |       |
|              |      | IXе   | 15556,68 | 3156,52 | 11237,44 | 1149,38 | 1162,72 |       |
|              |      | Xа    | 15813,06 | 3293,76 | 11298,59 | 1198,96 | 1220,71 |       |
|              |      | Xб    | 15800,09 | 3293,76 | 11298,59 | 1198,96 | 1207,74 |       |
|              |      | Xв    | 16414,40 | 3568,24 | 11723,79 | 1298,88 | 1122,37 |       |
|              |      | Xг    | 16011,32 | 3293,76 | 11600,67 | 1198,96 | 1116,89 |       |
|              |      | XIа   | 16495,37 | 3568,24 | 11707,41 | 1298,88 | 1219,72 |       |
|              |      | XIб   | 16495,37 | 3568,24 | 11707,41 | 1298,88 | 1219,72 |       |
|              |      | XIв   | 16507,03 | 3568,24 | 11723,79 | 1298,88 | 1215,00 |       |
|              |      | XIг   | 16490,65 | 3568,24 | 11707,41 | 1298,88 | 1215,00 |       |
| 03-02-004-23 | 30 м | VIIIа | 18346,90 | 3794,31 | 13448,22 | 1469,29 | 1104,37 | 351   |
|              |      | VIIIб | 18715,99 | 3794,31 | 13640,73 | 1469,29 | 1280,95 | 19    |
|              |      | VIIIв | 19286,20 | 3794,31 | 14216,52 | 1469,29 | 1275,37 |       |
|              |      | VIIIг | 19286,20 | 3794,31 | 14216,52 | 1469,29 | 1275,37 |       |
|              |      | VIIIе | 18902,02 | 3794,31 | 13832,34 | 1469,29 | 1275,37 |       |
|              |      | VIIIд | 19312,41 | 3794,31 | 14237,15 | 1469,29 | 1280,95 |       |
|              |      | IXа   | 18108,95 | 3794,31 | 13084,68 | 1469,29 | 1229,96 |       |
|              |      | IXб   | 18420,56 | 3794,31 | 13468,85 | 1469,29 | 1157,40 |       |
|              |      | IXв   | 19261,42 | 3794,31 | 14237,15 | 1469,29 | 1229,96 |       |
|              |      | IXг   | 19996,91 | 4289,22 | 14467,84 | 1660,41 | 1239,85 |       |
|              |      | IXд   | 19506,24 | 3959,28 | 14313,70 | 1532,68 | 1233,26 |       |
|              |      | IXе   | 19261,42 | 3794,31 | 14237,15 | 1469,29 | 1229,96 |       |
|              |      | Xа    | 19569,94 | 3959,28 | 14313,70 | 1532,68 | 1296,96 |       |
|              |      | Xб    | 19556,98 | 3959,28 | 14313,70 | 1532,68 | 1284,00 |       |
|              |      | Xв    | 20334,59 | 4289,22 | 14851,97 | 1660,41 | 1193,40 |       |
|              |      | Xг    | 19843,92 | 3959,28 | 14697,83 | 1532,68 | 1186,81 |       |
|              |      | XIа   | 20414,97 | 4289,22 | 14831,34 | 1660,41 | 1294,41 |       |
|              |      | XIб   | 20414,97 | 4289,22 | 14831,34 | 1660,41 | 1294,41 |       |
|              |      | XIв   | 20430,89 | 4289,22 | 14851,97 | 1660,41 | 1289,70 |       |
|              |      | XIг   | 20410,26 | 4289,22 | 14831,34 | 1660,41 | 1289,70 |       |
| 03-02-004-24 | 40 м | VIIIа | 22374,31 | 4615,87 | 16607,94 | 1828,19 | 1150,50 | 427   |
|              |      | VIIIб | 22796,02 | 4615,87 | 16846,00 | 1828,19 | 1334,15 | 20,16 |
|              |      | VIIIв | 23501,75 | 4615,87 | 17557,94 | 1828,19 | 1327,94 |       |
|              |      | VIIIг | 23501,75 | 4615,87 | 17557,94 | 1828,19 | 1327,94 |       |
|              |      | VIIIе | 23026,73 | 4615,87 | 17082,92 | 1828,19 | 1327,94 |       |
|              |      | VIIIд | 23533,44 | 4615,87 | 17583,42 | 1828,19 | 1334,15 |       |
|              |      | IXа   | 22051,21 | 4615,87 | 16158,41 | 1828,19 | 1276,93 |       |
|              |      | IXб   | 22454,54 | 4615,87 | 16633,42 | 1828,19 | 1205,25 |       |
|              |      | IXв   | 23476,22 | 4615,87 | 17583,42 | 1828,19 | 1276,93 |       |
|              |      | IXг   | 24370,09 | 5217,94 | 17863,18 | 2065,99 | 1288,97 |       |
|              |      | IXд   | 23773,75 | 4816,56 | 17676,25 | 1907,06 | 1280,94 |       |
|              |      | IXе   | 23476,22 | 4615,87 | 17583,42 | 1828,19 | 1276,93 |       |
|              |      | Xа    | 23842,03 | 4816,56 | 17676,25 | 1907,06 | 1349,22 |       |
|              |      | Xб    | 23829,07 | 4816,56 | 17676,25 | 1907,06 | 1336,26 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | Xв      | 24799,92 | 5217,94 | 18338,15 | 2065,99 | 1243,83 |       |
|              |          | Xг      | 24203,59 | 4816,56 | 18151,23 | 1907,06 | 1235,80 |       |
|              |          | XIa     | 24878,27 | 5217,94 | 18312,67 | 2065,99 | 1347,66 |       |
|              |          | XIб     | 24878,27 | 5217,94 | 18312,67 | 2065,99 | 1347,66 |       |
|              |          | XIв     | 24899,04 | 5217,94 | 18338,15 | 2065,99 | 1342,95 |       |
|              |          | XIг     | 24873,56 | 5217,94 | 18312,67 | 2065,99 | 1342,95 |       |
| 03-02-004-25 | 50 м     | VIIIa   | 27383,39 | 5729,30 | 20213,90 | 2234,46 | 1440,19 | 530   |
|              |          | VIIIб   | 27862,31 | 5729,30 | 20504,25 | 2234,46 | 1628,76 | 23,12 |
|              |          | VIIIв   | 28721,39 | 5729,30 | 21372,58 | 2234,46 | 1619,51 |       |
|              |          | VIIIг   | 28721,39 | 5729,30 | 21372,58 | 2234,46 | 1619,51 |       |
|              |          | VIIIe   | 28142,02 | 5729,30 | 20793,21 | 2234,46 | 1619,51 |       |
|              |          | VIIIд   | 28761,56 | 5729,30 | 21403,50 | 2234,46 | 1628,76 |       |
|              |          | IXa     | 26972,75 | 5729,30 | 19665,45 | 2234,46 | 1578,00 |       |
|              |          | IXб     | 27457,48 | 5729,30 | 20244,82 | 2234,46 | 1483,36 |       |
|              |          | IXв     | 28710,80 | 5729,30 | 21403,50 | 2234,46 | 1578,00 |       |
|              |          | IXг     | 29811,94 | 6476,60 | 21742,40 | 2525,09 | 1592,94 |       |
|              |          | IXд     | 29077,33 | 5978,40 | 21515,95 | 2330,86 | 1582,98 |       |
|              |          | IXe     | 28710,80 | 5729,30 | 21403,50 | 2234,46 | 1578,00 |       |
|              |          | Xa      | 29159,04 | 5978,40 | 21515,95 | 2330,86 | 1664,69 |       |
|              |          | Xб      | 29142,70 | 5978,40 | 21515,95 | 2330,86 | 1648,35 |       |
|              |          | Xв      | 30338,05 | 6476,60 | 22321,71 | 2525,09 | 1539,74 |       |
|              |          | Xг      | 29603,45 | 5978,40 | 22095,27 | 2330,86 | 1529,78 |       |
|              |          | XIa     | 30438,24 | 6476,60 | 22290,79 | 2525,09 | 1670,85 |       |
|              |          | XIб     | 30438,24 | 6476,60 | 22290,79 | 2525,09 | 1670,85 |       |
| XIв          | 30463,22 | 6476,60 | 22321,71 | 2525,09 | 1664,91  |         |         |       |
| XIг          | 30432,30 | 6476,60 | 22290,79 | 2525,09 | 1664,91  |         |         |       |
| 03-02-004-26 | 60 м     | VIIIa   | 39589,85 | 6583,29 | 31471,21 | 2606,87 | 1535,35 | 609   |
|              |          | VIIIб   | 40234,19 | 6583,29 | 31908,84 | 2606,87 | 1742,06 | 26,5  |
|              |          | VIIIв   | 41538,83 | 6583,29 | 33223,36 | 2606,87 | 1732,18 |       |
|              |          | VIIIг   | 41538,83 | 6583,29 | 33223,36 | 2606,87 | 1732,18 |       |
|              |          | VIIIe   | 40661,76 | 6583,29 | 32346,29 | 2606,87 | 1732,18 |       |
|              |          | VIIIд   | 41593,25 | 6583,29 | 33267,90 | 2606,87 | 1742,06 |       |
|              |          | IXa     | 38900,24 | 6583,29 | 30638,67 | 2606,87 | 1678,28 |       |
|              |          | IXб     | 39684,03 | 6583,29 | 31515,75 | 2606,87 | 1584,99 |       |
|              |          | IXв     | 41529,47 | 6583,29 | 33267,90 | 2606,87 | 1678,28 |       |
|              |          | IXг     | 42808,46 | 7441,98 | 33671,03 | 2945,94 | 1695,45 |       |
|              |          | IXд     | 41955,13 | 6869,52 | 33401,61 | 2719,33 | 1684,00 |       |
|              |          | IXe     | 41529,47 | 6583,29 | 33267,90 | 2606,87 | 1678,28 |       |
|              |          | Xa      | 42049,97 | 6869,52 | 33401,61 | 2719,33 | 1778,84 |       |
|              |          | Xб      | 42033,63 | 6869,52 | 33401,61 | 2719,33 | 1762,50 |       |
|              |          | Xв      | 43633,47 | 7441,98 | 34546,11 | 2945,94 | 1645,38 |       |
|              |          | Xг      | 42780,14 | 6869,52 | 34276,69 | 2719,33 | 1633,93 |       |
|              |          | XIa     | 43724,71 | 7441,98 | 34501,57 | 2945,94 | 1781,16 |       |
|              |          | XIб     | 43724,71 | 7441,98 | 34501,57 | 2945,94 | 1781,16 |       |
| XIв          | 43763,31 | 7441,98 | 34546,11 | 2945,94 | 1775,22  |         |         |       |
| XIг          | 43718,77 | 7441,98 | 34501,57 | 2945,94 | 1775,22  |         |         |       |
| 03-02-004-27 | 70 м     | VIIIa   | 44273,82 | 7242,70 | 35382,52 | 2928,49 | 1648,60 | 670   |
|              |          | VIIIб   | 44996,10 | 7242,70 | 35874,92 | 2928,49 | 1878,48 | 30,9  |
|              |          | VIIIв   | 46464,56 | 7242,70 | 37353,89 | 2928,49 | 1867,97 |       |
|              |          | VIIIг   | 46464,56 | 7242,70 | 37353,89 | 2928,49 | 1867,97 |       |
|              |          | VIIIe   | 45477,77 | 7242,70 | 36367,10 | 2928,49 | 1867,97 |       |
|              |          | VIIIд   | 46525,09 | 7242,70 | 37403,91 | 2928,49 | 1878,48 |       |
|              |          | IXa     | 43487,08 | 7242,70 | 34445,77 | 2928,49 | 1798,61 |       |
|              |          | IXб     | 44382,11 | 7242,70 | 35432,55 | 2928,49 | 1706,86 |       |
|              |          | IXв     | 46445,22 | 7242,70 | 37403,91 | 2928,49 | 1798,61 |       |
|              |          | IXг     | 47864,44 | 8187,40 | 37859,53 | 3309,40 | 1817,51 |       |
|              |          | IXд     | 46917,54 | 7557,60 | 37555,03 | 3054,83 | 1804,91 |       |
|              |          | IXe     | 46445,22 | 7242,70 | 37403,91 | 2928,49 | 1798,61 |       |
|              |          | Xa      | 47029,38 | 7557,60 | 37555,03 | 3054,83 | 1916,75 |       |
|              |          | Xб      | 47013,04 | 7557,60 | 37555,03 | 3054,83 | 1900,41 |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XВ    | 48802,88 | 8187,40  | 38844,11 | 3309,40 | 1771,37 |      |
|              |       | XГ    | 47855,98 | 7557,60  | 38539,61 | 3054,83 | 1758,77 |      |
|              |       | XIа   | 48894,15 | 8187,40  | 38794,08 | 3309,40 | 1912,67 |      |
|              |       | XIб   | 48894,15 | 8187,40  | 38794,08 | 3309,40 | 1912,67 |      |
|              |       | XIв   | 48938,24 | 8187,40  | 38844,11 | 3309,40 | 1906,73 |      |
|              |       | XIг   | 48888,21 | 8187,40  | 38794,08 | 3309,40 | 1906,73 |      |
| 03-02-004-28 | 80 м  | VIIIа | 50051,16 | 7988,59  | 40171,40 | 3300,90 | 1891,17 | 739  |
|              |       | VIIIб | 50893,06 | 7988,59  | 40731,04 | 3300,90 | 2173,43 | 41,2 |
|              |       | VIIIв | 52562,70 | 7988,59  | 42411,83 | 3300,90 | 2162,28 |      |
|              |       | VIIIг | 52562,70 | 7988,59  | 42411,83 | 3300,90 | 2162,28 |      |
|              |       | VIIIе | 51441,26 | 7988,59  | 41290,39 | 3300,90 | 2162,28 |      |
|              |       | VIIIд | 52630,62 | 7988,59  | 42468,60 | 3300,90 | 2173,43 |      |
|              |       | IXа   | 49154,83 | 7988,59  | 39106,72 | 3300,90 | 2059,52 |      |
|              |       | IXб   | 50187,29 | 7988,59  | 40228,16 | 3300,90 | 1970,54 |      |
|              |       | IXв   | 52516,71 | 7988,59  | 42468,60 | 3300,90 | 2059,52 |      |
|              |       | IXг   | 54108,71 | 9030,58  | 42997,77 | 3730,25 | 2080,36 |      |
|              |       | IXд   | 53046,50 | 8335,92  | 42644,11 | 3443,31 | 2066,47 |      |
|              |       | IXе   | 52516,71 | 7988,59  | 42468,60 | 3300,90 | 2059,52 |      |
|              |       | Xа    | 53197,88 | 8335,92  | 42644,11 | 3443,31 | 2217,85 |      |
|              |       | Xб    | 53181,54 | 8335,92  | 42644,11 | 3443,31 | 2201,51 |      |
|              |       | Xв    | 55190,30 | 9030,58  | 44116,77 | 3730,25 | 2042,95 |      |
|              |       | Xг    | 54128,09 | 8335,92  | 43763,11 | 3443,31 | 2029,06 |      |
|              |       | XIа   | 55285,25 | 9030,58  | 44060,00 | 3730,25 | 2194,67 |      |
|              |       | XIб   | 55285,25 | 9030,58  | 44060,00 | 3730,25 | 2194,67 |      |
|              |       | XIв   | 55336,09 | 9030,58  | 44116,77 | 3730,25 | 2188,74 |      |
|              |       | XIг   | 55279,32 | 9030,58  | 44060,00 | 3730,25 | 2188,74 |      |
| 03-02-004-29 | 90 м  | VIIIа | 54963,82 | 8658,81  | 44291,57 | 3639,46 | 2013,44 | 801  |
|              |       | VIIIб | 55888,59 | 8658,81  | 44908,89 | 3639,46 | 2320,89 | 46   |
|              |       | VIIIв | 57730,77 | 8658,81  | 46762,85 | 3639,46 | 2309,11 |      |
|              |       | VIIIг | 57730,77 | 8658,81  | 46762,85 | 3639,46 | 2309,11 |      |
|              |       | VIIIе | 56493,80 | 8658,81  | 45525,88 | 3639,46 | 2309,11 |      |
|              |       | VIIIд | 57805,10 | 8658,81  | 46825,40 | 3639,46 | 2320,89 |      |
|              |       | IXа   | 53965,61 | 8658,81  | 43117,15 | 3639,46 | 2189,65 |      |
|              |       | IXб   | 55115,23 | 8658,81  | 44354,12 | 3639,46 | 2102,30 |      |
|              |       | IXв   | 57673,86 | 8658,81  | 46825,40 | 3639,46 | 2189,65 |      |
|              |       | IXг   | 59410,35 | 9788,22  | 47409,90 | 4112,84 | 2212,23 |      |
|              |       | IXд   | 58251,72 | 9035,28  | 47019,26 | 3796,47 | 2197,18 |      |
|              |       | IXе   | 57673,86 | 8658,81  | 46825,40 | 3639,46 | 2189,65 |      |
|              |       | Xа    | 58421,65 | 9035,28  | 47019,26 | 3796,47 | 2367,11 |      |
|              |       | Xб    | 58405,32 | 9035,28  | 47019,26 | 3796,47 | 2350,78 |      |
|              |       | Xв    | 60611,52 | 9788,22  | 48644,21 | 4112,84 | 2179,09 |      |
|              |       | Xг    | 59452,89 | 9035,28  | 48253,57 | 3796,47 | 2164,04 |      |
|              |       | XIа   | 60706,54 | 9788,22  | 48581,65 | 4112,84 | 2336,67 |      |
|              |       | XIб   | 60706,54 | 9788,22  | 48581,65 | 4112,84 | 2336,67 |      |
|              |       | XIв   | 60763,16 | 9788,22  | 48644,21 | 4112,84 | 2330,73 |      |
|              |       | XIг   | 60700,60 | 9788,22  | 48581,65 | 4112,84 | 2330,73 |      |
| 03-02-004-30 | 100 м | VIIIа | 60110,26 | 9361,46  | 48550,88 | 3978,01 | 2197,92 | 866  |
|              |       | VIIIб | 61134,07 | 9361,46  | 49227,96 | 3978,01 | 2544,65 | 53,6 |
|              |       | VIIIв | 63154,95 | 9361,46  | 51261,25 | 3978,01 | 2532,24 |      |
|              |       | VIIIг | 63154,95 | 9361,46  | 51261,25 | 3978,01 | 2532,24 |      |
|              |       | VIIIе | 61798,33 | 9361,46  | 49904,63 | 3978,01 | 2532,24 |      |
|              |       | VIIIд | 63235,90 | 9361,46  | 51329,79 | 3978,01 | 2544,65 |      |
|              |       | IXа   | 59011,70 | 9361,46  | 47262,80 | 3978,01 | 2387,44 |      |
|              |       | IXб   | 60283,19 | 9361,46  | 48619,42 | 3978,01 | 2302,31 |      |
|              |       | IXв   | 63078,69 | 9361,46  | 51329,79 | 3978,01 | 2387,44 |      |
|              |       | IXг   | 64970,91 | 10582,52 | 51976,53 | 4495,43 | 2411,86 |      |
|              |       | IXд   | 63708,35 | 9768,48  | 51544,29 | 4149,63 | 2395,58 |      |
|              |       | IXе   | 63078,69 | 9361,46  | 51329,79 | 3978,01 | 2387,44 |      |
|              |       | Xа    | 63907,72 | 9768,48  | 51544,29 | 4149,63 | 2594,95 |      |
|              |       | Xб    | 63891,38 | 9768,48  | 51544,29 | 4149,63 | 2578,61 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2    | 3    | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|------|------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|  |      | Xв   | 66298,08 | 10582,52 | 53330,27 | 4495,43 | 2385,29 |       |
|  |      | Xг   | 65035,52 | 9768,48  | 52898,03 | 4149,63 | 2369,01 |       |
|  |      | XIa  | 66395,34 | 10582,52 | 53261,73 | 4495,43 | 2551,09 |       |
|  |      | XIб  | 66395,34 | 10582,52 | 53261,73 | 4495,43 | 2551,09 |       |
|  |      | XIв  | 66457,94 | 10582,52 | 53330,27 | 4495,43 | 2545,15 |       |
|  |      | XIг  | 66389,40 | 10582,52 | 53261,73 | 4495,43 | 2545,15 |       |
| <b>Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной 1400 мм, длина</b> |      |      |          |          |          |         |         |       |
| 03-02-004-31   | 10 м | VIIa | 11675,44 | 2875,46  | 7716,05  | 810,82  | 1083,93 | 266   |
|  |      | VIIб | 11945,33 | 2875,46  | 7825,11  | 810,82  | 1244,76 | 16,76 |
|  |      | VIIв | 12265,45 | 2875,46  | 8151,50  | 810,82  | 1238,49 |       |
|  |      | VIIг | 12265,45 | 2875,46  | 8151,50  | 810,82  | 1238,49 |       |
|  |      | VIIе | 12047,63 | 2875,46  | 7933,68  | 810,82  | 1238,49 |       |
|  |      | VIIд | 12283,58 | 2875,46  | 8163,36  | 810,82  | 1244,76 |       |
|  |      | IXa  | 11595,88 | 2875,46  | 7510,10  | 810,82  | 1210,32 |       |
|  |      | IXб  | 11731,89 | 2875,46  | 7727,92  | 810,82  | 1128,51 |       |
|  |      | IXв  | 12249,14 | 2875,46  | 8163,36  | 810,82  | 1210,32 |       |
|  |      | IXг  | 12772,04 | 3250,52  | 8303,70  | 916,29  | 1217,82 |       |
|  |      | IXд  | 12423,24 | 3000,48  | 8209,94  | 845,80  | 1212,82 |       |
|  |      | IXе  | 12249,14 | 2875,46  | 8163,36  | 810,82  | 1210,32 |       |
|  |      | Xa   | 12476,86 | 3000,48  | 8209,94  | 845,80  | 1266,44 |       |
|  |      | Xб   | 12463,90 | 3000,48  | 8209,94  | 845,80  | 1253,48 |       |
|  |      | Xв   | 12939,26 | 3250,52  | 8521,32  | 916,29  | 1167,42 |       |
|  |      | Xг   | 12590,47 | 3000,48  | 8427,57  | 845,80  | 1162,42 |       |
|  |      | XIa  | 13028,22 | 3250,52  | 8509,46  | 916,29  | 1268,24 |       |
|  |      | XIб  | 13028,22 | 3250,52  | 8509,46  | 916,29  | 1268,24 |       |
|  |      | XIв  | 13035,37 | 3250,52  | 8521,32  | 916,29  | 1263,53 |       |
|  |      | XIг  | 13023,51 | 3250,52  | 8509,46  | 916,29  | 1263,53 |       |
| 03-02-004-32   | 20 м | VIIa | 14499,59 | 3599,73  | 9731,70  | 1032,59 | 1168,16 | 333   |
|  |      | VIIб | 14814,86 | 3599,73  | 9869,87  | 1032,59 | 1345,26 | 19,8  |
|  |      | VIIв | 15221,31 | 3599,73  | 10283,31 | 1032,59 | 1338,27 |       |
|  |      | VIIг | 15221,31 | 3599,73  | 10283,31 | 1032,59 | 1338,27 |       |
|  |      | VIIе | 14945,41 | 3599,73  | 10007,41 | 1032,59 | 1338,27 |       |
|  |      | VIIд | 15243,20 | 3599,73  | 10298,21 | 1032,59 | 1345,26 |       |
|  |      | IXa  | 14369,10 | 3599,73  | 9470,69  | 1032,59 | 1298,68 |       |
|  |      | IXб  | 14564,55 | 3599,73  | 9746,60  | 1032,59 | 1218,22 |       |
|  |      | IXв  | 15196,62 | 3599,73  | 10298,21 | 1032,59 | 1298,68 |       |
|  |      | IXг  | 15851,08 | 4069,26  | 10473,74 | 1166,90 | 1308,08 |       |
|  |      | IXд  | 15414,52 | 3756,24  | 10356,47 | 1077,14 | 1301,81 |       |
|  |      | IXе  | 15196,62 | 3599,73  | 10298,21 | 1032,59 | 1298,68 |       |
|  |      | Xa   | 15479,70 | 3756,24  | 10356,47 | 1077,14 | 1366,99 |       |
|  |      | Xб   | 15466,74 | 3756,24  | 10356,47 | 1077,14 | 1354,03 |       |
|  |      | Xв   | 16079,22 | 4069,26  | 10749,45 | 1166,90 | 1260,51 |       |
|  |      | Xг   | 15642,66 | 3756,24  | 10632,18 | 1077,14 | 1254,24 |       |
|  |      | XIa  | 16169,74 | 4069,26  | 10734,55 | 1166,90 | 1365,93 |       |
|  |      | XIб  | 16169,74 | 4069,26  | 10734,55 | 1166,90 | 1365,93 |       |
|  |      | XIв  | 16179,92 | 4069,26  | 10749,45 | 1166,90 | 1361,21 |       |
|  |      | XIг  | 16165,02 | 4069,26  | 10734,55 | 1166,90 | 1361,21 |       |
| 03-02-004-33   | 30 м | VIIa | 17316,99 | 4345,62  | 11727,30 | 1254,36 | 1244,07 | 402   |
|  |      | VIIб | 17675,41 | 4345,62  | 11894,35 | 1254,36 | 1435,44 | 22,3  |
|  |      | VIIв | 18167,51 | 4345,62  | 12394,17 | 1254,36 | 1427,72 |       |
|  |      | VIIг | 18167,51 | 4345,62  | 12394,17 | 1254,36 | 1427,72 |       |
|  |      | VIIе | 17833,98 | 4345,62  | 12060,64 | 1254,36 | 1427,72 |       |
|  |      | VIIд | 18193,14 | 4345,62  | 12412,08 | 1254,36 | 1435,44 |       |
|  |      | IXa  | 17135,22 | 4345,62  | 11411,67 | 1254,36 | 1377,93 |       |
|  |      | IXб  | 17389,57 | 4345,62  | 11745,21 | 1254,36 | 1298,74 |       |
|  |      | IXв  | 18135,63 | 4345,62  | 12412,08 | 1254,36 | 1377,93 |       |
|  |      | IXг  | 18923,37 | 4912,44  | 12621,66 | 1417,51 | 1389,27 |       |
|  |      | IXд  | 18397,91 | 4534,56  | 12481,64 | 1308,47 | 1381,71 |       |
|  |      | IXе  | 18135,63 | 4345,62  | 12412,08 | 1254,36 | 1377,93 |       |
|  |      | Xa   | 18473,09 | 4534,56  | 12481,64 | 1308,47 | 1456,89 |       |

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |      | Xб    | 18460,13 | 4534,56 | 12481,64 | 1308,47 | 1443,93 |       |
|              |      | Xв    | 19211,64 | 4912,44 | 12954,99 | 1417,51 | 1344,21 |       |
|              |      | Xг    | 18686,18 | 4534,56 | 12814,97 | 1308,47 | 1336,65 |       |
|              |      | XIа   | 19303,43 | 4912,44 | 12937,09 | 1417,51 | 1453,90 |       |
|              |      | XIб   | 19303,43 | 4912,44 | 12937,09 | 1417,51 | 1453,90 |       |
|              |      | XIв   | 19316,62 | 4912,44 | 12954,99 | 1417,51 | 1449,19 |       |
|              |      | XIг   | 19298,72 | 4912,44 | 12937,09 | 1417,51 | 1449,19 |       |
| 03-02-004-34 | 40 м | VIIIа | 20956,50 | 5286,09 | 14315,75 | 1533,59 | 1354,66 | 489   |
|              |      | VIIIб | 21373,08 | 5286,09 | 14519,65 | 1533,59 | 1567,34 | 26,45 |
|              |      | VIIIв | 21974,73 | 5286,09 | 15129,74 | 1533,59 | 1558,90 |       |
|              |      | VIIIг | 21974,73 | 5286,09 | 15129,74 | 1533,59 | 1558,90 |       |
|              |      | VIIIе | 21567,61 | 5286,09 | 14722,62 | 1533,59 | 1558,90 |       |
|              |      | VIIIд | 22005,03 | 5286,09 | 15151,60 | 1533,59 | 1567,34 |       |
|              |      | IXа   | 20711,15 | 5286,09 | 13930,47 | 1533,59 | 1494,59 |       |
|              |      | IXб   | 21040,64 | 5286,09 | 14337,60 | 1533,59 | 1416,95 |       |
|              |      | IXв   | 21932,28 | 5286,09 | 15151,60 | 1533,59 | 1494,59 |       |
|              |      | IXг   | 22890,19 | 5975,58 | 15406,23 | 1733,06 | 1508,38 |       |
|              |      | IXд   | 22251,22 | 5515,92 | 15236,11 | 1599,75 | 1499,19 |       |
|              |      | IXе   | 21932,28 | 5286,09 | 15151,60 | 1533,59 | 1494,59 |       |
|              |      | Xа    | 22341,84 | 5515,92 | 15236,11 | 1599,75 | 1589,81 |       |
|              |      | Xб    | 22328,88 | 5515,92 | 15236,11 | 1599,75 | 1576,85 |       |
|              |      | Xв    | 23255,65 | 5975,58 | 15813,10 | 1733,06 | 1466,97 |       |
|              |      | Xг    | 22616,68 | 5515,92 | 15642,98 | 1599,75 | 1457,78 |       |
|              |      | XIа   | 23348,94 | 5975,58 | 15791,24 | 1733,06 | 1582,12 |       |
|              |      | XIб   | 23348,94 | 5975,58 | 15791,24 | 1733,06 | 1582,12 |       |
|              |      | XIв   | 23366,09 | 5975,58 | 15813,10 | 1733,06 | 1577,41 |       |
|              |      | XIг   | 23344,23 | 5975,58 | 15791,24 | 1733,06 | 1577,41 |       |
| 03-02-004-35 | 50 м | VIIIа | 25817,38 | 6658,96 | 17430,30 | 1878,97 | 1728,12 | 616   |
|              |      | VIIIб | 26287,09 | 6658,96 | 17679,22 | 1878,97 | 1948,91 | 30,5  |
|              |      | VIIIв | 27018,49 | 6658,96 | 18423,91 | 1878,97 | 1935,62 |       |
|              |      | VIIIг | 27018,49 | 6658,96 | 18423,91 | 1878,97 | 1935,62 |       |
|              |      | VIIIе | 26521,56 | 6658,96 | 17926,98 | 1878,97 | 1935,62 |       |
|              |      | VIIIд | 27058,34 | 6658,96 | 18450,47 | 1878,97 | 1948,91 |       |
|              |      | IXа   | 25503,07 | 6658,96 | 16959,92 | 1878,97 | 1884,19 |       |
|              |      | IXб   | 25892,00 | 6658,96 | 17456,86 | 1878,97 | 1776,18 |       |
|              |      | IXв   | 26993,62 | 6658,96 | 18450,47 | 1878,97 | 1884,19 |       |
|              |      | IXг   | 28187,19 | 7527,52 | 18758,11 | 2123,37 | 1901,56 |       |
|              |      | IXд   | 27391,03 | 6948,48 | 18552,57 | 1960,04 | 1889,98 |       |
|              |      | IXе   | 26993,62 | 6658,96 | 18450,47 | 1878,97 | 1884,19 |       |
|              |      | Xа    | 27498,06 | 6948,48 | 18552,57 | 1960,04 | 1997,01 |       |
|              |      | Xб    | 27481,73 | 6948,48 | 18552,57 | 1960,04 | 1980,68 |       |
|              |      | Xв    | 28633,80 | 7527,52 | 19254,78 | 2123,37 | 1851,50 |       |
|              |      | Xг    | 27837,64 | 6948,48 | 19049,24 | 1960,04 | 1839,92 |       |
|              |      | XIа   | 28755,57 | 7527,52 | 19228,23 | 2123,37 | 1999,82 |       |
|              |      | XIб   | 28755,57 | 7527,52 | 19228,23 | 2123,37 | 1999,82 |       |
|              |      | XIв   | 28776,18 | 7527,52 | 19254,78 | 2123,37 | 1993,88 |       |
|              |      | XIг   | 28749,63 | 7527,52 | 19228,23 | 2123,37 | 1993,88 |       |
| 03-02-004-36 | 60 м | VIIIа | 29754,29 | 7675,10 | 20186,20 | 2166,75 | 1892,99 | 710   |
|              |      | VIIIб | 30296,39 | 7675,10 | 20474,12 | 2166,75 | 2147,17 | 37,01 |
|              |      | VIIIв | 31143,74 | 7675,10 | 21335,49 | 2166,75 | 2133,15 |       |
|              |      | VIIIг | 31143,74 | 7675,10 | 21335,49 | 2166,75 | 2133,15 |       |
|              |      | VIIIе | 30568,94 | 7675,10 | 20760,69 | 2166,75 | 2133,15 |       |
|              |      | VIIIд | 31188,53 | 7675,10 | 21366,26 | 2166,75 | 2147,17 |       |
|              |      | IXа   | 29377,07 | 7675,10 | 19642,17 | 2166,75 | 2059,80 |       |
|              |      | IXб   | 29845,92 | 7675,10 | 20216,97 | 2166,75 | 1953,85 |       |
|              |      | IXв   | 31101,16 | 7675,10 | 21366,26 | 2166,75 | 2059,80 |       |
|              |      | IXг   | 32481,44 | 8676,20 | 21725,42 | 2448,58 | 2079,82 |       |
|              |      | IXд   | 31560,75 | 8008,80 | 21485,47 | 2260,22 | 2066,48 |       |
|              |      | IXе   | 31101,16 | 7675,10 | 21366,26 | 2166,75 | 2059,80 |       |
|              |      | Xа    | 31692,55 | 8008,80 | 21485,47 | 2260,22 | 2198,28 |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |      | Xб    | 31676,21 | 8008,80  | 21485,47 | 2260,22 | 2181,94 |      |
|              |      | Xв    | 33011,51 | 8676,20  | 22299,91 | 2448,58 | 2035,40 |      |
|              |      | Xг    | 32090,81 | 8008,80  | 22059,95 | 2260,22 | 2022,06 |      |
|              |      | XIa   | 33136,54 | 8676,20  | 22269,14 | 2448,58 | 2191,20 |      |
|              |      | XIб   | 33136,54 | 8676,20  | 22269,14 | 2448,58 | 2191,20 |      |
|              |      | XIв   | 33161,37 | 8676,20  | 22299,91 | 2448,58 | 2185,26 |      |
|              |      | XIг   | 33130,60 | 8676,20  | 22269,14 | 2448,58 | 2185,26 |      |
| 03-02-004-37 | 70 м | VIIIa | 32813,12 | 8431,80  | 22372,61 | 2403,73 | 2008,71 | 780  |
|              |      | VIIIб | 33410,03 | 8431,80  | 22692,01 | 2403,73 | 2286,22 | 41,3 |
|              |      | VIIIв | 34350,79 | 8431,80  | 23647,52 | 2403,73 | 2271,47 |      |
|              |      | VIIIг | 34350,79 | 8431,80  | 23647,52 | 2403,73 | 2271,47 |      |
|              |      | VIIIе | 33713,18 | 8431,80  | 23009,91 | 2403,73 | 2271,47 |      |
|              |      | VIIIд | 34399,60 | 8431,80  | 23681,58 | 2403,73 | 2286,22 |      |
|              |      | IXa   | 32383,23 | 8431,80  | 21769,07 | 2403,73 | 2182,36 |      |
|              |      | IXб   | 32916,53 | 8431,80  | 22406,68 | 2403,73 | 2078,05 |      |
|              |      | IXв   | 34295,74 | 8431,80  | 23681,58 | 2403,73 | 2182,36 |      |
|              |      | IXг   | 35816,14 | 9531,60  | 24080,19 | 2716,39 | 2204,35 |      |
|              |      | IXд   | 34801,97 | 8798,40  | 23813,88 | 2507,44 | 2189,69 |      |
|              |      | IXе   | 34295,74 | 8431,80  | 23681,58 | 2403,73 | 2182,36 |      |
|              |      | Xa    | 34950,76 | 8798,40  | 23813,88 | 2507,44 | 2338,48 |      |
|              |      | Xб    | 34934,42 | 8798,40  | 23813,88 | 2507,44 | 2322,14 |      |
|              |      | Xв    | 36413,01 | 9531,60  | 24717,49 | 2716,39 | 2163,92 |      |
|              |      | Xг    | 35398,83 | 8798,40  | 24451,17 | 2507,44 | 2149,26 |      |
|              |      | XIa   | 36540,53 | 9531,60  | 24683,42 | 2716,39 | 2325,51 |      |
|              |      | XIб   | 36540,53 | 9531,60  | 24683,42 | 2716,39 | 2325,51 |      |
|              |      | XIв   | 36568,66 | 9531,60  | 24717,49 | 2716,39 | 2319,57 |      |
|              |      | XIг   | 36534,59 | 9531,60  | 24683,42 | 2716,39 | 2319,57 |      |
| 03-02-004-38 | 80 м | VIIIa | 36838,77 | 9296,60  | 25261,72 | 2691,50 | 2280,45 | 860  |
|              |      | VIIIб | 37535,11 | 9296,60  | 25622,00 | 2691,50 | 2616,51 | 52,8 |
|              |      | VIIIв | 38597,44 | 9296,60  | 26699,80 | 2691,50 | 2601,04 |      |
|              |      | VIIIг | 38597,44 | 9296,60  | 26699,80 | 2691,50 | 2601,04 |      |
|              |      | VIIIе | 37878,24 | 9296,60  | 25980,60 | 2691,50 | 2601,04 |      |
|              |      | VIIIд | 38651,35 | 9296,60  | 26738,24 | 2691,50 | 2616,51 |      |
|              |      | IXa   | 36352,17 | 9296,60  | 24580,97 | 2691,50 | 2474,60 |      |
|              |      | IXб   | 36970,16 | 9296,60  | 25300,17 | 2691,50 | 2373,39 |      |
|              |      | IXв   | 38509,44 | 9296,60  | 26738,24 | 2691,50 | 2474,60 |      |
|              |      | IXг   | 40206,14 | 10509,20 | 27198,09 | 3041,59 | 2498,85 |      |
|              |      | IXд   | 39074,36 | 9700,80  | 26890,87 | 2807,62 | 2482,69 |      |
|              |      | IXе   | 38509,44 | 9296,60  | 26738,24 | 2691,50 | 2474,60 |      |
|              |      | Xa    | 39267,33 | 9700,80  | 26890,87 | 2807,62 | 2675,66 |      |
|              |      | Xб    | 39251,00 | 9700,80  | 26890,87 | 2807,62 | 2659,33 |      |
|              |      | Xв    | 40894,34 | 10509,20 | 27916,97 | 3041,59 | 2468,17 |      |
|              |      | Xг    | 39762,56 | 9700,80  | 27609,75 | 2807,62 | 2452,01 |      |
|              |      | XIa   | 41029,16 | 10509,20 | 27878,53 | 3041,59 | 2641,43 |      |
|              |      | XIб   | 41029,16 | 10509,20 | 27878,53 | 3041,59 | 2641,43 |      |
|              |      | XIв   | 41061,66 | 10509,20 | 27916,97 | 3041,59 | 2635,49 |      |
|              |      | XIг   | 41023,22 | 10509,20 | 27878,53 | 3041,59 | 2635,49 |      |
| 03-02-004-39 | 90 м | VIIIa | 39729,48 | 10053,30 | 27293,21 | 2911,56 | 2382,97 | 930  |
|              |      | VIIIб | 40475,37 | 10053,30 | 27682,73 | 2911,56 | 2739,34 | 56,5 |
|              |      | VIIIв | 41624,42 | 10053,30 | 28847,98 | 2911,56 | 2723,14 |      |
|              |      | VIIIг | 41624,42 | 10053,30 | 28847,98 | 2911,56 | 2723,14 |      |
|              |      | VIIIе | 40846,87 | 10053,30 | 28070,43 | 2911,56 | 2723,14 |      |
|              |      | VIIIд | 41682,12 | 10053,30 | 28889,48 | 2911,56 | 2739,34 |      |
|              |      | IXa   | 39193,26 | 10053,30 | 26557,17 | 2911,56 | 2582,79 |      |
|              |      | IXб   | 39871,12 | 10053,30 | 27334,71 | 2911,56 | 2483,11 |      |
|              |      | IXв   | 41525,57 | 10053,30 | 28889,48 | 2911,56 | 2582,79 |      |
|              |      | IXг   | 43359,65 | 11364,60 | 29386,04 | 3290,27 | 2609,01 |      |
|              |      | IXд   | 42136,23 | 10490,40 | 29054,30 | 3037,18 | 2591,53 |      |
|              |      | IXе   | 41525,57 | 10053,30 | 28889,48 | 2911,56 | 2582,79 |      |
|              |      | Xa    | 42343,87 | 10490,40 | 29054,30 | 3037,18 | 2799,17 |      |

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | Xб    | 42327,54 | 10490,40 | 29054,30 | 3037,18 | 2782,84 |      |
|              |       | Xв    | 44109,70 | 11364,60 | 30163,27 | 3290,27 | 2581,83 |      |
|              |       | Xг    | 42886,28 | 10490,40 | 29831,53 | 3037,18 | 2564,35 |      |
|              |       | XIa   | 44246,75 | 11364,60 | 30121,77 | 3290,27 | 2760,38 |      |
|              |       | XIб   | 44246,75 | 11364,60 | 30121,77 | 3290,27 | 2760,38 |      |
|              |       | XIв   | 44282,31 | 11364,60 | 30163,27 | 3290,27 | 2754,44 |      |
|              |       | XIг   | 44240,81 | 11364,60 | 30121,77 | 3290,27 | 2754,44 |      |
| 03-02-004-40 | 100 м | VIIIa | 43488,57 | 10885,67 | 29979,46 | 3182,41 | 2623,44 | 1007 |
|              |       | VIIIб | 44324,13 | 10885,67 | 30407,09 | 3182,41 | 3031,37 | 66,5 |
|              |       | VIIIв | 45586,40 | 10885,67 | 31686,31 | 3182,41 | 3014,42 |      |
|              |       | VIIIг | 45586,40 | 10885,67 | 31686,31 | 3182,41 | 3014,42 |      |
|              |       | VIIIе | 44732,81 | 10885,67 | 30832,72 | 3182,41 | 3014,42 |      |
|              |       | VIIIд | 45648,92 | 10885,67 | 31731,88 | 3182,41 | 3031,37 |      |
|              |       | IXa   | 42898,09 | 10885,67 | 29171,45 | 3182,41 | 2840,97 |      |
|              |       | IXб   | 43654,82 | 10885,67 | 30025,03 | 3182,41 | 2744,12 |      |
|              |       | IXв   | 45458,52 | 10885,67 | 31731,88 | 3182,41 | 2840,97 |      |
|              |       | IXг   | 47459,11 | 12305,54 | 32284,20 | 3596,35 | 2869,37 |      |
|              |       | IXд   | 46124,61 | 11358,96 | 31915,21 | 3319,70 | 2850,44 |      |
|              |       | IXе   | 45458,52 | 10885,67 | 31731,88 | 3182,41 | 2840,97 |      |
|              |       | Xa    | 46370,99 | 11358,96 | 31915,21 | 3319,70 | 3096,82 |      |
|              |       | Xб    | 46354,65 | 11358,96 | 31915,21 | 3319,70 | 3080,48 |      |
|              |       | Xв    | 48293,81 | 12305,54 | 33137,47 | 3596,35 | 2850,80 |      |
|              |       | Xг    | 46959,31 | 11358,96 | 32768,48 | 3319,70 | 2831,87 |      |
|              |       | XIa   | 48437,37 | 12305,54 | 33091,90 | 3596,35 | 3039,93 |      |
|              |       | XIб   | 48437,37 | 12305,54 | 33091,90 | 3596,35 | 3039,93 |      |
|              |       | XIв   | 48477,00 | 12305,54 | 33137,47 | 3596,35 | 3033,99 |      |
|              |       | XIг   | 48431,43 | 12305,54 | 33091,90 | 3596,35 | 3033,99 |      |

## Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

**Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 240 мм, длина**

|              |      |       |         |         |        |      |       |       |
|--------------|------|-------|---------|---------|--------|------|-------|-------|
| 03-02-021-01 | 5 м  | VIIIa | 958,01  | 777,24  | 164,10 | 2,37 | 16,67 | 71,90 |
|              |      | VIIIб | 958,86  | 777,24  | 164,59 | 2,37 | 17,03 | 0,25  |
|              |      | VIIIв | 960,10  | 777,24  | 166,05 | 2,37 | 16,81 |       |
|              |      | VIIIг | 960,10  | 777,24  | 166,05 | 2,37 | 16,81 |       |
|              |      | VIIIе | 959,12  | 777,24  | 165,07 | 2,37 | 16,81 |       |
|              |      | VIIIд | 960,95  | 777,24  | 166,68 | 2,37 | 17,03 |       |
|              |      | IXa   | 957,15  | 777,24  | 163,75 | 2,37 | 16,16 |       |
|              |      | IXб   | 958,35  | 777,24  | 164,73 | 2,37 | 16,38 |       |
|              |      | IXв   | 960,08  | 777,24  | 166,68 | 2,37 | 16,16 |       |
|              |      | IXг   | 1064,44 | 878,62  | 167,63 | 2,67 | 18,19 |       |
|              |      | IXд   | 994,87  | 811,03  | 167,00 | 2,47 | 16,84 |       |
|              |      | IXе   | 960,08  | 777,24  | 166,68 | 2,37 | 16,16 |       |
|              |      | Xa    | 994,84  | 811,03  | 167,00 | 2,47 | 16,81 |       |
|              |      | Xб    | 994,84  | 811,03  | 167,00 | 2,47 | 16,81 |       |
|              |      | Xв    | 1065,53 | 878,62  | 168,61 | 2,67 | 18,30 |       |
|              |      | Xг    | 995,95  | 811,03  | 167,97 | 2,47 | 16,95 |       |
|              |      | XIa   | 1065,52 | 878,62  | 167,98 | 2,67 | 18,92 |       |
|              |      | XIб   | 1065,52 | 878,62  | 167,98 | 2,67 | 18,92 |       |
|              |      | XIв   | 1066,15 | 878,62  | 168,61 | 2,67 | 18,92 |       |
|              |      | XIг   | 1065,52 | 878,62  | 167,98 | 2,67 | 18,92 |       |
| 03-02-021-02 | 10 м | VIIIa | 1345,50 | 1078,84 | 243,95 | 3,84 | 22,71 | 99,80 |
|              |      | VIIIб | 1346,65 | 1078,84 | 244,74 | 3,84 | 23,07 | 0,4   |
|              |      | VIIIв | 1348,80 | 1078,84 | 247,11 | 3,84 | 22,85 |       |
|              |      | VIIIг | 1348,80 | 1078,84 | 247,11 | 3,84 | 22,85 |       |
|              |      | VIIIе | 1347,22 | 1078,84 | 245,53 | 3,84 | 22,85 |       |
|              |      | VIIIд | 1349,95 | 1078,84 | 248,04 | 3,84 | 23,07 |       |
|              |      | IXa   | 1344,33 | 1078,84 | 243,29 | 3,84 | 22,20 |       |
|              |      | IXб   | 1346,14 | 1078,84 | 244,88 | 3,84 | 22,42 |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7    | 8     | 9      |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|------|-------|--------|
|              |         | IXв     | 1349,08 | 1078,84 | 248,04 | 3,84 | 22,20 |        |
|              |         | IXг     | 1494,15 | 1219,56 | 249,58 | 4,34 | 25,01 |        |
|              |         | IXд     | 1397,42 | 1125,74 | 248,55 | 4,01 | 23,13 |        |
|              |         | IXе     | 1349,08 | 1078,84 | 248,04 | 3,84 | 22,20 |        |
|              |         | Ха      | 1397,39 | 1125,74 | 248,55 | 4,01 | 23,10 |        |
|              |         | Хб      | 1397,39 | 1125,74 | 248,55 | 4,01 | 23,10 |        |
|              |         | Хв      | 1495,84 | 1219,56 | 251,16 | 4,34 | 25,12 |        |
|              |         | Хг      | 1399,11 | 1125,74 | 250,13 | 4,01 | 23,24 |        |
|              |         | XIa     | 1495,53 | 1219,56 | 250,23 | 4,34 | 25,74 |        |
|              |         | XIб     | 1495,53 | 1219,56 | 250,23 | 4,34 | 25,74 |        |
|              |         | XIв     | 1496,46 | 1219,56 | 251,16 | 4,34 | 25,74 |        |
|              |         | XIг     | 1495,53 | 1219,56 | 250,23 | 4,34 | 25,74 |        |
| 03-02-021-03 | 15 м    | VIIIa   | 1763,76 | 1416,11 | 318,20 | 4,85 | 29,45 | 131    |
|              |         | VIIIб   | 1765,11 | 1416,11 | 319,19 | 4,85 | 29,81 | 0,5    |
|              |         | VIIIв   | 1767,86 | 1416,11 | 322,16 | 4,85 | 29,59 |        |
|              |         | VIIIг   | 1767,86 | 1416,11 | 322,16 | 4,85 | 29,59 |        |
|              |         | VIIIе   | 1765,88 | 1416,11 | 320,18 | 4,85 | 29,59 |        |
|              |         | VIIIд   | 1769,30 | 1416,11 | 323,38 | 4,85 | 29,81 |        |
|              |         | IXa     | 1762,48 | 1416,11 | 317,43 | 4,85 | 28,94 |        |
|              |         | IXб     | 1764,68 | 1416,11 | 319,41 | 4,85 | 29,16 |        |
|              |         | IXв     | 1768,43 | 1416,11 | 323,38 | 4,85 | 28,94 |        |
|              |         | IXг     | 1958,76 | 1600,82 | 325,30 | 5,48 | 32,64 |        |
|              |         | IXд     | 1831,87 | 1477,68 | 324,02 | 5,06 | 30,17 |        |
|              |         | IXе     | 1768,43 | 1416,11 | 323,38 | 4,85 | 28,94 |        |
|              |         | Ха      | 1831,84 | 1477,68 | 324,02 | 5,06 | 30,14 |        |
|              |         | Хб      | 1831,84 | 1477,68 | 324,02 | 5,06 | 30,14 |        |
|              |         | Хв      | 1960,85 | 1600,82 | 327,28 | 5,48 | 32,75 |        |
|              |         | Хг      | 1833,96 | 1477,68 | 326,00 | 5,06 | 30,28 |        |
|              |         | XIa     | 1960,25 | 1600,82 | 326,06 | 5,48 | 33,37 |        |
|              |         | XIб     | 1960,25 | 1600,82 | 326,06 | 5,48 | 33,37 |        |
| XIв          | 1961,47 | 1600,82 | 327,28  | 5,48    | 33,37  |      |       |        |
| XIг          | 1960,25 | 1600,82 | 326,06  | 5,48    | 33,37  |      |       |        |
| 03-02-021-04 | 20 м    | VIIIa   | 2253,24 | 1803,11 | 411,80 | 5,90 | 38,33 | 166,80 |
|              |         | VIIIб   | 2255,14 | 1803,11 | 413,00 | 5,90 | 39,03 | 0,6    |
|              |         | VIIIв   | 2258,34 | 1803,11 | 416,63 | 5,90 | 38,60 |        |
|              |         | VIIIг   | 2258,34 | 1803,11 | 416,63 | 5,90 | 38,60 |        |
|              |         | VIIIе   | 2255,92 | 1803,11 | 414,21 | 5,90 | 38,60 |        |
|              |         | VIIIд   | 2260,36 | 1803,11 | 418,22 | 5,90 | 39,03 |        |
|              |         | IXa     | 2251,37 | 1803,11 | 410,96 | 5,90 | 37,30 |        |
|              |         | IXб     | 2254,22 | 1803,11 | 413,38 | 5,90 | 37,73 |        |
|              |         | IXв     | 2258,63 | 1803,11 | 418,22 | 5,90 | 37,30 |        |
|              |         | IXг     | 2500,89 | 2038,30 | 420,58 | 6,66 | 42,01 |        |
|              |         | IXд     | 2339,37 | 1881,50 | 419,00 | 6,15 | 38,87 |        |
|              |         | IXе     | 2258,63 | 1803,11 | 418,22 | 5,90 | 37,30 |        |
|              |         | Ха      | 2339,32 | 1881,50 | 419,00 | 6,15 | 38,82 |        |
|              |         | Хб      | 2339,32 | 1881,50 | 419,00 | 6,15 | 38,82 |        |
|              |         | Хв      | 2503,52 | 2038,30 | 422,99 | 6,66 | 42,23 |        |
|              |         | Хг      | 2342,01 | 1881,50 | 421,42 | 6,15 | 39,09 |        |
|              |         | XIa     | 2503,18 | 2038,30 | 421,41 | 6,66 | 43,47 |        |
|              |         | XIб     | 2503,18 | 2038,30 | 421,41 | 6,66 | 43,47 |        |
| XIв          | 2504,76 | 2038,30 | 422,99  | 6,66    | 43,47  |      |       |        |
| XIг          | 2503,18 | 2038,30 | 421,41  | 6,66    | 43,47  |      |       |        |
| 03-02-021-05 | 25 м    | VIIIa   | 2564,57 | 2053,90 | 467,32 | 6,79 | 43,35 | 190    |
|              |         | VIIIб   | 2566,66 | 2053,90 | 468,71 | 6,79 | 44,05 | 0,7    |
|              |         | VIIIв   | 2570,42 | 2053,90 | 472,90 | 6,79 | 43,62 |        |
|              |         | VIIIг   | 2570,42 | 2053,90 | 472,90 | 6,79 | 43,62 |        |
|              |         | VIIIе   | 2567,62 | 2053,90 | 470,10 | 6,79 | 43,62 |        |
|              |         | VIIIд   | 2572,64 | 2053,90 | 474,69 | 6,79 | 44,05 |        |
|              |         | IXa     | 2562,54 | 2053,90 | 466,32 | 6,79 | 42,32 |        |
|              |         | IXб     | 2565,76 | 2053,90 | 469,11 | 6,79 | 42,75 |        |

| 1   | 2    | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|---|------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|   |      | IXв   | 2570,91 | 2053,90 | 474,69 | 6,79  | 42,32 |       |
|   |      | IXг   | 2846,89 | 2321,80 | 477,41 | 7,67  | 47,68 |       |
|   |      | IXд   | 2662,90 | 2143,20 | 475,60 | 7,08  | 44,10 |       |
|   |      | IXе   | 2570,91 | 2053,90 | 474,69 | 6,79  | 42,32 |       |
|   |      | Ха    | 2662,85 | 2143,20 | 475,60 | 7,08  | 44,05 |       |
|   |      | Хб    | 2662,85 | 2143,20 | 475,60 | 7,08  | 44,05 |       |
|   |      | Хв    | 2849,90 | 2321,80 | 480,20 | 7,67  | 47,90 |       |
|   |      | Хг    | 2665,90 | 2143,20 | 478,38 | 7,08  | 44,32 |       |
|   |      | ХIа   | 2849,34 | 2321,80 | 478,40 | 7,67  | 49,14 |       |
|   |      | ХIб   | 2849,34 | 2321,80 | 478,40 | 7,67  | 49,14 |       |
|   |      | ХIв   | 2851,14 | 2321,80 | 480,20 | 7,67  | 49,14 |       |
|   |      | ХIг   | 2849,34 | 2321,80 | 478,40 | 7,67  | 49,14 |       |
| <b>Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 400 мм, длина</b> |      |       |         |         |        |       |       |       |
| 03-02-021-06  | 5 м  | VIIIа | 1540,06 | 1037,03 | 481,16 | 21,99 | 21,87 | 97,10 |
|   |      | VIIIб | 1545,07 | 1037,03 | 485,81 | 21,99 | 22,23 | 2,4   |
|   |      | VIIIв | 1558,82 | 1037,03 | 499,78 | 21,99 | 22,01 |       |
|   |      | VIIIг | 1558,82 | 1037,03 | 499,78 | 21,99 | 22,01 |       |
|   |      | VIIIе | 1549,50 | 1037,03 | 490,46 | 21,99 | 22,01 |       |
|   |      | VIIIд | 1560,30 | 1037,03 | 501,04 | 21,99 | 22,23 |       |
|   |      | IXа   | 1531,48 | 1037,03 | 473,09 | 21,99 | 21,36 |       |
|   |      | IXб   | 1541,03 | 1037,03 | 482,42 | 21,99 | 21,58 |       |
|   |      | IXв   | 1559,43 | 1037,03 | 501,04 | 21,99 | 21,36 |       |
|   |      | IXг   | 1706,61 | 1172,97 | 509,56 | 24,84 | 24,08 |       |
|   |      | IXд   | 1608,81 | 1082,67 | 503,87 | 22,94 | 22,27 |       |
|   |      | IXе   | 1559,43 | 1037,03 | 501,04 | 21,99 | 21,36 |       |
|   |      | Ха    | 1608,78 | 1082,67 | 503,87 | 22,94 | 22,24 |       |
|   |      | Хб    | 1608,78 | 1082,67 | 503,87 | 22,94 | 22,24 |       |
|   |      | Хв    | 1716,03 | 1172,97 | 518,87 | 24,84 | 24,19 |       |
|   |      | Хг    | 1618,23 | 1082,67 | 513,18 | 22,94 | 22,38 |       |
|   |      | ХIа   | 1715,39 | 1172,97 | 517,61 | 24,84 | 24,81 |       |
|   |      | ХIб   | 1715,39 | 1172,97 | 517,61 | 24,84 | 24,81 |       |
|   |      | ХIв   | 1716,65 | 1172,97 | 518,87 | 24,84 | 24,81 |       |
|   |      | ХIг   | 1715,39 | 1172,97 | 517,61 | 24,84 | 24,81 |       |
| 03-02-021-07  | 10 м | VIIIа | 2115,16 | 1448,54 | 636,52 | 26,51 | 30,10 | 134   |
|   |      | VIIIб | 2121,21 | 1448,54 | 642,21 | 26,51 | 30,46 | 3,3   |
|   |      | VIIIв | 2138,07 | 1448,54 | 659,29 | 26,51 | 30,24 |       |
|   |      | VIIIг | 2138,07 | 1448,54 | 659,29 | 26,51 | 30,24 |       |
|   |      | VIIIе | 2126,67 | 1448,54 | 647,89 | 26,51 | 30,24 |       |
|   |      | VIIIд | 2139,93 | 1448,54 | 660,93 | 26,51 | 30,46 |       |
|   |      | IXа   | 2104,87 | 1448,54 | 626,74 | 26,51 | 29,59 |       |
|   |      | IXб   | 2116,51 | 1448,54 | 638,16 | 26,51 | 29,81 |       |
|   |      | IXв   | 2139,06 | 1448,54 | 660,93 | 26,51 | 29,59 |       |
|   |      | IXг   | 2343,07 | 1637,48 | 672,22 | 29,96 | 33,37 |       |
|   |      | IXд   | 2207,05 | 1511,52 | 664,68 | 27,65 | 30,85 |       |
|   |      | IXе   | 2139,06 | 1448,54 | 660,93 | 26,51 | 29,59 |       |
|   |      | Ха    | 2207,02 | 1511,52 | 664,68 | 27,65 | 30,82 |       |
|   |      | Хб    | 2207,02 | 1511,52 | 664,68 | 27,65 | 30,82 |       |
|   |      | Хв    | 2354,56 | 1637,48 | 683,60 | 29,96 | 33,48 |       |
|   |      | Хг    | 2218,55 | 1511,52 | 676,07 | 27,65 | 30,96 |       |
|   |      | ХIа   | 2353,54 | 1637,48 | 681,96 | 29,96 | 34,10 |       |
|   |      | ХIб   | 2353,54 | 1637,48 | 681,96 | 29,96 | 34,10 |       |
|   |      | ХIв   | 2355,18 | 1637,48 | 683,60 | 29,96 | 34,10 |       |
|   |      | ХIг   | 2353,54 | 1637,48 | 681,96 | 29,96 | 34,10 |       |
| 03-02-021-08  | 15 м | VIIIа | 2664,59 | 1859,32 | 766,95 | 30,22 | 38,32 | 172   |
|   |      | VIIIб | 2671,43 | 1859,32 | 773,43 | 30,22 | 38,68 | 4,1   |
|   |      | VIIIв | 2690,68 | 1859,32 | 792,90 | 30,22 | 38,46 |       |
|   |      | VIIIг | 2690,68 | 1859,32 | 792,90 | 30,22 | 38,46 |       |
|   |      | VIIIе | 2677,69 | 1859,32 | 779,91 | 30,22 | 38,46 |       |
|   |      | VIIIд | 2692,97 | 1859,32 | 794,97 | 30,22 | 38,68 |       |
|   |      | IXа   | 2653,13 | 1859,32 | 756,00 | 30,22 | 37,81 |       |



ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9   |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-----|
|              |         | IXб     | 2666,36 | 1859,32 | 769,01  | 30,22 | 38,03 |     |
|              |         | IXв     | 2692,10 | 1859,32 | 794,97  | 30,22 | 37,81 |     |
|              |         | IXг     | 2952,28 | 2101,84 | 807,78  | 34,16 | 42,66 |     |
|              |         | IXд     | 2778,80 | 1940,16 | 799,22  | 31,54 | 39,42 |     |
|              |         | IXе     | 2692,10 | 1859,32 | 794,97  | 30,22 | 37,81 |     |
|              |         | Ха      | 2778,77 | 1940,16 | 799,22  | 31,54 | 39,39 |     |
|              |         | Хб      | 2778,77 | 1940,16 | 799,22  | 31,54 | 39,39 |     |
|              |         | Хв      | 2965,36 | 2101,84 | 820,75  | 34,16 | 42,77 |     |
|              |         | Хг      | 2791,89 | 1940,16 | 812,20  | 31,54 | 39,53 |     |
|              |         | XIa     | 2963,92 | 2101,84 | 818,69  | 34,16 | 43,39 |     |
|              |         | XIб     | 2963,92 | 2101,84 | 818,69  | 34,16 | 43,39 |     |
|              |         | XIв     | 2965,98 | 2101,84 | 820,75  | 34,16 | 43,39 |     |
|              |         | XIг     | 2963,92 | 2101,84 | 818,69  | 34,16 | 43,39 |     |
| 03-02-021-09 | 20 м    | VIIIa   | 3415,18 | 2399,82 | 965,09  | 36,87 | 50,27 | 222 |
|              |         | VIIIб   | 3423,78 | 2399,82 | 972,99  | 36,87 | 50,97 | 5   |
|              |         | VIIIв   | 3447,09 | 2399,82 | 996,73  | 36,87 | 50,54 |     |
|              |         | VIIIг   | 3447,09 | 2399,82 | 996,73  | 36,87 | 50,54 |     |
|              |         | VIIIе   | 3431,25 | 2399,82 | 980,89  | 36,87 | 50,54 |     |
|              |         | VIIIд   | 3450,18 | 2399,82 | 999,39  | 36,87 | 50,97 |     |
|              |         | IXa     | 3400,94 | 2399,82 | 951,88  | 36,87 | 49,24 |     |
|              |         | IXб     | 3417,23 | 2399,82 | 967,74  | 36,87 | 49,67 |     |
|              |         | IXв     | 3448,45 | 2399,82 | 999,39  | 36,87 | 49,24 |     |
|              |         | IXг     | 3783,34 | 2712,84 | 1015,00 | 41,65 | 55,50 |     |
|              |         | IXд     | 3560,05 | 2504,16 | 1004,57 | 38,45 | 51,32 |     |
|              |         | IXе     | 3448,45 | 2399,82 | 999,39  | 36,87 | 49,24 |     |
|              |         | Ха      | 3560,00 | 2504,16 | 1004,57 | 38,45 | 51,27 |     |
|              |         | Хб      | 3560,00 | 2504,16 | 1004,57 | 38,45 | 51,27 |     |
|              |         | Хв      | 3799,38 | 2712,84 | 1030,82 | 41,65 | 55,72 |     |
|              |         | Хг      | 3576,10 | 2504,16 | 1020,40 | 38,45 | 51,54 |     |
|              |         | XIa     | 3797,96 | 2712,84 | 1028,16 | 41,65 | 56,96 |     |
|              |         | XIб     | 3797,96 | 2712,84 | 1028,16 | 41,65 | 56,96 |     |
|              |         | XIв     | 3800,62 | 2712,84 | 1030,82 | 41,65 | 56,96 |     |
| XIг          | 3797,96 | 2712,84 | 1028,16 | 41,65   | 56,96   |       |       |     |
| 03-02-021-10 | 25 м    | VIIIa   | 3877,78 | 2713,31 | 1107,93 | 42,88 | 56,54 | 251 |
|              |         | VIIIб   | 3887,66 | 2713,31 | 1117,11 | 42,88 | 57,24 | 5,8 |
|              |         | VIIIв   | 3914,84 | 2713,31 | 1144,72 | 42,88 | 56,81 |     |
|              |         | VIIIг   | 3914,84 | 2713,31 | 1144,72 | 42,88 | 56,81 |     |
|              |         | VIIIе   | 3896,42 | 2713,31 | 1126,30 | 42,88 | 56,81 |     |
|              |         | VIIIд   | 3918,30 | 2713,31 | 1147,75 | 42,88 | 57,24 |     |
|              |         | IXa     | 3861,32 | 2713,31 | 1092,50 | 42,88 | 55,51 |     |
|              |         | IXб     | 3880,20 | 2713,31 | 1110,95 | 42,88 | 55,94 |     |
|              |         | IXв     | 3916,57 | 2713,31 | 1147,75 | 42,88 | 55,51 |     |
|              |         | IXг     | 4295,67 | 3067,22 | 1165,87 | 48,45 | 62,58 |     |
|              |         | IXд     | 4042,92 | 2831,28 | 1153,77 | 44,73 | 57,87 |     |
|              |         | IXе     | 3916,57 | 2713,31 | 1147,75 | 42,88 | 55,51 |     |
|              |         | Ха      | 4042,87 | 2831,28 | 1153,77 | 44,73 | 57,82 |     |
|              |         | Хб      | 4042,87 | 2831,28 | 1153,77 | 44,73 | 57,82 |     |
|              |         | Хв      | 4314,29 | 3067,22 | 1184,27 | 48,45 | 62,80 |     |
|              |         | Хг      | 4061,54 | 2831,28 | 1172,17 | 44,73 | 58,09 |     |
|              |         | XIa     | 4312,51 | 3067,22 | 1181,25 | 48,45 | 64,04 |     |
|              |         | XIб     | 4312,51 | 3067,22 | 1181,25 | 48,45 | 64,04 |     |
|              |         | XIв     | 4315,53 | 3067,22 | 1184,27 | 48,45 | 64,04 |     |
| XIг          | 4312,51 | 3067,22 | 1181,25 | 48,45   | 64,04   |       |       |     |
| 03-02-021-11 | 30 м    | VIIIa   | 4442,60 | 3124,09 | 1253,76 | 39,45 | 64,75 | 289 |
|              |         | VIIIб   | 4453,69 | 3124,09 | 1264,15 | 39,45 | 65,45 | 5,8 |
|              |         | VIIIв   | 4484,38 | 3124,09 | 1295,27 | 39,45 | 65,02 |     |
|              |         | VIIIг   | 4484,38 | 3124,09 | 1295,27 | 39,45 | 65,02 |     |
|              |         | VIIIе   | 4463,61 | 3124,09 | 1274,50 | 39,45 | 65,02 |     |
|              |         | VIIIд   | 4488,34 | 3124,09 | 1298,80 | 39,45 | 65,45 |     |
| IXa          | 4424,32 | 3124,09 | 1236,51 | 39,45   | 63,72   |       |       |     |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
|              |         | IXб     | 4445,53 | 3124,09 | 1257,29 | 39,45 | 64,15  |      |
|              |         | IXв     | 4486,61 | 3124,09 | 1298,80 | 39,45 | 63,72  |      |
|              |         | IXг     | 4920,52 | 3531,58 | 1317,07 | 44,60 | 71,87  |      |
|              |         | IXд     | 4631,22 | 3259,92 | 1304,86 | 41,16 | 66,44  |      |
|              |         | IXе     | 4486,61 | 3124,09 | 1298,80 | 39,45 | 63,72  |      |
|              |         | Xa      | 4631,17 | 3259,92 | 1304,86 | 41,16 | 66,39  |      |
|              |         | Xб      | 4631,17 | 3259,92 | 1304,86 | 41,16 | 66,39  |      |
|              |         | Xв      | 4941,48 | 3531,58 | 1337,81 | 44,60 | 72,09  |      |
|              |         | Xг      | 4652,18 | 3259,92 | 1325,60 | 41,16 | 66,66  |      |
|              |         | XIa     | 4939,20 | 3531,58 | 1334,29 | 44,60 | 73,33  |      |
|              |         | XIб     | 4939,20 | 3531,58 | 1334,29 | 44,60 | 73,33  |      |
|              |         | XIв     | 4942,72 | 3531,58 | 1337,81 | 44,60 | 73,33  |      |
|              |         | XIг     | 4939,20 | 3531,58 | 1334,29 | 44,60 | 73,33  |      |
| 03-02-021-12 | 40 м    | VIIIa   | 5626,87 | 3956,46 | 1587,12 | 49,50 | 83,29  | 366  |
|              |         | VIIIб   | 5641,20 | 3956,46 | 1600,16 | 49,50 | 84,58  | 8,4  |
|              |         | VIIIв   | 5679,45 | 3956,46 | 1639,21 | 49,50 | 83,78  |      |
|              |         | VIIIг   | 5679,45 | 3956,46 | 1639,21 | 49,50 | 83,78  |      |
|              |         | VIIIе   | 5653,39 | 3956,46 | 1613,15 | 49,50 | 83,78  |      |
|              |         | VIIIд   | 5684,73 | 3956,46 | 1643,69 | 49,50 | 84,58  |      |
|              |         | IXa     | 5603,42 | 3956,46 | 1565,55 | 49,50 | 81,41  |      |
|              |         | IXб     | 5630,27 | 3956,46 | 1591,61 | 49,50 | 82,20  |      |
|              |         | IXв     | 5681,56 | 3956,46 | 1643,69 | 49,50 | 81,41  |      |
|              |         | IXг     | 6230,86 | 4472,52 | 1666,61 | 55,94 | 91,73  |      |
|              |         | IXд     | 5864,62 | 4128,48 | 1651,29 | 51,65 | 84,85  |      |
|              |         | IXе     | 5681,56 | 3956,46 | 1643,69 | 49,50 | 81,41  |      |
|              |         | Xa      | 5864,52 | 4128,48 | 1651,29 | 51,65 | 84,75  |      |
|              |         | Xб      | 5864,52 | 4128,48 | 1651,29 | 51,65 | 84,75  |      |
|              |         | Xв      | 6257,28 | 4472,52 | 1692,64 | 55,94 | 92,12  |      |
|              |         | Xг      | 5891,04 | 4128,48 | 1677,32 | 51,65 | 85,24  |      |
|              |         | XIa     | 6255,07 | 4472,52 | 1688,15 | 55,94 | 94,40  |      |
|              |         | XIб     | 6255,07 | 4472,52 | 1688,15 | 55,94 | 94,40  |      |
|              |         | XIв     | 6259,56 | 4472,52 | 1692,64 | 55,94 | 94,40  |      |
| XIг          | 6255,07 | 4472,52 | 1688,15 | 55,94   | 94,40   |       |        |      |
| 03-02-021-13 | 50 м    | VIIIa   | 6366,70 | 4432,10 | 1841,80 | 59,44 | 92,80  | 410  |
|              |         | VIIIб   | 6383,65 | 4432,10 | 1857,46 | 59,44 | 94,09  | 10,1 |
|              |         | VIIIв   | 6429,75 | 4432,10 | 1904,36 | 59,44 | 93,29  |      |
|              |         | VIIIг   | 6429,75 | 4432,10 | 1904,36 | 59,44 | 93,29  |      |
|              |         | VIIIе   | 6398,45 | 4432,10 | 1873,06 | 59,44 | 93,29  |      |
|              |         | VIIIд   | 6435,65 | 4432,10 | 1909,46 | 59,44 | 94,09  |      |
|              |         | IXa     | 6338,61 | 4432,10 | 1815,59 | 59,44 | 90,92  |      |
|              |         | IXб     | 6370,70 | 4432,10 | 1846,89 | 59,44 | 91,71  |      |
|              |         | IXв     | 6432,48 | 4432,10 | 1909,46 | 59,44 | 90,92  |      |
|              |         | IXг     | 7049,69 | 5010,20 | 1937,01 | 67,16 | 102,48 |      |
|              |         | IXд     | 6638,17 | 4624,80 | 1918,59 | 62,01 | 94,78  |      |
|              |         | IXе     | 6432,48 | 4432,10 | 1909,46 | 59,44 | 90,92  |      |
|              |         | Xa      | 6638,07 | 4624,80 | 1918,59 | 62,01 | 94,68  |      |
|              |         | Xб      | 6638,07 | 4624,80 | 1918,59 | 62,01 | 94,68  |      |
|              |         | Xв      | 7081,34 | 5010,20 | 1968,27 | 67,16 | 102,87 |      |
|              |         | Xг      | 6669,83 | 4624,80 | 1949,86 | 62,01 | 95,17  |      |
|              |         | XIa     | 7078,52 | 5010,20 | 1963,17 | 67,16 | 105,15 |      |
|              |         | XIб     | 7078,52 | 5010,20 | 1963,17 | 67,16 | 105,15 |      |
|              |         | XIв     | 7083,62 | 5010,20 | 1968,27 | 67,16 | 105,15 |      |
| XIг          | 7078,52 | 5010,20 | 1963,17 | 67,16   | 105,15  |       |        |      |
| 03-02-021-14 | 60 м    | VIIIa   | 8072,40 | 5750,92 | 2200,79 | 66,60 | 120,69 | 532  |
|              |         | VIIIб   | 8091,71 | 5750,92 | 2218,34 | 66,60 | 122,45 | 11,3 |
|              |         | VIIIв   | 8143,18 | 5750,92 | 2270,89 | 66,60 | 121,37 |      |
|              |         | VIIIг   | 8143,18 | 5750,92 | 2270,89 | 66,60 | 121,37 |      |
|              |         | VIIIе   | 8108,11 | 5750,92 | 2235,82 | 66,60 | 121,37 |      |
|              |         | VIIIд   | 8150,59 | 5750,92 | 2277,22 | 66,60 | 122,45 |      |
| IXa          | 8041,10 | 5750,92 | 2172,05 | 66,60   | 118,13  |       |        |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|---|----------|---------|----------|---------|---------|-------|--------|------|
|   |          | IXб     | 8077,25  | 5750,92 | 2207,12 | 66,60 | 119,21 |      |
|   |          | IXв     | 8146,27  | 5750,92 | 2277,22 | 66,60 | 118,13 |      |
|   |          | IXг     | 8942,23  | 6501,04 | 2308,06 | 75,30 | 133,13 |      |
|   |          | IXд     | 8411,54  | 6000,96 | 2287,45 | 69,49 | 123,13 |      |
|   |          | IXе     | 8146,27  | 5750,92 | 2277,22 | 66,60 | 118,13 |      |
|   |          | Ха      | 8411,40  | 6000,96 | 2287,45 | 69,49 | 122,99 |      |
|   |          | Хб      | 8411,40  | 6000,96 | 2287,45 | 69,49 | 122,99 |      |
|   |          | Хв      | 8977,80  | 6501,04 | 2343,09 | 75,30 | 133,67 |      |
|   |          | Хг      | 8447,10  | 6000,96 | 2322,47 | 69,49 | 123,67 |      |
|   |          | XIa     | 8974,56  | 6501,04 | 2336,75 | 75,30 | 136,77 |      |
|   |          | XIб     | 8974,56  | 6501,04 | 2336,75 | 75,30 | 136,77 |      |
|   |          | XIв     | 8980,90  | 6501,04 | 2343,09 | 75,30 | 136,77 |      |
|   |          | XIг     | 8974,56  | 6501,04 | 2336,75 | 75,30 | 136,77 |      |
| 03-02-021-15  | 70 м     | VIIIa   | 9250,91  | 6583,29 | 2530,28 | 76,65 | 137,34 | 609  |
|   |          | VIIIб   | 9272,87  | 6583,29 | 2550,48 | 76,65 | 139,10 | 13   |
|   |          | VIIIв   | 9332,25  | 6583,29 | 2610,94 | 76,65 | 138,02 |      |
|   |          | VIIIг   | 9332,25  | 6583,29 | 2610,94 | 76,65 | 138,02 |      |
|   |          | VIIIе   | 9291,90  | 6583,29 | 2570,59 | 76,65 | 138,02 |      |
|   |          | VIIIд   | 9340,61  | 6583,29 | 2618,22 | 76,65 | 139,10 |      |
|   |          | IXa     | 9215,27  | 6583,29 | 2497,20 | 76,65 | 134,78 |      |
|   |          | IXб     | 9256,71  | 6583,29 | 2537,56 | 76,65 | 135,86 |      |
|   |          | IXв     | 9336,29  | 6583,29 | 2618,22 | 76,65 | 134,78 |      |
|   |          | IXг     | 10247,64 | 7441,98 | 2653,71 | 86,67 | 151,95 |      |
|   |          | IXд     | 9640,01  | 6869,52 | 2629,99 | 79,97 | 140,50 |      |
|   |          | IXе     | 9336,29  | 6583,29 | 2618,22 | 76,65 | 134,78 |      |
|   |          | Ха      | 9639,87  | 6869,52 | 2629,99 | 79,97 | 140,36 |      |
| Хб  | 9639,87  | 6869,52 | 2629,99  | 79,97   | 140,36  |       |        |      |
| Хв  | 10288,49 | 7441,98 | 2694,02  | 86,67   | 152,49  |       |        |      |
| Хг  | 9680,85  | 6869,52 | 2670,29  | 79,97   | 141,04  |       |        |      |
| XIa   | 10284,31 | 7441,98 | 2686,74  | 86,67   | 155,59  |       |        |      |
| XIб   | 10284,31 | 7441,98 | 2686,74  | 86,67   | 155,59  |       |        |      |
| XIв   | 10291,59 | 7441,98 | 2694,02  | 86,67   | 155,59  |       |        |      |
| XIг   | 10284,31 | 7441,98 | 2686,74  | 86,67   | 155,59  |       |        |      |
| 03-02-021-16  | 80 м     | VIIIa   | 10446,99 | 7426,47 | 2866,32 | 86,61 | 154,20 | 687  |
|   |          | VIIIб   | 10471,57 | 7426,47 | 2889,14 | 86,61 | 155,96 | 14,7 |
|   |          | VIIIв   | 10538,81 | 7426,47 | 2957,46 | 86,61 | 154,88 |      |
|   |          | VIIIг   | 10538,81 | 7426,47 | 2957,46 | 86,61 | 154,88 |      |
|   |          | VIIIе   | 10493,21 | 7426,47 | 2911,86 | 86,61 | 154,88 |      |
|   |          | VIIIд   | 10548,14 | 7426,47 | 2965,71 | 86,61 | 155,96 |      |
|   |          | IXa     | 10407,08 | 7426,47 | 2828,97 | 86,61 | 151,64 |      |
|   |          | IXб     | 10453,76 | 7426,47 | 2874,57 | 86,61 | 152,72 |      |
|   |          | IXв     | 10543,82 | 7426,47 | 2965,71 | 86,61 | 151,64 |      |
|   |          | IXг     | 11571,99 | 8395,14 | 3005,84 | 97,86 | 171,01 |      |
|   |          | IXд     | 10886,48 | 7749,36 | 2979,02 | 90,36 | 158,10 |      |
|   |          | IXе     | 10543,82 | 7426,47 | 2965,71 | 86,61 | 151,64 |      |
|   |          | Ха      | 10886,34 | 7749,36 | 2979,02 | 90,36 | 157,96 |      |
| Хб  | 10886,34 | 7749,36 | 2979,02  | 90,36   | 157,96  |       |        |      |
| Хв  | 11618,07 | 8395,14 | 3051,38  | 97,86   | 171,55  |       |        |      |
| Хг  | 10932,56 | 7749,36 | 3024,56  | 90,36   | 158,64  |       |        |      |
| XIa   | 11612,92 | 8395,14 | 3043,13  | 97,86   | 174,65  |       |        |      |
| XIб   | 11612,92 | 8395,14 | 3043,13  | 97,86   | 174,65  |       |        |      |
| XIв   | 11621,17 | 8395,14 | 3051,38  | 97,86   | 174,65  |       |        |      |
| XIг   | 11612,92 | 8395,14 | 3043,13  | 97,86   | 174,65  |       |        |      |
| <b>Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 650 мм, длина</b> |          |         |          |         |         |       |        |      |
| 03-02-021-17  | 5 м      | VIIIa   | 1939,94  | 1221,53 | 692,85  | 32,93 | 25,56  | 113  |
|   |          | VIIIб   | 1947,85  | 1221,53 | 700,40  | 32,93 | 25,92  | 3,7  |
|   |          | VIIIв   | 1970,18  | 1221,53 | 722,95  | 32,93 | 25,70  |      |
|   |          | VIIIг   | 1970,18  | 1221,53 | 722,95  | 32,93 | 25,70  |      |
|   |          | VIIIе   | 1955,13  | 1221,53 | 707,90  | 32,93 | 25,70  |      |
|   |          | VIIIд   | 1972,13  | 1221,53 | 724,68  | 32,93 | 25,92  |      |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
|              |         | IXa     | 1926,10 | 1221,53 | 679,52  | 32,93 | 25,05 |      |
|              |         | IXб     | 1941,38 | 1221,53 | 694,58  | 32,93 | 25,27 |      |
|              |         | IXв     | 1971,26 | 1221,53 | 724,68  | 32,93 | 25,05 |      |
|              |         | IXг     | 2148,26 | 1380,86 | 739,16  | 37,21 | 28,24 |      |
|              |         | IXд     | 2030,23 | 1274,64 | 729,48  | 34,34 | 26,11 |      |
|              |         | IXе     | 1971,26 | 1221,53 | 724,68  | 32,93 | 25,05 |      |
|              |         | Xa      | 2030,20 | 1274,64 | 729,48  | 34,34 | 26,08 |      |
|              |         | Xб      | 2030,20 | 1274,64 | 729,48  | 34,34 | 26,08 |      |
|              |         | Xв      | 2163,42 | 1380,86 | 754,21  | 37,21 | 28,35 |      |
|              |         | Xг      | 2045,40 | 1274,64 | 744,54  | 34,34 | 26,22 |      |
|              |         | XIa     | 2162,32 | 1380,86 | 752,49  | 37,21 | 28,97 |      |
|              |         | XIб     | 2162,32 | 1380,86 | 752,49  | 37,21 | 28,97 |      |
|              |         | XIв     | 2164,04 | 1380,86 | 754,21  | 37,21 | 28,97 |      |
|              |         | XIг     | 2162,32 | 1380,86 | 752,49  | 37,21 | 28,97 |      |
| 03-02-021-18 | 10 м    | VIIIa   | 2503,95 | 1643,12 | 826,84  | 35,66 | 33,99 | 152  |
|              |         | VIIIб   | 2512,62 | 1643,12 | 835,15  | 35,66 | 34,35 | 4,85 |
|              |         | VIIIв   | 2537,23 | 1643,12 | 859,98  | 35,66 | 34,13 |      |
|              |         | VIIIг   | 2537,23 | 1643,12 | 859,98  | 35,66 | 34,13 |      |
|              |         | VIIIе   | 2520,66 | 1643,12 | 843,41  | 35,66 | 34,13 |      |
|              |         | VIIIд   | 2539,55 | 1643,12 | 862,08  | 35,66 | 34,35 |      |
|              |         | IXa     | 2488,96 | 1643,12 | 812,36  | 35,66 | 33,48 |      |
|              |         | IXб     | 2505,75 | 1643,12 | 828,93  | 35,66 | 33,70 |      |
|              |         | IXв     | 2538,68 | 1643,12 | 862,08  | 35,66 | 33,48 |      |
|              |         | IXг     | 2774,08 | 1857,44 | 878,87  | 40,31 | 37,77 |      |
|              |         | IXд     | 2617,12 | 1714,56 | 867,65  | 37,19 | 34,91 |      |
|              |         | IXе     | 2538,68 | 1643,12 | 862,08  | 35,66 | 33,48 |      |
|              |         | Xa      | 2617,09 | 1714,56 | 867,65  | 37,19 | 34,88 |      |
|              |         | Xб      | 2617,09 | 1714,56 | 867,65  | 37,19 | 34,88 |      |
|              |         | Xв      | 2790,76 | 1857,44 | 895,44  | 40,31 | 37,88 |      |
|              |         | Xг      | 2633,80 | 1714,56 | 884,22  | 37,19 | 35,02 |      |
|              |         | XIa     | 2789,29 | 1857,44 | 893,35  | 40,31 | 38,50 |      |
|              |         | XIб     | 2789,29 | 1857,44 | 893,35  | 40,31 | 38,50 |      |
|              |         | XIв     | 2791,38 | 1857,44 | 895,44  | 40,31 | 38,50 |      |
| XIг          | 2789,29 | 1857,44 | 893,35  | 40,31   | 38,50   |       |       |      |
| 03-02-021-19 | 15 м    | VIIIa   | 3123,89 | 2064,71 | 1016,76 | 42,88 | 42,42 | 191  |
|              |         | VIIIб   | 3134,25 | 2064,71 | 1026,76 | 42,88 | 42,78 | 5,8  |
|              |         | VIIIв   | 3163,87 | 2064,71 | 1056,60 | 42,88 | 42,56 |      |
|              |         | VIIIг   | 3163,87 | 2064,71 | 1056,60 | 42,88 | 42,56 |      |
|              |         | VIIIе   | 3143,95 | 2064,71 | 1036,68 | 42,88 | 42,56 |      |
|              |         | VIIIд   | 3166,71 | 2064,71 | 1059,22 | 42,88 | 42,78 |      |
|              |         | IXa     | 3106,09 | 2064,71 | 999,47  | 42,88 | 41,91 |      |
|              |         | IXб     | 3126,23 | 2064,71 | 1019,39 | 42,88 | 42,13 |      |
|              |         | IXв     | 3165,84 | 2064,71 | 1059,22 | 42,88 | 41,91 |      |
|              |         | IXг     | 3460,69 | 2334,02 | 1079,37 | 48,45 | 47,30 |      |
|              |         | IXд     | 3264,10 | 2154,48 | 1065,91 | 44,73 | 43,71 |      |
|              |         | IXе     | 3165,84 | 2064,71 | 1059,22 | 42,88 | 41,91 |      |
|              |         | Xa      | 3264,07 | 2154,48 | 1065,91 | 44,73 | 43,68 |      |
|              |         | Xб      | 3264,07 | 2154,48 | 1065,91 | 44,73 | 43,68 |      |
|              |         | Xв      | 3480,72 | 2334,02 | 1099,29 | 48,45 | 47,41 |      |
|              |         | Xг      | 3284,12 | 2154,48 | 1085,82 | 44,73 | 43,82 |      |
|              |         | XIa     | 3478,71 | 2334,02 | 1096,66 | 48,45 | 48,03 |      |
|              |         | XIб     | 3478,71 | 2334,02 | 1096,66 | 48,45 | 48,03 |      |
|              |         | XIв     | 3481,34 | 2334,02 | 1099,29 | 48,45 | 48,03 |      |
| XIг          | 3478,71 | 2334,02 | 1096,66 | 48,45   | 48,03   |       |       |      |
| 03-02-021-20 | 20 м    | VIIIa   | 3544,95 | 2475,49 | 1017,68 | 38,25 | 51,78 | 229  |
|              |         | VIIIб   | 3554,53 | 2475,49 | 1026,56 | 38,25 | 52,48 | 6,5  |
|              |         | VIIIв   | 3580,62 | 2475,49 | 1053,08 | 38,25 | 52,05 |      |
|              |         | VIIIг   | 3580,62 | 2475,49 | 1053,08 | 38,25 | 52,05 |      |
|              |         | VIIIе   | 3562,92 | 2475,49 | 1035,38 | 38,25 | 52,05 |      |
|              |         | VIIIд   | 3583,92 | 2475,49 | 1055,95 | 38,25 | 52,48 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3            | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9    |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
|              |         | IXa          | 3529,08 | 2475,49 | 1002,84 | 38,25   | 50,75   |      |
|              |         | IXб          | 3547,21 | 2475,49 | 1020,54 | 38,25   | 51,18   |      |
|              |         | IXв          | 3582,19 | 2475,49 | 1055,95 | 38,25   | 50,75   |      |
|              |         | IXг          | 3929,25 | 2798,38 | 1073,66 | 43,22   | 57,21   |      |
|              |         | IXд          | 3697,84 | 2583,12 | 1061,82 | 39,91   | 52,90   |      |
|              |         | IXе          | 3582,19 | 2475,49 | 1055,95 | 38,25   | 50,75   |      |
|              |         | Xa           | 3697,79 | 2583,12 | 1061,82 | 39,91   | 52,85   |      |
|              |         | Xб           | 3697,79 | 2583,12 | 1061,82 | 39,91   | 52,85   |      |
|              |         | Xв           | 3947,17 | 2798,38 | 1091,36 | 43,22   | 57,43   |      |
|              |         | Xг           | 3715,77 | 2583,12 | 1079,53 | 39,91   | 53,12   |      |
|              |         | XIa          | 3945,54 | 2798,38 | 1088,49 | 43,22   | 58,67   |      |
|              |         | XIб          | 3945,54 | 2798,38 | 1088,49 | 43,22   | 58,67   |      |
|              |         | XIв          | 3948,41 | 2798,38 | 1091,36 | 43,22   | 58,67   |      |
|              |         | XIг          | 3945,54 | 2798,38 | 1088,49 | 43,22   | 58,67   |      |
|              |         | 03-02-021-21 | 25 м    | VIIIa   | 4390,78 | 2918,70 | 1411,44 |      |
| VIIIб        | 4404,69 |              |         | 2918,70 | 1424,65 | 50,13   | 61,34   | 8,5  |
| VIIIв        | 4443,81 |              |         | 2918,70 | 1464,20 | 50,13   | 60,91   |      |
| VIIIг        | 4443,81 |              |         | 2918,70 | 1464,20 | 50,13   | 60,91   |      |
| VIIIе        | 4417,41 |              |         | 2918,70 | 1437,80 | 50,13   | 60,91   |      |
| VIIIд        | 4447,90 |              |         | 2918,70 | 1467,86 | 50,13   | 61,34   |      |
| IXa          | 4367,02 |              |         | 2918,70 | 1388,71 | 50,13   | 59,61   |      |
| IXб          | 4393,84 |              |         | 2918,70 | 1415,10 | 50,13   | 60,04   |      |
| IXв          | 4446,17 |              |         | 2918,70 | 1467,86 | 50,13   | 59,61   |      |
| IXг          | 4857,72 |              |         | 3299,40 | 1491,09 | 56,65   | 67,23   |      |
| IXд          | 4583,31 |              |         | 3045,60 | 1475,56 | 52,30   | 62,15   |      |
| IXе          | 4446,17 |              |         | 2918,70 | 1467,86 | 50,13   | 59,61   |      |
| Xa           | 4583,26 |              |         | 3045,60 | 1475,56 | 52,30   | 62,10   |      |
| Xб           | 4583,26 |              |         | 3045,60 | 1475,56 | 52,30   | 62,10   |      |
| Xв           | 4884,30 |              |         | 3299,40 | 1517,45 | 56,65   | 67,45   |      |
| Xг           | 4609,90 | 3045,60      | 1501,93 | 52,30   | 62,37   |         |         |      |
| XIa          | 4881,88 | 3299,40      | 1513,79 | 56,65   | 68,69   |         |         |      |
| XIб          | 4881,88 | 3299,40      | 1513,79 | 56,65   | 68,69   |         |         |      |
| XIв          | 4885,54 | 3299,40      | 1517,45 | 56,65   | 68,69   |         |         |      |
| XIг          | 4881,88 | 3299,40      | 1513,79 | 56,65   | 68,69   |         |         |      |
| 03-02-021-22 | 30 м    | VIIIa        | 5025,90 | 3351,10 | 1605,51 | 56,55   | 69,29   | 310  |
|              |         | VIIIб        | 5041,50 | 3351,10 | 1620,41 | 56,55   | 69,99   | 9,6  |
|              |         | VIIIв        | 5085,69 | 3351,10 | 1665,03 | 56,55   | 69,56   |      |
|              |         | VIIIг        | 5085,69 | 3351,10 | 1665,03 | 56,55   | 69,56   |      |
|              |         | VIIIе        | 5055,91 | 3351,10 | 1635,25 | 56,55   | 69,56   |      |
|              |         | VIIIд        | 5090,31 | 3351,10 | 1669,22 | 56,55   | 69,99   |      |
|              |         | IXa          | 4999,28 | 3351,10 | 1579,92 | 56,55   | 68,26   |      |
|              |         | IXб          | 5029,49 | 3351,10 | 1609,70 | 56,55   | 68,69   |      |
|              |         | IXв          | 5088,58 | 3351,10 | 1669,22 | 56,55   | 68,26   |      |
|              |         | IXг          | 5560,62 | 3788,20 | 1695,42 | 63,94   | 77,00   |      |
|              |         | IXд          | 5245,89 | 3496,80 | 1677,91 | 59,00   | 71,18   |      |
|              |         | IXе          | 5088,58 | 3351,10 | 1669,22 | 56,55   | 68,26   |      |
|              |         | Xa           | 5245,84 | 3496,80 | 1677,91 | 59,00   | 71,13   |      |
|              |         | Xб           | 5245,84 | 3496,80 | 1677,91 | 59,00   | 71,13   |      |
|              |         | Xв           | 5590,58 | 3788,20 | 1725,16 | 63,94   | 77,22   |      |
| Xг           | 5275,85 | 3496,80      | 1707,65 | 59,00   | 71,40   |         |         |      |
| XIa          | 5587,63 | 3788,20      | 1720,97 | 63,94   | 78,46   |         |         |      |
| XIб          | 5587,63 | 3788,20      | 1720,97 | 63,94   | 78,46   |         |         |      |
| XIв          | 5591,82 | 3788,20      | 1725,16 | 63,94   | 78,46   |         |         |      |
| XIг          | 5587,63 | 3788,20      | 1720,97 | 63,94   | 78,46   |         |         |      |
| 03-02-021-23 | 40 м    | VIIIa        | 6299,62 | 4205,09 | 2006,27 | 70,05   | 88,26   | 389  |
|              |         | VIIIб        | 6319,37 | 4205,09 | 2024,73 | 70,05   | 89,55   | 11,9 |
|              |         | VIIIв        | 6373,84 | 4205,09 | 2080,00 | 70,05   | 88,75   |      |
|              |         | VIIIг        | 6373,84 | 4205,09 | 2080,00 | 70,05   | 88,75   |      |
|              |         | VIIIе        | 6336,95 | 4205,09 | 2043,11 | 70,05   | 88,75   |      |
|              |         | VIIIд        | 6379,91 | 4205,09 | 2085,27 | 70,05   | 89,55   |      |

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |          | IXа     | 6266,12  | 4205,09 | 1974,65 | 70,05  | 86,38  |      |
|              |          | IXб     | 6303,80  | 4205,09 | 2011,54 | 70,05  | 87,17  |      |
|              |          | IXв     | 6376,74  | 4205,09 | 2085,27 | 70,05  | 86,38  |      |
|              |          | IXг     | 6968,65  | 4753,58 | 2117,72 | 79,20  | 97,35  |      |
|              |          | IXд     | 6573,99  | 4387,92 | 2096,03 | 73,09  | 90,04  |      |
|              |          | IXе     | 6376,74  | 4205,09 | 2085,27 | 70,05  | 86,38  |      |
|              |          | Xа      | 6573,89  | 4387,92 | 2096,03 | 73,09  | 89,94  |      |
|              |          | Xб      | 6573,89  | 4387,92 | 2096,03 | 73,09  | 89,94  |      |
|              |          | Xв      | 7005,88  | 4753,58 | 2154,56 | 79,20  | 97,74  |      |
|              |          | Xг      | 6611,22  | 4387,92 | 2132,87 | 73,09  | 90,43  |      |
|              |          | XIа     | 7002,89  | 4753,58 | 2149,29 | 79,20  | 100,02 |      |
|              |          | XIб     | 7002,89  | 4753,58 | 2149,29 | 79,20  | 100,02 |      |
|              |          | XIв     | 7008,16  | 4753,58 | 2154,56 | 79,20  | 100,02 |      |
|              |          | XIг     | 7002,89  | 4753,58 | 2149,29 | 79,20  | 100,02 |      |
| 03-02-021-24 | 50 м     | VIIIа   | 7561,32  | 5069,89 | 2385,87 | 82,35  | 105,56 | 469  |
|              |          | VIIIб   | 7584,31  | 5069,89 | 2407,57 | 82,35  | 106,85 | 14   |
|              |          | VIIIв   | 7648,48  | 5069,89 | 2472,54 | 82,35  | 106,05 |      |
|              |          | VIIIг   | 7648,48  | 5069,89 | 2472,54 | 82,35  | 106,05 |      |
|              |          | VIIIе   | 7605,12  | 5069,89 | 2429,18 | 82,35  | 106,05 |      |
|              |          | VIIIд   | 7655,60  | 5069,89 | 2478,86 | 82,35  | 106,85 |      |
|              |          | IXа     | 7522,41  | 5069,89 | 2348,84 | 82,35  | 103,68 |      |
|              |          | IXб     | 7566,56  | 5069,89 | 2392,20 | 82,35  | 104,47 |      |
|              |          | IXв     | 7652,43  | 5069,89 | 2478,86 | 82,35  | 103,68 |      |
|              |          | IXг     | 8365,08  | 5731,18 | 2517,00 | 93,11  | 116,90 |      |
|              |          | IXд     | 7889,92  | 5290,32 | 2491,51 | 85,92  | 108,09 |      |
|              |          | IXе     | 7652,43  | 5069,89 | 2478,86 | 82,35  | 103,68 |      |
|              |          | Xа      | 7889,82  | 5290,32 | 2491,51 | 85,92  | 107,99 |      |
|              |          | Xб      | 7889,82  | 5290,32 | 2491,51 | 85,92  | 107,99 |      |
| Xв           | 8408,77  | 5731,18 | 2560,30  | 93,11   | 117,29  |        |        |      |
| Xг           | 7933,61  | 5290,32 | 2534,81  | 85,92   | 108,48  |        |        |      |
| XIа          | 8404,73  | 5731,18 | 2553,98  | 93,11   | 119,57  |        |        |      |
| XIб          | 8404,73  | 5731,18 | 2553,98  | 93,11   | 119,57  |        |        |      |
| XIв          | 8411,05  | 5731,18 | 2560,30  | 93,11   | 119,57  |        |        |      |
| XIг          | 8404,73  | 5731,18 | 2553,98  | 93,11   | 119,57  |        |        |      |
| 03-02-021-25 | 60 м     | VIIIа   | 9032,66  | 6042,79 | 2863,34 | 100,12 | 126,53 | 559  |
|              |          | VIIIб   | 9060,80  | 6042,79 | 2889,72 | 100,12 | 128,29 | 17   |
|              |          | VIIIв   | 9138,69  | 6042,79 | 2968,69 | 100,12 | 127,21 |      |
|              |          | VIIIг   | 9138,69  | 6042,79 | 2968,69 | 100,12 | 127,21 |      |
|              |          | VIIIе   | 9085,98  | 6042,79 | 2915,98 | 100,12 | 127,21 |      |
|              |          | VIIIд   | 9147,29  | 6042,79 | 2976,21 | 100,12 | 128,29 |      |
|              |          | IXа     | 8984,91  | 6042,79 | 2818,15 | 100,12 | 123,97 |      |
|              |          | IXб     | 9038,70  | 6042,79 | 2870,86 | 100,12 | 125,05 |      |
|              |          | IXв     | 9142,97  | 6042,79 | 2976,21 | 100,12 | 123,97 |      |
|              |          | IXг     | 9993,29  | 6830,98 | 3022,58 | 113,12 | 139,73 |      |
|              |          | IXд     | 9426,33  | 6305,52 | 2991,59 | 104,45 | 129,22 |      |
|              |          | IXе     | 9142,97  | 6042,79 | 2976,21 | 100,12 | 123,97 |      |
|              |          | Xа      | 9426,19  | 6305,52 | 2991,59 | 104,45 | 129,08 |      |
|              |          | Xб      | 9426,19  | 6305,52 | 2991,59 | 104,45 | 129,08 |      |
| Xв           | 10046,47 | 6830,98 | 3075,22  | 113,12  | 140,27  |        |        |      |
| Xг           | 9479,51  | 6305,52 | 3044,23  | 104,45  | 129,76  |        |        |      |
| XIа          | 10042,06 | 6830,98 | 3067,71  | 113,12  | 143,37  |        |        |      |
| XIб          | 10042,06 | 6830,98 | 3067,71  | 113,12  | 143,37  |        |        |      |
| XIв          | 10049,57 | 6830,98 | 3075,22  | 113,12  | 143,37  |        |        |      |
| XIг          | 10042,06 | 6830,98 | 3067,71  | 113,12  | 143,37  |        |        |      |
| 03-02-021-26 | 80 м     | VIIIа   | 10734,73 | 6940,02 | 3646,08 | 126,08 | 148,63 | 642  |
|              |          | VIIIб   | 10771,01 | 6940,02 | 3679,32 | 126,08 | 151,67 | 21,3 |
|              |          | VIIIв   | 10868,64 | 6940,02 | 3778,82 | 126,08 | 149,80 |      |
|              |          | VIIIг   | 10868,64 | 6940,02 | 3778,82 | 126,08 | 149,80 |      |
|              |          | VIIIе   | 10802,23 | 6940,02 | 3712,41 | 126,08 | 149,80 |      |
| VIIIд        | 10880,15 | 6940,02 | 3788,46  | 126,08  | 151,67  |        |        |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2   | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9   |
|---|---|---------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
|   |   | IXа     | 10673,51 | 6940,02 | 3589,31 | 126,08 | 144,18 |     |
|   |   | IXб     | 10741,79 | 6940,02 | 3655,72 | 126,08 | 146,05 |     |
|   |   | IXв     | 10872,66 | 6940,02 | 3788,46 | 126,08 | 144,18 |     |
|   |   | IXг     | 11854,44 | 7845,24 | 3846,92 | 142,46 | 162,28 |     |
|   |   | IXд     | 11199,83 | 7241,76 | 3807,85 | 131,54 | 150,22 |     |
|   |   | IXе     | 10872,66 | 6940,02 | 3788,46 | 126,08 | 144,18 |     |
|   |   | Ха      | 11199,60 | 7241,76 | 3807,85 | 131,54 | 149,99 |     |
|   |   | Хб      | 11199,60 | 7241,76 | 3807,85 | 131,54 | 149,99 |     |
|   |   | Хв      | 11921,70 | 7845,24 | 3913,24 | 142,46 | 163,22 |     |
|   |   | Хг      | 11267,09 | 7241,76 | 3874,17 | 131,54 | 151,16 |     |
|   |   | XIа     | 11917,44 | 7845,24 | 3903,60 | 142,46 | 168,60 |     |
|   |   | XIб     | 11917,44 | 7845,24 | 3903,60 | 142,46 | 168,60 |     |
|   |   | XIв     | 11927,08 | 7845,24 | 3913,24 | 142,46 | 168,60 |     |
|   |   | XIг     | 11917,44 | 7845,24 | 3903,60 | 142,46 | 168,60 |     |
| 03-02-021-27  | Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | VIIIа   | 2042,48  | 1506,12 | 506,24  | 24,04  | 30,12  | 132 |
|   |   | VIIIб   | 2048,71  | 1506,12 | 512,47  | 24,04  | 30,12  | 2   |
|   |   | VIIIв   | 2067,38  | 1506,12 | 531,14  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | VIIIг   | 2067,38  | 1506,12 | 531,14  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | VIIIе   | 2054,92  | 1506,12 | 518,68  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | VIIIд   | 2068,43  | 1506,12 | 532,19  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | IXа     | 2031,07  | 1506,12 | 494,83  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | IXб     | 2043,53  | 1506,12 | 507,29  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | IXв     | 2068,43  | 1506,12 | 532,19  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | IXг     | 2279,73  | 1702,80 | 542,87  | 27,17  | 34,06  |     |
|   |   | IXд     | 2137,95  | 1570,80 | 535,73  | 25,09  | 31,42  |     |
|   |   | IXе     | 2068,43  | 1506,12 | 532,19  | 24,04  | 30,12  |     |
|   |   | Ха      | 2137,95  | 1570,80 | 535,73  | 25,09  | 31,42  |     |
|   |   | Хб      | 2137,95  | 1570,80 | 535,73  | 25,09  | 31,42  |     |
|   |   | Хв      | 2292,17  | 1702,80 | 555,31  | 27,17  | 34,06  |     |
|   |   | Хг      | 2150,40  | 1570,80 | 548,18  | 25,09  | 31,42  |     |
|   |   | XIа     | 2291,12  | 1702,80 | 554,26  | 27,17  | 34,06  |     |
|   |   | XIб     | 2291,12  | 1702,80 | 554,26  | 27,17  | 34,06  |     |
|   |   | XIв     | 2292,17  | 1702,80 | 555,31  | 27,17  | 34,06  |     |
| XIг   | 2291,12   | 1702,80 | 554,26   | 27,17   | 34,06   |        |        |     |
| <b>Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 800 мм, длина</b> |   |         |          |         |         |        |        |     |
| 03-02-021-28  | 5 м   | VIIIа   | 2267,21  | 1238,88 | 1002,42 | 44,58  | 25,91  | 116 |
|   |   | VIIIб   | 2279,32  | 1238,88 | 1014,17 | 44,58  | 26,27  | 7,6 |
|   |   | VIIIв   | 2314,28  | 1238,88 | 1049,35 | 44,58  | 26,05  |     |
|   |   | VIIIг   | 2314,28  | 1238,88 | 1049,35 | 44,58  | 26,05  |     |
|   |   | VIIIе   | 2290,80  | 1238,88 | 1025,87 | 44,58  | 26,05  |     |
|   |   | VIIIд   | 2316,62  | 1238,88 | 1051,47 | 44,58  | 26,27  |     |
|   |   | IXа     | 2245,35  | 1238,88 | 981,07  | 44,58  | 25,40  |     |
|   |   | IXб     | 2269,05  | 1238,88 | 1004,55 | 44,58  | 25,62  |     |
|   |   | IXв     | 2315,75  | 1238,88 | 1051,47 | 44,58  | 25,40  |     |
|   |   | IXг     | 2502,06  | 1401,28 | 1072,13 | 50,37  | 28,65  |     |
|   |   | IXд     | 2378,21  | 1293,40 | 1058,32 | 46,51  | 26,49  |     |
|   |   | IXе     | 2315,75  | 1238,88 | 1051,47 | 44,58  | 25,40  |     |
|   |   | Ха      | 2378,18  | 1293,40 | 1058,32 | 46,51  | 26,46  |     |
|   |   | Хб      | 2378,18  | 1293,40 | 1058,32 | 46,51  | 26,46  |     |
|   |   | Хв      | 2525,62  | 1401,28 | 1095,58 | 50,37  | 28,76  |     |
|   |   | Хг      | 2401,77  | 1293,40 | 1081,77 | 46,51  | 26,60  |     |
|   |   | XIа     | 2524,12  | 1401,28 | 1093,46 | 50,37  | 29,38  |     |
|   |   | XIб     | 2524,12  | 1401,28 | 1093,46 | 50,37  | 29,38  |     |
|   |   | XIв     | 2526,24  | 1401,28 | 1095,58 | 50,37  | 29,38  |     |
| XIг   | 2524,12   | 1401,28 | 1093,46  | 50,37   | 29,38   |        |        |     |
| 03-02-021-29  | 10 м  | VIIIа   | 3016,15  | 1644,72 | 1337,41 | 58,84  | 34,02  | 154 |
|   |   | VIIIб   | 3032,02  | 1644,72 | 1352,92 | 58,84  | 34,38  | 10  |
|   |   | VIIIв   | 3078,26  | 1644,72 | 1399,38 | 58,84  | 34,16  |     |
|   |   | VIIIг   | 3078,26  | 1644,72 | 1399,38 | 58,84  | 34,16  |     |
|   |   | VIIIе   | 3047,25  | 1644,72 | 1368,37 | 58,84  | 34,16  |     |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|              |         | VIIIд   | 3081,34 | 1644,72 | 1402,24 | 58,84  | 34,38 |      |
|              |         | IXа     | 2987,49 | 1644,72 | 1309,26 | 58,84  | 33,51 |      |
|              |         | IXб     | 3018,72 | 1644,72 | 1340,27 | 58,84  | 33,73 |      |
|              |         | IXв     | 3080,47 | 1644,72 | 1402,24 | 58,84  | 33,51 |      |
|              |         | IXг     | 3327,69 | 1860,32 | 1429,54 | 66,52  | 37,83 |      |
|              |         | IXд     | 3163,35 | 1717,10 | 1411,29 | 61,39  | 34,96 |      |
|              |         | IXе     | 3080,47 | 1644,72 | 1402,24 | 58,84  | 33,51 |      |
|              |         | Ха      | 3163,32 | 1717,10 | 1411,29 | 61,39  | 34,93 |      |
|              |         | Хб      | 3163,32 | 1717,10 | 1411,29 | 61,39  | 34,93 |      |
|              |         | Хв      | 3358,77 | 1860,32 | 1460,51 | 66,52  | 37,94 |      |
|              |         | Хг      | 3194,43 | 1717,10 | 1442,26 | 61,39  | 35,07 |      |
|              |         | XIа     | 3356,52 | 1860,32 | 1457,64 | 66,52  | 38,56 |      |
|              |         | XIб     | 3356,52 | 1860,32 | 1457,64 | 66,52  | 38,56 |      |
|              |         | XIв     | 3359,39 | 1860,32 | 1460,51 | 66,52  | 38,56 |      |
|              |         | XIг     | 3356,52 | 1860,32 | 1457,64 | 66,52  | 38,56 |      |
| 03-02-021-30 | 15 м    | VIIIа   | 3807,15 | 2082,60 | 1681,77 | 73,55  | 42,78 | 195  |
|              |         | VIIIб   | 3826,90 | 2082,60 | 1701,16 | 73,55  | 43,14 | 12,5 |
|              |         | VIIIв   | 3884,74 | 2082,60 | 1759,22 | 73,55  | 42,92 |      |
|              |         | VIIIг   | 3884,74 | 2082,60 | 1759,22 | 73,55  | 42,92 |      |
|              |         | VIIIе   | 3845,99 | 2082,60 | 1720,47 | 73,55  | 42,92 |      |
|              |         | VIIIд   | 3888,58 | 2082,60 | 1762,84 | 73,55  | 43,14 |      |
|              |         | IXа     | 3771,52 | 2082,60 | 1646,65 | 73,55  | 42,27 |      |
|              |         | IXб     | 3810,49 | 2082,60 | 1685,40 | 73,55  | 42,49 |      |
|              |         | IXв     | 3887,71 | 2082,60 | 1762,84 | 73,55  | 42,27 |      |
|              |         | IXг     | 4200,28 | 2355,60 | 1796,95 | 83,15  | 47,73 |      |
|              |         | IXд     | 3992,51 | 2174,25 | 1774,15 | 76,73  | 44,11 |      |
|              |         | IXе     | 3887,71 | 2082,60 | 1762,84 | 73,55  | 42,27 |      |
|              |         | Ха      | 3992,48 | 2174,25 | 1774,15 | 76,73  | 44,08 |      |
|              |         | Хб      | 3992,48 | 2174,25 | 1774,15 | 76,73  | 44,08 |      |
|              |         | Хв      | 4239,09 | 2355,60 | 1835,65 | 83,15  | 47,84 |      |
| Хг           | 4031,32 | 2174,25 | 1812,85 | 76,73   | 44,22   |        |       |      |
| XIа          | 4236,09 | 2355,60 | 1832,03 | 83,15   | 48,46   |        |       |      |
| XIб          | 4236,09 | 2355,60 | 1832,03 | 83,15   | 48,46   |        |       |      |
| XIв          | 4239,71 | 2355,60 | 1835,65 | 83,15   | 48,46   |        |       |      |
| XIг          | 4236,09 | 2355,60 | 1832,03 | 83,15   | 48,46   |        |       |      |
| 03-02-021-31 | 20 м    | VIIIа   | 4579,54 | 2509,80 | 2017,27 | 87,81  | 52,47 | 235  |
|              |         | VIIIб   | 4603,38 | 2509,80 | 2040,41 | 87,81  | 53,17 | 14,9 |
|              |         | VIIIв   | 4672,22 | 2509,80 | 2109,68 | 87,81  | 52,74 |      |
|              |         | VIIIг   | 4672,22 | 2509,80 | 2109,68 | 87,81  | 52,74 |      |
|              |         | VIIIе   | 4625,99 | 2509,80 | 2063,45 | 87,81  | 52,74 |      |
|              |         | VIIIд   | 4677,03 | 2509,80 | 2114,06 | 87,81  | 53,17 |      |
|              |         | IXа     | 4536,65 | 2509,80 | 1975,41 | 87,81  | 51,44 |      |
|              |         | IXб     | 4583,31 | 2509,80 | 2021,64 | 87,81  | 51,87 |      |
|              |         | IXв     | 4675,30 | 2509,80 | 2114,06 | 87,81  | 51,44 |      |
|              |         | IXг     | 5051,56 | 2838,80 | 2154,74 | 99,22  | 58,02 |      |
|              |         | IXд     | 4801,45 | 2620,25 | 2127,55 | 91,61  | 53,65 |      |
|              |         | IXе     | 4675,30 | 2509,80 | 2114,06 | 87,81  | 51,44 |      |
|              |         | Ха      | 4801,40 | 2620,25 | 2127,55 | 91,61  | 53,60 |      |
|              |         | Хб      | 4801,40 | 2620,25 | 2127,55 | 91,61  | 53,60 |      |
|              |         | Хв      | 5097,96 | 2838,80 | 2200,92 | 99,22  | 58,24 |      |
| Хг           | 4847,85 | 2620,25 | 2173,73 | 91,61   | 53,87   |        |       |      |
| XIа          | 5094,83 | 2838,80 | 2196,55 | 99,22   | 59,48   |        |       |      |
| XIб          | 5094,83 | 2838,80 | 2196,55 | 99,22   | 59,48   |        |       |      |
| XIв          | 5099,20 | 2838,80 | 2200,92 | 99,22   | 59,48   |        |       |      |
| XIг          | 5094,83 | 2838,80 | 2196,55 | 99,22   | 59,48   |        |       |      |
| 03-02-021-32 | 25 м    | VIIIа   | 5382,17 | 2958,36 | 2362,37 | 102,52 | 61,44 | 277  |
|              |         | VIIIб   | 5409,89 | 2958,36 | 2389,39 | 102,52 | 62,14 | 17,4 |
|              |         | VIIIв   | 5490,33 | 2958,36 | 2470,26 | 102,52 | 61,71 |      |
|              |         | VIIIг   | 5490,33 | 2958,36 | 2470,26 | 102,52 | 61,71 |      |
|              |         | VIIIе   | 5436,35 | 2958,36 | 2416,28 | 102,52 | 61,71 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |         | VIIIд   | 5495,90 | 2958,36 | 2475,40 | 102,52 | 62,14  |      |
|              |         | IXа     | 5332,30 | 2958,36 | 2313,53 | 102,52 | 60,41  |      |
|              |         | IXб     | 5386,71 | 2958,36 | 2367,51 | 102,52 | 60,84  |      |
|              |         | IXв     | 5494,17 | 2958,36 | 2475,40 | 102,52 | 60,41  |      |
|              |         | IXг     | 5937,21 | 3346,16 | 2522,89 | 115,84 | 68,16  |      |
|              |         | IXд     | 5642,71 | 3088,55 | 2491,15 | 106,96 | 63,01  |      |
|              |         | IXе     | 5494,17 | 2958,36 | 2475,40 | 102,52 | 60,41  |      |
|              |         | Xа      | 5642,66 | 3088,55 | 2491,15 | 106,96 | 62,96  |      |
|              |         | Xб      | 5642,66 | 3088,55 | 2491,15 | 106,96 | 62,96  |      |
|              |         | Xв      | 5991,34 | 3346,16 | 2576,80 | 115,84 | 68,38  |      |
|              |         | Xг      | 5696,83 | 3088,55 | 2545,05 | 106,96 | 63,23  |      |
|              |         | XIа     | 5987,44 | 3346,16 | 2571,66 | 115,84 | 69,62  |      |
|              |         | XIб     | 5987,44 | 3346,16 | 2571,66 | 115,84 | 69,62  |      |
|              |         | XIв     | 5992,58 | 3346,16 | 2576,80 | 115,84 | 69,62  |      |
|              |         | XIг     | 5987,44 | 3346,16 | 2571,66 | 115,84 | 69,62  |      |
| 03-02-021-33 | 30 м    | VIIIа   | 6163,48 | 3385,56 | 2707,94 | 117,30 | 69,98  | 317  |
|              |         | VIIIб   | 6195,09 | 3385,56 | 2738,85 | 117,30 | 70,68  | 19,9 |
|              |         | VIIIв   | 6287,20 | 3385,56 | 2831,39 | 117,30 | 70,25  |      |
|              |         | VIIIг   | 6287,20 | 3385,56 | 2831,39 | 117,30 | 70,25  |      |
|              |         | VIIIе   | 6225,44 | 3385,56 | 2769,63 | 117,30 | 70,25  |      |
|              |         | VIIIд   | 6293,53 | 3385,56 | 2837,29 | 117,30 | 70,68  |      |
|              |         | IXа     | 6106,59 | 3385,56 | 2652,08 | 117,30 | 68,95  |      |
|              |         | IXб     | 6168,79 | 3385,56 | 2713,85 | 117,30 | 69,38  |      |
|              |         | IXв     | 6291,80 | 3385,56 | 2837,29 | 117,30 | 68,95  |      |
|              |         | IXг     | 6798,80 | 3829,36 | 2891,61 | 132,63 | 77,83  |      |
|              |         | IXд     | 6461,79 | 3534,55 | 2855,31 | 122,38 | 71,93  |      |
|              |         | IXе     | 6291,80 | 3385,56 | 2837,29 | 117,30 | 68,95  |      |
|              |         | Xа      | 6461,74 | 3534,55 | 2855,31 | 122,38 | 71,88  |      |
|              |         | Xб      | 6461,74 | 3534,55 | 2855,31 | 122,38 | 71,88  |      |
|              |         | Xв      | 6860,71 | 3829,36 | 2953,30 | 132,63 | 78,05  |      |
| Xг           | 6523,69 | 3534,55 | 2916,99 | 122,38  | 72,15   |        |        |      |
| XIа          | 6856,04 | 3829,36 | 2947,39 | 132,63  | 79,29   |        |        |      |
| XIб          | 6856,04 | 3829,36 | 2947,39 | 132,63  | 79,29   |        |        |      |
| XIв          | 6861,95 | 3829,36 | 2953,30 | 132,63  | 79,29   |        |        |      |
| XIг          | 6856,04 | 3829,36 | 2947,39 | 132,63  | 79,29   |        |        |      |
| 03-02-021-34 | 40 м    | VIIIа   | 7939,32 | 4324,00 | 3524,68 | 153,70 | 90,64  | 400  |
|              |         | VIIIб   | 7981,11 | 4324,00 | 3565,18 | 153,70 | 91,93  | 26,1 |
|              |         | VIIIв   | 8101,55 | 4324,00 | 3686,42 | 153,70 | 91,13  |      |
|              |         | VIIIг   | 8101,55 | 4324,00 | 3686,42 | 153,70 | 91,13  |      |
|              |         | VIIIе   | 8020,63 | 4324,00 | 3605,50 | 153,70 | 91,13  |      |
|              |         | VIIIд   | 8109,98 | 4324,00 | 3694,05 | 153,70 | 91,93  |      |
|              |         | IXа     | 7864,14 | 4324,00 | 3451,38 | 153,70 | 88,76  |      |
|              |         | IXб     | 7945,86 | 4324,00 | 3532,31 | 153,70 | 89,55  |      |
|              |         | IXв     | 8106,81 | 4324,00 | 3694,05 | 153,70 | 88,76  |      |
|              |         | IXг     | 8753,29 | 4888,00 | 3765,25 | 173,67 | 100,04 |      |
|              |         | IXд     | 8322,18 | 4512,00 | 3717,66 | 160,36 | 92,52  |      |
|              |         | IXе     | 8106,81 | 4324,00 | 3694,05 | 153,70 | 88,76  |      |
|              |         | Xа      | 8322,08 | 4512,00 | 3717,66 | 160,36 | 92,42  |      |
|              |         | Xб      | 8322,08 | 4512,00 | 3717,66 | 160,36 | 92,42  |      |
|              |         | Xв      | 8834,50 | 4888,00 | 3846,07 | 173,67 | 100,43 |      |
| Xг           | 8403,39 | 4512,00 | 3798,48 | 160,36  | 92,91   |        |        |      |
| XIа          | 8829,16 | 4888,00 | 3838,45 | 173,67  | 102,71  |        |        |      |
| XIб          | 8829,16 | 4888,00 | 3838,45 | 173,67  | 102,71  |        |        |      |
| XIв          | 8836,78 | 4888,00 | 3846,07 | 173,67  | 102,71  |        |        |      |
| XIг          | 8829,16 | 4888,00 | 3838,45 | 173,67  | 102,71  |        |        |      |
| 03-02-021-35 | 50 м    | VIIIа   | 9479,88 | 5210,42 | 4161,09 | 180,12 | 108,37 | 482  |
|              |         | VIIIб   | 9528,64 | 5210,42 | 4208,56 | 180,12 | 109,66 | 30,6 |
|              |         | VIIIв   | 9669,93 | 5210,42 | 4350,65 | 180,12 | 108,86 |      |
|              |         | VIIIг   | 9669,93 | 5210,42 | 4350,65 | 180,12 | 108,86 |      |
|              |         | VIIIе   | 9575,09 | 5210,42 | 4255,81 | 180,12 | 108,86 |      |

| 1            | 2   | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |   | VIIIд   | 9679,81  | 5210,42 | 4359,73 | 180,12 | 109,66 |      |
|              |   | IXа     | 9392,24  | 5210,42 | 4075,33 | 180,12 | 106,49 |      |
|              |   | IXб     | 9487,87  | 5210,42 | 4170,17 | 180,12 | 107,28 |      |
|              |   | IXв     | 9676,64  | 5210,42 | 4359,73 | 180,12 | 106,49 |      |
|              |   | IXг     | 10453,30 | 5890,04 | 4443,18 | 203,52 | 120,08 |      |
|              |   | IXд     | 9935,38  | 5436,96 | 4387,40 | 187,92 | 111,02 |      |
|              |   | IXе     | 9676,64  | 5210,42 | 4359,73 | 180,12 | 106,49 |      |
|              |   | Xа      | 9935,28  | 5436,96 | 4387,40 | 187,92 | 110,92 |      |
|              |   | Xб      | 9935,28  | 5436,96 | 4387,40 | 187,92 | 110,92 |      |
|              |   | Xв      | 10548,41 | 5890,04 | 4537,90 | 203,52 | 120,47 |      |
|              |   | Xг      | 10030,49 | 5436,96 | 4482,12 | 187,92 | 111,41 |      |
|              |   | XIа     | 10541,62 | 5890,04 | 4528,83 | 203,52 | 122,75 |      |
|              |   | XIб     | 10541,62 | 5890,04 | 4528,83 | 203,52 | 122,75 |      |
|              |   | XIв     | 10550,69 | 5890,04 | 4537,90 | 203,52 | 122,75 |      |
|              |   | XIг     | 10541,62 | 5890,04 | 4528,83 | 203,52 | 122,75 |      |
| 03-02-021-36 | 60 м  | VIIIа   | 11167,60 | 6194,13 | 4843,92 | 209,24 | 129,55 | 573  |
|              |   | VIIIб   | 11224,48 | 6194,13 | 4899,04 | 209,24 | 131,31 | 35,6 |
|              |   | VIIIв   | 11388,45 | 6194,13 | 5064,09 | 209,24 | 130,23 |      |
|              |   | VIIIг   | 11388,45 | 6194,13 | 5064,09 | 209,24 | 130,23 |      |
|              |   | VIIIе   | 11278,29 | 6194,13 | 4953,93 | 209,24 | 130,23 |      |
|              |   | VIIIд   | 11400,11 | 6194,13 | 5074,67 | 209,24 | 131,31 |      |
|              |   | IXа     | 11065,47 | 6194,13 | 4744,35 | 209,24 | 126,99 |      |
|              |   | IXб     | 11176,71 | 6194,13 | 4854,51 | 209,24 | 128,07 |      |
|              |   | IXв     | 11395,79 | 6194,13 | 5074,67 | 209,24 | 126,99 |      |
|              |   | IXг     | 12316,80 | 7002,06 | 5171,59 | 236,42 | 143,15 |      |
|              |   | IXд     | 11702,63 | 6463,44 | 5106,81 | 218,16 | 132,38 |      |
|              |   | IXе     | 11395,79 | 6194,13 | 5074,67 | 209,24 | 126,99 |      |
|              |   | Xа      | 11702,49 | 6463,44 | 5106,81 | 218,16 | 132,24 |      |
|              |   | Xб      | 11702,49 | 6463,44 | 5106,81 | 218,16 | 132,24 |      |
|              |   | Xв      | 12427,36 | 7002,06 | 5281,61 | 236,42 | 143,69 |      |
| Xг           | 11813,19  | 6463,44 | 5216,83  | 218,16  | 132,92  |        |        |      |
| XIа          | 12419,87  | 7002,06 | 5271,02  | 236,42  | 146,79  |        |        |      |
| XIб          | 12419,87  | 7002,06 | 5271,02  | 236,42  | 146,79  |        |        |      |
| XIв          | 12430,46  | 7002,06 | 5281,61  | 236,42  | 146,79  |        |        |      |
| XIг          | 12419,87  | 7002,06 | 5271,02  | 236,42  | 146,79  |        |        |      |
| 03-02-021-37 | 80 м  | VIIIа   | 14385,33 | 7966,97 | 6249,19 | 269,58 | 169,17 | 737  |
|              |   | VIIIб   | 14459,40 | 7966,97 | 6320,22 | 269,58 | 172,21 | 45,6 |
|              |   | VIIIв   | 14670,17 | 7966,97 | 6532,86 | 269,58 | 170,34 |      |
|              |   | VIIIг   | 14670,17 | 7966,97 | 6532,86 | 269,58 | 170,34 |      |
|              |   | VIIIе   | 14528,24 | 7966,97 | 6390,93 | 269,58 | 170,34 |      |
|              |   | VIIIд   | 14685,72 | 7966,97 | 6546,54 | 269,58 | 172,21 |      |
|              |   | IXа     | 14252,64 | 7966,97 | 6120,95 | 269,58 | 164,72 |      |
|              |   | IXб     | 14396,43 | 7966,97 | 6262,87 | 269,58 | 166,59 |      |
|              |   | IXв     | 14678,23 | 7966,97 | 6546,54 | 269,58 | 164,72 |      |
|              |   | IXг     | 15863,05 | 9006,14 | 6671,41 | 304,60 | 185,50 |      |
|              |   | IXд     | 15072,95 | 8313,36 | 6587,94 | 281,25 | 171,65 |      |
|              |   | IXе     | 14678,23 | 7966,97 | 6546,54 | 269,58 | 164,72 |      |
|              |   | Xа      | 15072,72 | 8313,36 | 6587,94 | 281,25 | 171,42 |      |
|              |   | Xб      | 15072,72 | 8313,36 | 6587,94 | 281,25 | 171,42 |      |
|              |   | Xв      | 16005,73 | 9006,14 | 6813,15 | 304,60 | 186,44 |      |
| Xг           | 15215,64  | 8313,36 | 6729,69  | 281,25  | 172,59  |        |        |      |
| XIа          | 15997,43  | 9006,14 | 6799,47  | 304,60  | 191,82  |        |        |      |
| XIб          | 15997,43  | 9006,14 | 6799,47  | 304,60  | 191,82  |        |        |      |
| XIв          | 16011,11  | 9006,14 | 6813,15  | 304,60  | 191,82  |        |        |      |
| XIг          | 15997,43  | 9006,14 | 6799,47  | 304,60  | 191,82  |        |        |      |
| 03-02-021-38 | Конвейер пластинчатый<br>легкого типа, ширина 800<br>мм, увеличение на каждые<br>последующие 10 м сверх<br>80 м | VIIIа   | 2253,90  | 1491,78 | 732,28  | 35,36  | 29,84  | 138  |
|              |   | VIIIб   | 2263,27  | 1491,78 | 741,65  | 35,36  | 29,84  | 4,8  |
|              |   | VIIIв   | 2291,33  | 1491,78 | 769,71  | 35,36  | 29,84  |      |
|              |   | VIIIг   | 2291,33  | 1491,78 | 769,71  | 35,36  | 29,84  |      |
|              |   | VIIIе   | 2272,60  | 1491,78 | 750,98  | 35,36  | 29,84  |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2    | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9    |
|--|------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
|  |      | VIIIд | 2292,70 | 1491,78 | 771,08  | 35,36 | 29,84 |      |
|  |      | IXа   | 2236,54 | 1491,78 | 714,92  | 35,36 | 29,84 |      |
|  |      | IXб   | 2255,27 | 1491,78 | 733,65  | 35,36 | 29,84 |      |
|  |      | IXв   | 2292,70 | 1491,78 | 771,08  | 35,36 | 29,84 |      |
|  |      | IXг   | 2507,80 | 1686,36 | 787,71  | 39,94 | 33,73 |      |
|  |      | IXд   | 2364,36 | 1556,64 | 776,59  | 36,88 | 31,13 |      |
|  |      | IXе   | 2292,70 | 1491,78 | 771,08  | 35,36 | 29,84 |      |
|  |      | Xа    | 2364,36 | 1556,64 | 776,59  | 36,88 | 31,13 |      |
|  |      | Xб    | 2364,36 | 1556,64 | 776,59  | 36,88 | 31,13 |      |
|  |      | Xв    | 2526,51 | 1686,36 | 806,42  | 39,94 | 33,73 |      |
|  |      | Xг    | 2383,07 | 1556,64 | 795,30  | 36,88 | 31,13 |      |
|  |      | XIа   | 2525,14 | 1686,36 | 805,05  | 39,94 | 33,73 |      |
|  |      | XIб   | 2525,14 | 1686,36 | 805,05  | 39,94 | 33,73 |      |
|  |      | XIв   | 2526,51 | 1686,36 | 806,42  | 39,94 | 33,73 |      |
|  |      | XIг   | 2525,14 | 1686,36 | 805,05  | 39,94 | 33,73 |      |
| <b>Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1000 мм, длина</b> |      |       |         |         |         |       |       |      |
| 03-02-021-39   | 5 м  | VIIIа | 2505,20 | 1388,40 | 1086,76 | 47,61 | 30,04 | 130  |
|  |      | VIIIб | 2518,45 | 1388,40 | 1099,31 | 47,61 | 30,74 | 8,1  |
|  |      | VIIIв | 2555,60 | 1388,40 | 1136,89 | 47,61 | 30,31 |      |
|  |      | VIIIг | 2555,60 | 1388,40 | 1136,89 | 47,61 | 30,31 |      |
|  |      | VIIIе | 2530,52 | 1388,40 | 1111,81 | 47,61 | 30,31 |      |
|  |      | VIIIд | 2558,37 | 1388,40 | 1139,23 | 47,61 | 30,74 |      |
|  |      | IXа   | 2481,42 | 1388,40 | 1064,01 | 47,61 | 29,01 |      |
|  |      | IXб   | 2506,93 | 1388,40 | 1089,09 | 47,61 | 29,44 |      |
|  |      | IXв   | 2556,64 | 1388,40 | 1139,23 | 47,61 | 29,01 |      |
|  |      | IXг   | 2764,37 | 1570,40 | 1161,32 | 53,79 | 32,65 |      |
|  |      | IXд   | 2626,28 | 1449,50 | 1146,55 | 49,67 | 30,23 |      |
|  |      | IXе   | 2556,64 | 1388,40 | 1139,23 | 47,61 | 29,01 |      |
|  |      | Xа    | 2626,23 | 1449,50 | 1146,55 | 49,67 | 30,18 |      |
|  |      | Xб    | 2626,23 | 1449,50 | 1146,55 | 49,67 | 30,18 |      |
|  |      | Xв    | 2789,64 | 1570,40 | 1186,37 | 53,79 | 32,87 |      |
|  |      | Xг    | 2651,56 | 1449,50 | 1171,61 | 49,67 | 30,45 |      |
|  |      | XIа   | 2788,55 | 1570,40 | 1184,04 | 53,79 | 34,11 |      |
|  |      | XIб   | 2788,55 | 1570,40 | 1184,04 | 53,79 | 34,11 |      |
|  |      | XIв   | 2790,88 | 1570,40 | 1186,37 | 53,79 | 34,11 |      |
|  |      | XIг   | 2788,55 | 1570,40 | 1184,04 | 53,79 | 34,11 |      |
| 03-02-021-40   | 10 м | VIIIа | 3317,08 | 1826,28 | 1452,00 | 63,49 | 38,80 | 171  |
|  |      | VIIIб | 3334,50 | 1826,28 | 1468,72 | 63,49 | 39,50 | 10,8 |
|  |      | VIIIв | 3384,14 | 1826,28 | 1518,79 | 63,49 | 39,07 |      |
|  |      | VIIIг | 3384,14 | 1826,28 | 1518,79 | 63,49 | 39,07 |      |
|  |      | VIIIе | 3350,73 | 1826,28 | 1485,38 | 63,49 | 39,07 |      |
|  |      | VIIIд | 3387,71 | 1826,28 | 1521,93 | 63,49 | 39,50 |      |
|  |      | IXа   | 3285,76 | 1826,28 | 1421,71 | 63,49 | 37,77 |      |
|  |      | IXб   | 3319,61 | 1826,28 | 1455,13 | 63,49 | 38,20 |      |
|  |      | IXв   | 3385,98 | 1826,28 | 1521,93 | 63,49 | 37,77 |      |
|  |      | IXг   | 3659,56 | 2065,68 | 1551,33 | 71,74 | 42,55 |      |
|  |      | IXд   | 3477,70 | 1906,65 | 1531,68 | 66,20 | 39,37 |      |
|  |      | IXе   | 3385,98 | 1826,28 | 1521,93 | 63,49 | 37,77 |      |
|  |      | Xа    | 3477,65 | 1906,65 | 1531,68 | 66,20 | 39,32 |      |
|  |      | Xб    | 3477,65 | 1906,65 | 1531,68 | 66,20 | 39,32 |      |
|  |      | Xв    | 3693,15 | 2065,68 | 1584,70 | 71,74 | 42,77 |      |
|  |      | Xг    | 3511,29 | 1906,65 | 1565,05 | 66,20 | 39,59 |      |
|  |      | XIа   | 3691,26 | 2065,68 | 1581,57 | 71,74 | 44,01 |      |
|  |      | XIб   | 3691,26 | 2065,68 | 1581,57 | 71,74 | 44,01 |      |
|  |      | XIв   | 3694,39 | 2065,68 | 1584,70 | 71,74 | 44,01 |      |
|  |      | XIг   | 3691,26 | 2065,68 | 1581,57 | 71,74 | 44,01 |      |
| 03-02-021-41   | 15 м | VIIIа | 4192,77 | 2285,52 | 1859,27 | 81,45 | 47,98 | 214  |
|  |      | VIIIб | 4214,94 | 2285,52 | 1880,74 | 81,45 | 48,68 | 13,7 |
|  |      | VIIIв | 4278,78 | 2285,52 | 1945,01 | 81,45 | 48,25 |      |
|  |      | VIIIг | 4278,78 | 2285,52 | 1945,01 | 81,45 | 48,25 |      |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|------|
|              |         | VIIIe   | 4235,88 | 2285,52 | 1902,11 | 81,45  | 48,25 |      |
|              |         | VIIIд   | 4283,21 | 2285,52 | 1949,01 | 81,45  | 48,68 |      |
|              |         | IXa     | 4152,85 | 2285,52 | 1820,38 | 81,45  | 46,95 |      |
|              |         | IXб     | 4196,18 | 2285,52 | 1863,28 | 81,45  | 47,38 |      |
|              |         | IXв     | 4281,48 | 2285,52 | 1949,01 | 81,45  | 46,95 |      |
|              |         | IXг     | 4624,80 | 2585,12 | 1986,74 | 92,09  | 52,94 |      |
|              |         | IXд     | 4396,58 | 2386,10 | 1961,52 | 84,98  | 48,96 |      |
|              |         | IXe     | 4281,48 | 2285,52 | 1949,01 | 81,45  | 46,95 |      |
|              |         | Xa      | 4396,53 | 2386,10 | 1961,52 | 84,98  | 48,91 |      |
|              |         | Xб      | 4396,53 | 2386,10 | 1961,52 | 84,98  | 48,91 |      |
|              |         | Xв      | 4667,86 | 2585,12 | 2029,58 | 92,09  | 53,16 |      |
|              |         | Xг      | 4439,65 | 2386,10 | 2004,37 | 84,98  | 49,18 |      |
|              |         | XIa     | 4665,10 | 2585,12 | 2025,58 | 92,09  | 54,40 |      |
|              |         | XIб     | 4665,10 | 2585,12 | 2025,58 | 92,09  | 54,40 |      |
|              |         | XIв     | 4669,10 | 2585,12 | 2029,58 | 92,09  | 54,40 |      |
| XIг          | 4665,10 | 2585,12 | 2025,58 | 92,09   | 54,40   |        |       |      |
| 03-02-021-42 | 20 м    | VIIIa   | 5006,25 | 2734,08 | 2211,82 | 96,51  | 60,35 | 256  |
|              |         | VIIIб   | 5033,44 | 2734,08 | 2237,25 | 96,51  | 62,11 | 16,4 |
|              |         | VIIIв   | 5108,48 | 2734,08 | 2313,37 | 96,51  | 61,03 |      |
|              |         | VIIIг   | 5108,48 | 2734,08 | 2313,37 | 96,51  | 61,03 |      |
|              |         | VIIIe   | 5057,67 | 2734,08 | 2262,56 | 96,51  | 61,03 |      |
|              |         | VIIIд   | 5114,34 | 2734,08 | 2318,15 | 96,51  | 62,11 |      |
|              |         | IXa     | 4957,67 | 2734,08 | 2165,80 | 96,51  | 57,79 |      |
|              |         | IXб     | 5009,56 | 2734,08 | 2216,61 | 96,51  | 58,87 |      |
|              |         | IXв     | 5110,02 | 2734,08 | 2318,15 | 96,51  | 57,79 |      |
|              |         | IXг     | 5520,29 | 3092,48 | 2362,85 | 109,05 | 64,96 |      |
|              |         | IXд     | 5247,58 | 2854,40 | 2332,98 | 100,63 | 60,20 |      |
|              |         | IXe     | 5110,02 | 2734,08 | 2318,15 | 96,51  | 57,79 |      |
|              |         | Xa      | 5247,44 | 2854,40 | 2332,98 | 100,63 | 60,06 |      |
|              |         | Xб      | 5247,44 | 2854,40 | 2332,98 | 100,63 | 60,06 |      |
|              |         | Xв      | 5571,57 | 3092,48 | 2413,59 | 109,05 | 65,50 |      |
| Xг           | 5298,86 | 2854,40 | 2383,72 | 100,63  | 60,74   |        |       |      |
| XIa          | 5569,89 | 3092,48 | 2408,81 | 109,05  | 68,60   |        |       |      |
| XIб          | 5569,89 | 3092,48 | 2408,81 | 109,05  | 68,60   |        |       |      |
| XIв          | 5574,67 | 3092,48 | 2413,59 | 109,05  | 68,60   |        |       |      |
| XIг          | 5569,89 | 3092,48 | 2408,81 | 109,05  | 68,60   |        |       |      |
| 03-02-021-43 | 25 м    | VIIIa   | 5907,15 | 3232,19 | 2604,65 | 113,63 | 70,31 | 299  |
|              |         | VIIIб   | 5938,85 | 3232,19 | 2634,59 | 113,63 | 72,07 | 19,3 |
|              |         | VIIIв   | 6027,39 | 3232,19 | 2724,21 | 113,63 | 70,99 |      |
|              |         | VIIIг   | 6027,39 | 3232,19 | 2724,21 | 113,63 | 70,99 |      |
|              |         | VIIIe   | 5967,57 | 3232,19 | 2664,39 | 113,63 | 70,99 |      |
|              |         | VIIIд   | 6034,10 | 3232,19 | 2729,84 | 113,63 | 72,07 |      |
|              |         | IXa     | 5850,41 | 3232,19 | 2550,47 | 113,63 | 67,75 |      |
|              |         | IXб     | 5911,31 | 3232,19 | 2610,29 | 113,63 | 68,83 |      |
|              |         | IXв     | 6029,78 | 3232,19 | 2729,84 | 113,63 | 67,75 |      |
|              |         | IXг     | 6512,44 | 3653,78 | 2782,47 | 128,39 | 76,19 |      |
|              |         | IXд     | 6190,57 | 3372,72 | 2747,29 | 118,47 | 70,56 |      |
|              |         | IXe     | 6029,78 | 3232,19 | 2729,84 | 113,63 | 67,75 |      |
|              |         | Xa      | 6190,43 | 3372,72 | 2747,29 | 118,47 | 70,42 |      |
|              |         | Xб      | 6190,43 | 3372,72 | 2747,29 | 118,47 | 70,42 |      |
|              |         | Xв      | 6572,72 | 3653,78 | 2842,21 | 128,39 | 76,73 |      |
| Xг           | 6250,85 | 3372,72 | 2807,03 | 118,47  | 71,10   |        |       |      |
| XIa          | 6570,18 | 3653,78 | 2836,57 | 128,39  | 79,83   |        |       |      |
| XIб          | 6570,18 | 3653,78 | 2836,57 | 128,39  | 79,83   |        |       |      |
| XIв          | 6575,82 | 3653,78 | 2842,21 | 128,39  | 79,83   |        |       |      |
| XIг          | 6570,18 | 3653,78 | 2836,57 | 128,39  | 79,83   |        |       |      |
| 03-02-021-44 | 30 м    | VIIIa   | 6725,67 | 3653,78 | 2993,14 | 130,59 | 78,75 | 338  |
|              |         | VIIIб   | 6761,86 | 3653,78 | 3027,57 | 130,59 | 80,51 | 22,2 |
|              |         | VIIIв   | 6863,83 | 3653,78 | 3130,62 | 130,59 | 79,43 |      |
|              |         | VIIIг   | 6863,83 | 3653,78 | 3130,62 | 130,59 | 79,43 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |          | VIIIe   | 6795,05  | 3653,78 | 3061,84 | 130,59 | 79,43  |      |
|              |          | VIIIд   | 6871,38  | 3653,78 | 3137,09 | 130,59 | 80,51  |      |
|              |          | IXa     | 6660,80  | 3653,78 | 2930,83 | 130,59 | 76,19  |      |
|              |          | IXб     | 6730,66  | 3653,78 | 2999,61 | 130,59 | 77,27  |      |
|              |          | IXв     | 6867,06  | 3653,78 | 3137,09 | 130,59 | 76,19  |      |
|              |          | IXг     | 7413,70  | 4130,36 | 3197,62 | 147,55 | 85,72  |      |
|              |          | IXд     | 7049,16  | 3812,64 | 3157,16 | 136,24 | 79,36  |      |
|              |          | IXе     | 6867,06  | 3653,78 | 3137,09 | 130,59 | 76,19  |      |
|              |          | Xa      | 7049,02  | 3812,64 | 3157,16 | 136,24 | 79,22  |      |
|              |          | Xб      | 7049,02  | 3812,64 | 3157,16 | 136,24 | 79,22  |      |
|              |          | Xв      | 7482,94  | 4130,36 | 3266,32 | 147,55 | 86,26  |      |
|              |          | Xг      | 7118,39  | 3812,64 | 3225,85 | 136,24 | 79,90  |      |
|              |          | XIa     | 7479,57  | 4130,36 | 3259,85 | 147,55 | 89,36  |      |
|              |          | XIб     | 7479,57  | 4130,36 | 3259,85 | 147,55 | 89,36  |      |
|              |          | XIв     | 7486,04  | 4130,36 | 3266,32 | 147,55 | 89,36  |      |
| XIг          | 7479,57  | 4130,36 | 3259,85  | 147,55  | 89,36   |        |        |      |
| 03-02-021-45 | 40 м     | VIIIa   | 8579,38  | 4572,63 | 3907,74 | 171,26 | 99,01  | 423  |
|              |          | VIIIб   | 8626,86  | 4572,63 | 3952,88 | 171,26 | 101,35 | 29,1 |
|              |          | VIIIв   | 8760,54  | 4572,63 | 4088,00 | 171,26 | 99,91  |      |
|              |          | VIIIг   | 8760,54  | 4572,63 | 4088,00 | 171,26 | 99,91  |      |
|              |          | VIIIe   | 8670,35  | 4572,63 | 3997,81 | 171,26 | 99,91  |      |
|              |          | VIIIд   | 8770,39  | 4572,63 | 4096,41 | 171,26 | 101,35 |      |
|              |          | IXa     | 8494,18  | 4572,63 | 3825,96 | 171,26 | 95,59  |      |
|              |          | IXб     | 8585,81  | 4572,63 | 3916,15 | 171,26 | 97,03  |      |
|              |          | IXв     | 8764,63  | 4572,63 | 4096,41 | 171,26 | 95,59  |      |
|              |          | IXг     | 9452,35  | 5169,06 | 4175,77 | 193,51 | 107,52 |      |
|              |          | IXд     | 8993,73  | 4771,44 | 4122,72 | 178,68 | 99,57  |      |
|              |          | IXе     | 8764,63  | 4572,63 | 4096,41 | 171,26 | 95,59  |      |
|              |          | Xa      | 8993,55  | 4771,44 | 4122,72 | 178,68 | 99,39  |      |
|              |          | Xб      | 8993,55  | 4771,44 | 4122,72 | 178,68 | 99,39  |      |
|              |          | Xв      | 9543,14  | 5169,06 | 4265,84 | 193,51 | 108,24 |      |
| Xг           | 9084,53  | 4771,44 | 4212,80  | 178,68  | 100,29  |        |        |      |
| XIa          | 9538,88  | 5169,06 | 4257,44  | 193,51  | 112,38  |        |        |      |
| XIб          | 9538,88  | 5169,06 | 4257,44  | 193,51  | 112,38  |        |        |      |
| XIв          | 9547,28  | 5169,06 | 4265,84  | 193,51  | 112,38  |        |        |      |
| XIг          | 9538,88  | 5169,06 | 4257,44  | 193,51  | 112,38  |        |        |      |
| 03-02-021-46 | 50 м     | VIIIa   | 10273,45 | 5480,67 | 4673,34 | 205,34 | 119,44 | 507  |
|              |          | VIIIб   | 10330,61 | 5480,67 | 4727,46 | 205,34 | 122,48 | 34,7 |
|              |          | VIIIв   | 10490,73 | 5480,67 | 4889,45 | 205,34 | 120,61 |      |
|              |          | VIIIг   | 10490,73 | 5480,67 | 4889,45 | 205,34 | 120,61 |      |
|              |          | VIIIe   | 10382,61 | 5480,67 | 4781,33 | 205,34 | 120,61 |      |
|              |          | VIIIд   | 10502,63 | 5480,67 | 4899,48 | 205,34 | 122,48 |      |
|              |          | IXa     | 10170,91 | 5480,67 | 4575,25 | 205,34 | 114,99 |      |
|              |          | IXб     | 10280,90 | 5480,67 | 4683,37 | 205,34 | 116,86 |      |
|              |          | IXв     | 10495,14 | 5480,67 | 4899,48 | 205,34 | 114,99 |      |
|              |          | IXг     | 11319,45 | 6195,54 | 4994,62 | 232,01 | 129,29 |      |
|              |          | IXд     | 10769,75 | 5718,96 | 4931,03 | 214,23 | 119,76 |      |
|              |          | IXе     | 10495,14 | 5480,67 | 4899,48 | 205,34 | 114,99 |      |
|              |          | Xa      | 10769,52 | 5718,96 | 4931,03 | 214,23 | 119,53 |      |
|              |          | Xб      | 10769,52 | 5718,96 | 4931,03 | 214,23 | 119,53 |      |
|              |          | Xв      | 11428,38 | 6195,54 | 5102,61 | 232,01 | 130,23 |      |
| Xг           | 10878,68 | 5718,96 | 5039,02  | 214,23  | 120,70  |        |        |      |
| XIa          | 11423,73 | 6195,54 | 5092,58  | 232,01  | 135,61  |        |        |      |
| XIб          | 11423,73 | 6195,54 | 5092,58  | 232,01  | 135,61  |        |        |      |
| XIв          | 11433,76 | 6195,54 | 5102,61  | 232,01  | 135,61  |        |        |      |
| XIг          | 11423,73 | 6195,54 | 5092,58  | 232,01  | 135,61  |        |        |      |
| 03-02-021-47 | 60 м     | VIIIa   | 12062,30 | 6507,62 | 5414,70 | 237,46 | 139,98 | 602  |
|              |          | VIIIб   | 12127,90 | 6507,62 | 5477,26 | 237,46 | 143,02 | 40,4 |
|              |          | VIIIв   | 12313,32 | 6507,62 | 5664,55 | 237,46 | 141,15 |      |
|              |          | VIIIг   | 12313,32 | 6507,62 | 5664,55 | 237,46 | 141,15 |      |

| 1  | 2  | 3     | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--|--|-------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
|  |  | VIIIe | 12188,31 | 6507,62 | 5539,54 | 237,46 | 141,15 |      |
|  |  | VIIIд | 12326,83 | 6507,62 | 5676,19 | 237,46 | 143,02 |      |
|  |  | IXa   | 11944,49 | 6507,62 | 5301,34 | 237,46 | 135,53 |      |
|  |  | IXб   | 12071,37 | 6507,62 | 5426,35 | 237,46 | 137,40 |      |
|  |  | IXв   | 12319,34 | 6507,62 | 5676,19 | 237,46 | 135,53 |      |
|  |  | IXг   | 13295,12 | 7356,44 | 5786,17 | 268,31 | 152,51 |      |
|  |  | IXд   | 12644,41 | 6790,56 | 5712,66 | 247,58 | 141,19 |      |
|  |  | IXе   | 12319,34 | 6507,62 | 5676,19 | 237,46 | 135,53 |      |
|  |  | Xa    | 12644,18 | 6790,56 | 5712,66 | 247,58 | 140,96 |      |
|  |  | Xб    | 12644,18 | 6790,56 | 5712,66 | 247,58 | 140,96 |      |
|  |  | Xв    | 13420,90 | 7356,44 | 5911,01 | 268,31 | 153,45 |      |
|  |  | Xг    | 12770,20 | 6790,56 | 5837,51 | 247,58 | 142,13 |      |
|  |  | XIa   | 13414,63 | 7356,44 | 5899,36 | 268,31 | 158,83 |      |
|  |  | XIб   | 13414,63 | 7356,44 | 5899,36 | 268,31 | 158,83 |      |
|  |  | XIв   | 13426,28 | 7356,44 | 5911,01 | 268,31 | 158,83 |      |
|  |  | XIг   | 13414,63 | 7356,44 | 5899,36 | 268,31 | 158,83 |      |
| 03-02-021-48   | 80 м   | VIIIa | 15441,15 | 8323,70 | 6934,35 | 303,50 | 183,10 | 770  |
|  |  | VIIIб | 15526,26 | 8323,70 | 7014,31 | 303,50 | 188,25 | 51,6 |
|  |  | VIIIв | 15762,48 | 8323,70 | 7253,70 | 303,50 | 185,08 |      |
|  |  | VIIIг | 15762,48 | 8323,70 | 7253,70 | 303,50 | 185,08 |      |
|  |  | VIIIе | 15602,70 | 8323,70 | 7093,92 | 303,50 | 185,08 |      |
|  |  | VIIIд | 15780,59 | 8323,70 | 7268,64 | 303,50 | 188,25 |      |
|  |  | IXa   | 15288,80 | 8323,70 | 6789,52 | 303,50 | 175,58 |      |
|  |  | IXб   | 15451,75 | 8323,70 | 6949,30 | 303,50 | 178,75 |      |
|  |  | IXв   | 15767,92 | 8323,70 | 7268,64 | 303,50 | 175,58 |      |
|  |  | IXг   | 17015,92 | 9409,40 | 7409,22 | 342,93 | 197,30 |      |
|  |  | IXд   | 16183,68 | 8685,60 | 7315,26 | 316,44 | 182,82 |      |
|  |  | IXе   | 15767,92 | 8323,70 | 7268,64 | 303,50 | 175,58 |      |
|  |  | Xa    | 16183,28 | 8685,60 | 7315,26 | 316,44 | 182,42 |      |
|  |  | Xб    | 16183,28 | 8685,60 | 7315,26 | 316,44 | 182,42 |      |
|  |  | Xв    | 17177,07 | 9409,40 | 7568,79 | 342,93 | 198,88 |      |
|  |  | Xг    | 16344,83 | 8685,60 | 7474,83 | 316,44 | 184,40 |      |
|  |  | XIa   | 17171,23 | 9409,40 | 7553,84 | 342,93 | 207,99 |      |
|  |  | XIб   | 17171,23 | 9409,40 | 7553,84 | 342,93 | 207,99 |      |
|  |  | XIв   | 17186,18 | 9409,40 | 7568,79 | 342,93 | 207,99 |      |
|  |  | XIг   | 17171,23 | 9409,40 | 7553,84 | 342,93 | 207,99 |      |
| 03-02-021-49   | Конвейер пластинчатый<br>легкого типа, ширина 1000<br>мм, увеличение на каждые<br>последующие 10 м сверх<br>80 м | VIIIa | 2413,25  | 1556,64 | 825,48  | 40,19  | 31,13  | 144  |
|  |  | VIIIб | 2423,92  | 1556,64 | 836,15  | 40,19  | 31,13  | 5,4  |
|  |  | VIIIв | 2455,83  | 1556,64 | 868,06  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | VIIIг | 2455,83  | 1556,64 | 868,06  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | VIIIе | 2434,53  | 1556,64 | 846,76  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | VIIIд | 2457,35  | 1556,64 | 869,58  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | IXa   | 2393,47  | 1556,64 | 805,70  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | IXб   | 2414,77  | 1556,64 | 827,00  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | IXв   | 2457,35  | 1556,64 | 869,58  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | IXг   | 2683,39  | 1759,68 | 888,52  | 45,43  | 35,19  |      |
|  |  | IXд   | 2532,67  | 1624,32 | 875,86  | 41,95  | 32,49  |      |
|  |  | IXе   | 2457,35  | 1556,64 | 869,58  | 40,19  | 31,13  |      |
|  |  | Xa    | 2532,67  | 1624,32 | 875,86  | 41,95  | 32,49  |      |
|  |  | Xб    | 2532,67  | 1624,32 | 875,86  | 41,95  | 32,49  |      |
|  |  | Xв    | 2704,67  | 1759,68 | 909,80  | 45,43  | 35,19  |      |
|  |  | Xг    | 2553,95  | 1624,32 | 897,14  | 41,95  | 32,49  |      |
|  |  | XIa   | 2703,15  | 1759,68 | 908,28  | 45,43  | 35,19  |      |
|  |  | XIб   | 2703,15  | 1759,68 | 908,28  | 45,43  | 35,19  |      |
|  |  | XIв   | 2704,67  | 1759,68 | 909,80  | 45,43  | 35,19  |      |
|  |  | XIг   | 2703,15  | 1759,68 | 908,28  | 45,43  | 35,19  |      |
| <b>Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1200 мм, длина</b> |  |       |          |         |         |        |        |      |
| 03-02-021-50   | 5 м  | VIIIa | 2776,69  | 1559,28 | 1183,95 | 51,18  | 33,46  | 146  |
|  |  | VIIIб | 2790,88  | 1559,28 | 1197,44 | 51,18  | 34,16  | 8,7  |
|  |  | VIIIв | 2830,82  | 1559,28 | 1237,81 | 51,18  | 33,73  |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3            | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9     |
|--------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
|              |         | VIIIг        | 2830,82 | 1559,28 | 1237,81 | 51,18   | 33,73   |       |
|              |         | VIIIе        | 2803,87 | 1559,28 | 1210,86 | 51,18   | 33,73   |       |
|              |         | VIIIд        | 2833,83 | 1559,28 | 1240,39 | 51,18   | 34,16   |       |
|              |         | IXа          | 2751,30 | 1559,28 | 1159,59 | 51,18   | 32,43   |       |
|              |         | IXб          | 2778,68 | 1559,28 | 1186,54 | 51,18   | 32,86   |       |
|              |         | IXв          | 2832,10 | 1559,28 | 1240,39 | 51,18   | 32,43   |       |
|              |         | IXг          | 3064,29 | 1763,68 | 1264,10 | 57,83   | 36,51   |       |
|              |         | IXд          | 2909,96 | 1627,90 | 1248,26 | 53,37   | 33,80   |       |
|              |         | IXе          | 2832,10 | 1559,28 | 1240,39 | 51,18   | 32,43   |       |
|              |         | Xа           | 2909,91 | 1627,90 | 1248,26 | 53,37   | 33,75   |       |
|              |         | Xб           | 2909,91 | 1627,90 | 1248,26 | 53,37   | 33,75   |       |
|              |         | Xв           | 3091,43 | 1763,68 | 1291,02 | 57,83   | 36,73   |       |
|              |         | Xг           | 2937,09 | 1627,90 | 1275,17 | 53,37   | 34,02   |       |
|              |         | XIа          | 3090,08 | 1763,68 | 1288,43 | 57,83   | 37,97   |       |
|              |         | XIб          | 3090,08 | 1763,68 | 1288,43 | 57,83   | 37,97   |       |
|              |         | XIв          | 3092,67 | 1763,68 | 1291,02 | 57,83   | 37,97   |       |
|              |         | XIг          | 3090,08 | 1763,68 | 1288,43 | 57,83   | 37,97   |       |
|              |         | 03-02-021-51 | 10 м    | VIIIа   | 3617,48 | 1986,48 | 1589,00 |       |
| VIIIб        | 3636,37 |              |         | 1986,48 | 1607,19 | 69,00   | 42,70   | 11,77 |
| VIIIв        | 3690,38 |              |         | 1986,48 | 1661,63 | 69,00   | 42,27   |       |
| VIIIг        | 3690,38 |              |         | 1986,48 | 1661,63 | 69,00   | 42,27   |       |
| VIIIе        | 3654,05 |              |         | 1986,48 | 1625,30 | 69,00   | 42,27   |       |
| VIIIд        | 3694,27 |              |         | 1986,48 | 1665,09 | 69,00   | 42,70   |       |
| IXа          | 3583,57 |              |         | 1986,48 | 1556,12 | 69,00   | 40,97   |       |
| IXб          | 3620,34 |              |         | 1986,48 | 1592,46 | 69,00   | 41,40   |       |
| IXв          | 3692,54 |              |         | 1986,48 | 1665,09 | 69,00   | 40,97   |       |
| IXг          | 3990,11 |              |         | 2246,88 | 1697,05 | 78,02   | 46,18   |       |
| IXд          | 3792,31 |              |         | 2073,90 | 1675,69 | 71,99   | 42,72   |       |
| IXе          | 3692,54 |              |         | 1986,48 | 1665,09 | 69,00   | 40,97   |       |
| Xа           | 3792,26 |              |         | 2073,90 | 1675,69 | 71,99   | 42,67   |       |
| Xб           | 3792,26 |              |         | 2073,90 | 1675,69 | 71,99   | 42,67   |       |
| Xв           | 4026,62 |              |         | 2246,88 | 1733,34 | 78,02   | 46,40   |       |
| Xг           | 3828,82 |              |         | 2073,90 | 1711,98 | 71,99   | 42,94   |       |
| XIа          | 4024,41 |              |         | 2246,88 | 1729,89 | 78,02   | 47,64   |       |
| XIб          | 4024,41 |              |         | 2246,88 | 1729,89 | 78,02   | 47,64   |       |
| XIв          | 4027,86 | 2246,88      | 1733,34 | 78,02   | 47,64   |         |         |       |
| XIг          | 4024,41 | 2246,88      | 1729,89 | 78,02   | 47,64   |         |         |       |
| 03-02-021-52 | 15 м    | VIIIа        | 4477,41 | 2456,40 | 1969,61 | 85,41   | 51,40   | 230   |
|              |         | VIIIб        | 4500,61 | 2456,40 | 1992,11 | 85,41   | 52,10   | 14,5  |
|              |         | VIIIв        | 4567,56 | 2456,40 | 2059,49 | 85,41   | 51,67   |       |
|              |         | VIIIг        | 4567,56 | 2456,40 | 2059,49 | 85,41   | 51,67   |       |
|              |         | VIIIе        | 4522,59 | 2456,40 | 2014,52 | 85,41   | 51,67   |       |
|              |         | VIIIд        | 4572,27 | 2456,40 | 2063,77 | 85,41   | 52,10   |       |
|              |         | IXа          | 4435,70 | 2456,40 | 1928,93 | 85,41   | 50,37   |       |
|              |         | IXб          | 4481,10 | 2456,40 | 1973,90 | 85,41   | 50,80   |       |
|              |         | IXв          | 4570,54 | 2456,40 | 2063,77 | 85,41   | 50,37   |       |
|              |         | IXг          | 4938,55 | 2778,40 | 2103,34 | 96,50   | 56,81   |       |
|              |         | IXд          | 4693,92 | 2564,50 | 2076,89 | 89,11   | 52,53   |       |
|              |         | IXе          | 4570,54 | 2456,40 | 2063,77 | 85,41   | 50,37   |       |
|              |         | Xа           | 4693,87 | 2564,50 | 2076,89 | 89,11   | 52,48   |       |
|              |         | Xб           | 4693,87 | 2564,50 | 2076,89 | 89,11   | 52,48   |       |
|              |         | Xв           | 4983,68 | 2778,40 | 2148,25 | 96,50   | 57,03   |       |
|              |         | Xг           | 4739,05 | 2564,50 | 2121,80 | 89,11   | 52,75   |       |
|              |         | XIа          | 4980,63 | 2778,40 | 2143,96 | 96,50   | 58,27   |       |
|              |         | XIб          | 4980,63 | 2778,40 | 2143,96 | 96,50   | 58,27   |       |
| XIв          | 4984,92 | 2778,40      | 2148,25 | 96,50   | 58,27   |         |         |       |
| XIг          | 4980,63 | 2778,40      | 2143,96 | 96,50   | 58,27   |         |         |       |
| 03-02-021-53 | 20 м    | VIIIа        | 5421,03 | 2951,13 | 2405,21 | 104,85  | 64,69   | 273   |
|              |         | VIIIб        | 5450,42 | 2951,13 | 2432,84 | 104,85  | 66,45   | 17,8  |
|              |         | VIIIв        | 5532,05 | 2951,13 | 2515,55 | 104,85  | 65,37   |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
|              |         | VIIIг   | 5532,05 | 2951,13 | 2515,55 | 104,85 | 65,37  |      |
|              |         | VIIIе   | 5476,84 | 2951,13 | 2460,34 | 104,85 | 65,37  |      |
|              |         | VIIIд   | 5538,34 | 2951,13 | 2520,76 | 104,85 | 66,45  |      |
|              |         | IXа     | 5368,47 | 2951,13 | 2355,21 | 104,85 | 62,13  |      |
|              |         | IXб     | 5424,76 | 2951,13 | 2410,42 | 104,85 | 63,21  |      |
|              |         | IXв     | 5534,02 | 2951,13 | 2520,76 | 104,85 | 62,13  |      |
|              |         | IXг     | 5975,20 | 3336,06 | 2569,31 | 118,55 | 69,83  |      |
|              |         | IXд     | 5681,00 | 3079,44 | 2536,86 | 109,39 | 64,70  |      |
|              |         | IXе     | 5534,02 | 2951,13 | 2520,76 | 104,85 | 62,13  |      |
|              |         | Xа      | 5680,86 | 3079,44 | 2536,86 | 109,39 | 64,56  |      |
|              |         | Xб      | 5680,86 | 3079,44 | 2536,86 | 109,39 | 64,56  |      |
|              |         | Xв      | 6030,87 | 3336,06 | 2624,44 | 118,55 | 70,37  |      |
|              |         | Xг      | 5736,67 | 3079,44 | 2591,99 | 109,39 | 65,24  |      |
|              |         | XIа     | 6028,77 | 3336,06 | 2619,24 | 118,55 | 73,47  |      |
|              |         | XIб     | 6028,77 | 3336,06 | 2619,24 | 118,55 | 73,47  |      |
|              |         | XIв     | 6033,97 | 3336,06 | 2624,44 | 118,55 | 73,47  |      |
| XIг          | 6028,77 | 3336,06 | 2619,24 | 118,55  | 73,47   |        |        |      |
| 03-02-021-54 | 25 м    | VIIIа   | 6309,41 | 3415,96 | 2819,46 | 123,08 | 73,99  | 316  |
|              |         | VIIIб   | 6343,61 | 3415,96 | 2851,90 | 123,08 | 75,75  | 20,9 |
|              |         | VIIIв   | 6439,62 | 3415,96 | 2948,99 | 123,08 | 74,67  |      |
|              |         | VIIIг   | 6439,62 | 3415,96 | 2948,99 | 123,08 | 74,67  |      |
|              |         | VIIIе   | 6374,82 | 3415,96 | 2884,19 | 123,08 | 74,67  |      |
|              |         | VIIIд   | 6446,80 | 3415,96 | 2955,09 | 123,08 | 75,75  |      |
|              |         | IXа     | 6248,14 | 3415,96 | 2760,75 | 123,08 | 71,43  |      |
|              |         | IXб     | 6314,03 | 3415,96 | 2825,56 | 123,08 | 72,51  |      |
|              |         | IXв     | 6442,48 | 3415,96 | 2955,09 | 123,08 | 71,43  |      |
|              |         | IXг     | 6953,97 | 3861,52 | 3012,11 | 139,07 | 80,34  |      |
|              |         | IXд     | 6612,88 | 3564,48 | 2974,00 | 128,41 | 74,40  |      |
|              |         | IXе     | 6442,48 | 3415,96 | 2955,09 | 123,08 | 71,43  |      |
|              |         | Xа      | 6612,74 | 3564,48 | 2974,00 | 128,41 | 74,26  |      |
|              |         | Xб      | 6612,74 | 3564,48 | 2974,00 | 128,41 | 74,26  |      |
|              |         | Xв      | 7019,24 | 3861,52 | 3076,84 | 139,07 | 80,88  |      |
|              |         | Xг      | 6678,14 | 3564,48 | 3038,72 | 128,41 | 74,94  |      |
| XIа          | 7016,24 | 3861,52 | 3070,74 | 139,07  | 83,98   |        |        |      |
| XIб          | 7016,24 | 3861,52 | 3070,74 | 139,07  | 83,98   |        |        |      |
| XIв          | 7022,34 | 3861,52 | 3076,84 | 139,07  | 83,98   |        |        |      |
| XIг          | 7016,24 | 3861,52 | 3070,74 | 139,07  | 83,98   |        |        |      |
| 03-02-021-55 | 30 м    | VIIIа   | 7199,00 | 3880,79 | 3234,92 | 141,39 | 83,29  | 359  |
|              |         | VIIIб   | 7238,02 | 3880,79 | 3272,18 | 141,39 | 85,05  | 24   |
|              |         | VIIIв   | 7348,49 | 3880,79 | 3383,73 | 141,39 | 83,97  |      |
|              |         | VIIIг   | 7348,49 | 3880,79 | 3383,73 | 141,39 | 83,97  |      |
|              |         | VIIIе   | 7274,04 | 3880,79 | 3309,28 | 141,39 | 83,97  |      |
|              |         | VIIIд   | 7356,55 | 3880,79 | 3390,71 | 141,39 | 85,05  |      |
|              |         | IXа     | 7128,97 | 3880,79 | 3167,45 | 141,39 | 80,73  |      |
|              |         | IXб     | 7204,50 | 3880,79 | 3241,90 | 141,39 | 81,81  |      |
|              |         | IXв     | 7352,23 | 3880,79 | 3390,71 | 141,39 | 80,73  |      |
|              |         | IXг     | 7934,05 | 4386,98 | 3456,22 | 159,76 | 90,85  |      |
|              |         | IXд     | 7546,05 | 4049,52 | 3412,43 | 147,52 | 84,10  |      |
|              |         | IXе     | 7352,23 | 3880,79 | 3390,71 | 141,39 | 80,73  |      |
|              |         | Xа      | 7545,91 | 4049,52 | 3412,43 | 147,52 | 83,96  |      |
|              |         | Xб      | 7545,91 | 4049,52 | 3412,43 | 147,52 | 83,96  |      |
|              |         | Xв      | 8008,95 | 4386,98 | 3530,58 | 159,76 | 91,39  |      |
|              |         | Xг      | 7620,95 | 4049,52 | 3486,79 | 147,52 | 84,64  |      |
| XIа          | 8005,07 | 4386,98 | 3523,60 | 159,76  | 94,49   |        |        |      |
| XIб          | 8005,07 | 4386,98 | 3523,60 | 159,76  | 94,49   |        |        |      |
| XIв          | 8012,05 | 4386,98 | 3530,58 | 159,76  | 94,49   |        |        |      |
| XIг          | 8005,07 | 4386,98 | 3523,60 | 159,76  | 94,49   |        |        |      |
| 03-02-021-56 | 40 м    | VIIIа   | 9324,80 | 4890,18 | 4326,99 | 192,28 | 107,63 | 447  |
|              |         | VIIIб   | 9378,50 | 4890,18 | 4377,65 | 192,28 | 110,67 | 32,6 |
|              |         | VIIIв   | 9528,30 | 4890,18 | 4529,32 | 192,28 | 108,80 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3            | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|------|
|              |          | VIIIг        | 9528,30  | 4890,18 | 4529,32  | 192,28  | 108,80  |      |
|              |          | VIIIе        | 9427,07  | 4890,18 | 4428,09  | 192,28  | 108,80  |      |
|              |          | VIIIд        | 9539,34  | 4890,18 | 4538,49  | 192,28  | 110,67  |      |
|              |          | IXа          | 9228,29  | 4890,18 | 4234,93  | 192,28  | 103,18  |      |
|              |          | IXб          | 9331,39  | 4890,18 | 4336,16  | 192,28  | 105,05  |      |
|              |          | IXв          | 9531,85  | 4890,18 | 4538,49  | 192,28  | 103,18  |      |
|              |          | IXг          | 10268,36 | 5524,92 | 4627,56  | 217,26  | 115,88  |      |
|              |          | IXд          | 9775,68  | 5100,27 | 4568,02  | 200,60  | 107,39  |      |
|              |          | IXе          | 9531,85  | 4890,18 | 4538,49  | 192,28  | 103,18  |      |
|              |          | Xа           | 9775,45  | 5100,27 | 4568,02  | 200,60  | 107,16  |      |
|              |          | Xб           | 9775,45  | 5100,27 | 4568,02  | 200,60  | 107,16  |      |
|              |          | Xв           | 10370,40 | 5524,92 | 4728,66  | 217,26  | 116,82  |      |
|              |          | Xг           | 9877,72  | 5100,27 | 4669,12  | 200,60  | 108,33  |      |
|              |          | XIа          | 10366,60 | 5524,92 | 4719,48  | 217,26  | 122,20  |      |
|              |          | XIб          | 10366,60 | 5524,92 | 4719,48  | 217,26  | 122,20  |      |
|              |          | 03-02-021-57 | 50 м     | VIIIа   | 11083,96 | 5820,08 | 5137,65 |      |
| VIIIб        | 11147,06 |              |          | 5820,08 | 5197,71  | 227,85  | 129,27  | 38,6 |
| VIIIв        | 11324,99 |              |          | 5820,08 | 5377,51  | 227,85  | 127,40  |      |
| VIIIг        | 11324,99 |              |          | 5820,08 | 5377,51  | 227,85  | 127,40  |      |
| VIIIе        | 11204,99 |              |          | 5820,08 | 5257,51  | 227,85  | 127,40  |      |
| VIIIд        | 11337,77 |              |          | 5820,08 | 5388,42  | 227,85  | 129,27  |      |
| IXа          | 10970,41 |              |          | 5820,08 | 5028,55  | 227,85  | 121,78  |      |
| IXб          | 11092,28 |              |          | 5820,08 | 5148,55  | 227,85  | 123,65  |      |
| IXв          | 11330,28 |              |          | 5820,08 | 5388,42  | 227,85  | 121,78  |      |
| IXг          | 12206,45 |              |          | 6575,52 | 5494,04  | 257,45  | 136,89  |      |
| IXд          | 11620,34 |              |          | 6070,12 | 5423,44  | 237,72  | 126,78  |      |
| IXе          | 11330,28 |              |          | 5820,08 | 5388,42  | 227,85  | 121,78  |      |
| Xа           | 11620,11 |              |          | 6070,12 | 5423,44  | 237,72  | 126,55  |      |
| Xб           | 11620,11 |              |          | 6070,12 | 5423,44  | 237,72  | 126,55  |      |
| Xв           | 12327,25 |              |          | 6575,52 | 5613,90  | 257,45  | 137,83  |      |
| Xг           | 11741,14 |              |          | 6070,12 | 5543,30  | 237,72  | 127,72  |      |
| XIа          | 12321,72 | 6575,52      | 5602,99  | 257,45  | 143,21   |         |         |      |
| XIб          | 12321,72 | 6575,52      | 5602,99  | 257,45  | 143,21   |         |         |      |
| XIв          | 12332,63 | 6575,52      | 5613,90  | 257,45  | 143,21   |         |         |      |
| XIг          | 12321,72 | 6575,52      | 5602,99  | 257,45  | 143,21   |         |         |      |
| 03-02-021-58 | 60 м     | VIIIа        | 13084,19 | 6881,26 | 6055,47  | 269,58  | 147,46  | 629  |
|              |          | VIIIб        | 13158,26 | 6881,26 | 6126,50  | 269,58  | 150,50  | 45,7 |
|              |          | VIIIв        | 13369,03 | 6881,26 | 6339,14  | 269,58  | 148,63  |      |
|              |          | VIIIг        | 13369,03 | 6881,26 | 6339,14  | 269,58  | 148,63  |      |
|              |          | VIIIе        | 13227,10 | 6881,26 | 6197,21  | 269,58  | 148,63  |      |
|              |          | VIIIд        | 13383,71 | 6881,26 | 6351,95  | 269,58  | 150,50  |      |
|              |          | IXа          | 12950,63 | 6881,26 | 5926,36  | 269,58  | 143,01  |      |
|              |          | IXб          | 13094,42 | 6881,26 | 6068,28  | 269,58  | 144,88  |      |
|              |          | IXв          | 13376,22 | 6881,26 | 6351,95  | 269,58  | 143,01  |      |
|              |          | IXг          | 14412,13 | 7774,44 | 6476,82  | 304,60  | 160,87  |      |
|              |          | IXд          | 13719,16 | 7176,89 | 6393,35  | 281,25  | 148,92  |      |
|              |          | IXе          | 13376,22 | 6881,26 | 6351,95  | 269,58  | 143,01  |      |
|              |          | Xа           | 13718,93 | 7176,89 | 6393,35  | 281,25  | 148,69  |      |
|              |          | Xб           | 13718,93 | 7176,89 | 6393,35  | 281,25  | 148,69  |      |
|              |          | Xв           | 14554,81 | 7774,44 | 6618,56  | 304,60  | 161,81  |      |
|              |          | Xг           | 13861,85 | 7176,89 | 6535,10  | 281,25  | 149,86  |      |
| XIа          | 14547,38 | 7774,44      | 6605,75  | 304,60  | 167,19   |         |         |      |
| XIб          | 14547,38 | 7774,44      | 6605,75  | 304,60  | 167,19   |         |         |      |
| XIв          | 14560,19 | 7774,44      | 6618,56  | 304,60  | 167,19   |         |         |      |
| XIг          | 14547,38 | 7774,44      | 6605,75  | 304,60  | 167,19   |         |         |      |
| 03-02-021-59 | 80 м     | VIIIа        | 16381,99 | 8583,14 | 7610,56  | 337,27  | 188,29  | 794  |
|              |          | VIIIб        | 16476,01 | 8583,14 | 7699,43  | 337,27  | 193,44  | 57,2 |
|              |          | VIIIв        | 16738,91 | 8583,14 | 7965,50  | 337,27  | 190,27  |      |

| 1            | 2  | 3     | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9   |
|--------------|--|-------|----------|---------|---------|--------|--------|-----|
|              |  | VIIIг | 16738,91 | 8583,14 | 7965,50 | 337,27 | 190,27 |     |
|              |  | VIIIе | 16561,32 | 8583,14 | 7787,91 | 337,27 | 190,27 |     |
|              |  | VIIIд | 16758,26 | 8583,14 | 7981,68 | 337,27 | 193,44 |     |
|              |  | IXа   | 16213,06 | 8583,14 | 7449,15 | 337,27 | 180,77 |     |
|              |  | IXб   | 16393,82 | 8583,14 | 7626,74 | 337,27 | 183,94 |     |
|              |  | IXв   | 16745,59 | 8583,14 | 7981,68 | 337,27 | 180,77 |     |
|              |  | IXг   | 18043,77 | 9702,68 | 8137,93 | 381,09 | 203,16 |     |
|              |  | IXд   | 17178,05 | 8956,32 | 8033,49 | 351,88 | 188,24 |     |
|              |  | IXе   | 16745,59 | 8583,14 | 7981,68 | 337,27 | 180,77 |     |
|              |  | Xа    | 17177,65 | 8956,32 | 8033,49 | 351,88 | 187,84 |     |
|              |  | Xб    | 17177,65 | 8956,32 | 8033,49 | 351,88 | 187,84 |     |
|              |  | Xв    | 18222,71 | 9702,68 | 8315,29 | 381,09 | 204,74 |     |
|              |  | Xг    | 17356,99 | 8956,32 | 8210,85 | 351,88 | 189,82 |     |
|              |  | XIа   | 18215,64 | 9702,68 | 8299,11 | 381,09 | 213,85 |     |
|              |  | XIб   | 18215,64 | 9702,68 | 8299,11 | 381,09 | 213,85 |     |
|              |  | XIв   | 18231,82 | 9702,68 | 8315,29 | 381,09 | 213,85 |     |
|              |  | XIг   | 18215,64 | 9702,68 | 8299,11 | 381,09 | 213,85 |     |
| 03-02-021-60 | Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина 1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м | VIIIа | 2548,01  | 1610,69 | 905,11  | 44,39  | 32,21  | 149 |
|              |  | VIIIб | 2559,77  | 1610,69 | 916,87  | 44,39  | 32,21  | 6   |
|              |  | VIIIв | 2594,99  | 1610,69 | 952,09  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | VIIIг | 2594,99  | 1610,69 | 952,09  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | VIIIе | 2571,48  | 1610,69 | 928,58  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | VIIIд | 2596,64  | 1610,69 | 953,74  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | IXа   | 2526,16  | 1610,69 | 883,26  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | IXб   | 2549,66  | 1610,69 | 906,76  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | IXв   | 2596,64  | 1610,69 | 953,74  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | IXг   | 2831,81  | 1820,78 | 974,61  | 50,16  | 36,42  |     |
|              |  | IXд   | 2674,99  | 1680,72 | 960,66  | 46,31  | 33,61  |     |
|              |  | IXе   | 2596,64  | 1610,69 | 953,74  | 44,39  | 32,21  |     |
|              |  | Xа    | 2674,99  | 1680,72 | 960,66  | 46,31  | 33,61  |     |
|              |  | Xб    | 2674,99  | 1680,72 | 960,66  | 46,31  | 33,61  |     |
|              |  | Xв    | 2855,28  | 1820,78 | 998,08  | 50,16  | 36,42  |     |
|              |  | Xг    | 2698,47  | 1680,72 | 984,14  | 46,31  | 33,61  |     |
|              |  | XIа   | 2853,63  | 1820,78 | 996,43  | 50,16  | 36,42  |     |
|              |  | XIб   | 2853,63  | 1820,78 | 996,43  | 50,16  | 36,42  |     |
|              |  | XIв   | 2855,28  | 1820,78 | 998,08  | 50,16  | 36,42  |     |
|              |  | XIг   | 2853,63  | 1820,78 | 996,43  | 50,16  | 36,42  |     |

### Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

**Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм**

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 500 мм, длина (развернутая) конвейера

|              |      |       |          |         |          |         |        |      |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|--------|------|
| 03-02-031-01 | 50 м | VIIIа | 21371,15 | 5894,98 | 14721,83 | 1658,91 | 754,34 | 533  |
|              |      | VIIIб | 21744,73 | 5894,98 | 14935,57 | 1658,91 | 914,18 | 13,1 |
|              |      | VIIIв | 22378,99 | 5894,98 | 15574,63 | 1658,91 | 909,38 |      |
|              |      | VIIIг | 22378,99 | 5894,98 | 15574,63 | 1658,91 | 909,38 |      |
|              |      | VIIIе | 21952,59 | 5894,98 | 15148,23 | 1658,91 | 909,38 |      |
|              |      | VIIIд | 22405,92 | 5894,98 | 15596,76 | 1658,91 | 914,18 |      |
|              |      | IXа   | 21065,18 | 5894,98 | 14317,56 | 1658,91 | 852,64 |      |
|              |      | IXб   | 21447,73 | 5894,98 | 14743,96 | 1658,91 | 808,79 |      |
|              |      | IXв   | 22344,38 | 5894,98 | 15596,76 | 1658,91 | 852,64 |      |
|              |      | IXг   | 23375,70 | 6667,83 | 15839,77 | 1874,69 | 868,10 |      |
|              |      | IXд   | 22685,97 | 6150,82 | 15677,39 | 1730,48 | 857,76 |      |
|              |      | IXе   | 22344,38 | 5894,98 | 15596,76 | 1658,91 | 852,64 |      |
|              |      | Xа    | 22718,11 | 6150,82 | 15677,39 | 1730,48 | 889,90 |      |
|              |      | Xб    | 22718,11 | 6150,82 | 15677,39 | 1730,48 | 889,90 |      |
|              |      | Xв    | 23765,15 | 6667,83 | 16266,17 | 1874,69 | 831,15 |      |
|              |      | Xг    | 23075,42 | 6150,82 | 16103,79 | 1730,48 | 820,81 |      |
|              |      | XIа   | 23808,00 | 6667,83 | 16244,04 | 1874,69 | 896,13 |      |
|              |      | XIб   | 23808,00 | 6667,83 | 16244,04 | 1874,69 | 896,13 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-02-031-02 | 100 м    | XIв      | 23830,13 | 6667,83  | 16266,17 | 1874,69 | 896,13  | 813  |
|              |          | XIг      | 23808,00 | 6667,83  | 16244,04 | 1874,69 | 896,13  |      |
|              |          | VIIIa    | 34080,21 | 8991,78  | 24008,54 | 2691,50 | 1079,89 | 24,6 |
|              |          | VIIIб    | 34649,61 | 8991,78  | 24356,71 | 2691,50 | 1301,12 |      |
|              |          | VIIIв    | 35683,39 | 8991,78  | 25397,76 | 2691,50 | 1293,85 |      |
|              |          | VIIIг    | 35683,39 | 8991,78  | 25397,76 | 2691,50 | 1293,85 |      |
|              |          | VIIIе    | 34988,78 | 8991,78  | 24703,15 | 2691,50 | 1293,85 |      |
|              |          | VIIIд    | 35726,77 | 8991,78  | 25433,87 | 2691,50 | 1301,12 |      |
|              |          | IXa      | 33536,37 | 8991,78  | 23350,04 | 2691,50 | 1194,55 |      |
|              |          | IXб      | 34191,97 | 8991,78  | 24044,65 | 2691,50 | 1155,54 |      |
|              |          | IXв      | 35620,20 | 8991,78  | 25433,87 | 2691,50 | 1194,55 |      |
|              |          | IXг      | 37223,89 | 10170,63 | 25835,14 | 3041,59 | 1218,12 |      |
|              |          | IXд      | 36151,38 | 9382,02  | 25567,01 | 2807,62 | 1202,35 |      |
|              |          | IXе      | 35620,20 | 8991,78  | 25433,87 | 2691,50 | 1194,55 |      |
|              |          | Xa       | 36227,48 | 9382,02  | 25567,01 | 2807,62 | 1278,45 |      |
|              |          | Xб       | 36227,48 | 9382,02  | 25567,01 | 2807,62 | 1278,45 |      |
|              |          | Xв       | 37892,17 | 10170,63 | 26529,75 | 3041,59 | 1191,79 |      |
|              |          | Xг       | 36819,66 | 9382,02  | 26261,62 | 2807,62 | 1176,02 |      |
|              |          | XIa      | 37937,73 | 10170,63 | 26493,65 | 3041,59 | 1273,45 |      |
|              |          | XIб      | 37937,73 | 10170,63 | 26493,65 | 3041,59 | 1273,45 |      |
| XIв          | 37973,83 | 10170,63 | 26529,75 | 3041,59  | 1273,45  |         |         |      |
| XIг          | 37937,73 | 10170,63 | 26493,65 | 3041,59  | 1273,45  |         |         |      |
| 03-02-031-03 | 110 м    | VIIIa    | 36608,94 | 9633,26  | 25831,94 | 2894,64 | 1143,74 | 871  |
|              |          | VIIIб    | 37216,64 | 9633,26  | 26206,52 | 2894,64 | 1376,86 |      |
|              |          | VIIIв    | 38328,87 | 9633,26  | 27326,52 | 2894,64 | 1369,09 | 26,8 |
|              |          | VIIIг    | 38328,87 | 9633,26  | 27326,52 | 2894,64 | 1369,09 |      |
|              |          | VIIIе    | 37581,58 | 9633,26  | 26579,23 | 2894,64 | 1369,09 |      |
|              |          | VIIIд    | 38375,49 | 9633,26  | 27365,37 | 2894,64 | 1376,86 |      |
|              |          | IXa      | 36018,24 | 9633,26  | 25123,49 | 2894,64 | 1261,49 |      |
|              |          | IXб      | 36727,49 | 9633,26  | 25870,79 | 2894,64 | 1223,44 |      |
|              |          | IXв      | 38260,12 | 9633,26  | 27365,37 | 2894,64 | 1261,49 |      |
|              |          | IXг      | 39980,53 | 10896,21 | 27797,58 | 3271,14 | 1286,74 |      |
|              |          | IXд      | 38829,97 | 10051,34 | 27508,78 | 3019,52 | 1269,85 |      |
|              |          | IXе      | 38260,12 | 9633,26  | 27365,37 | 2894,64 | 1261,49 |      |
|              |          | Xa       | 38914,55 | 10051,34 | 27508,78 | 3019,52 | 1354,43 |      |
|              |          | Xб       | 38914,55 | 10051,34 | 27508,78 | 3019,52 | 1354,43 |      |
|              |          | Xв       | 40703,55 | 10896,21 | 28544,87 | 3271,14 | 1262,47 |      |
|              |          | Xг       | 39553,00 | 10051,34 | 28256,08 | 3019,52 | 1245,58 |      |
|              |          | XIa      | 40749,67 | 10896,21 | 28506,02 | 3271,14 | 1347,44 |      |
|              |          | XIб      | 40749,67 | 10896,21 | 28506,02 | 3271,14 | 1347,44 |      |
|              |          | XIв      | 40788,52 | 10896,21 | 28544,87 | 3271,14 | 1347,44 |      |
|              |          | XIг      | 40749,67 | 10896,21 | 28506,02 | 3271,14 | 1347,44 |      |
| 03-02-031-04 | 120 м    | VIIIa    | 39242,79 | 10252,62 | 27787,60 | 3114,70 | 1202,57 | 927  |
|              |          | VIIIб    | 39889,71 | 10252,62 | 28190,56 | 3114,70 | 1446,53 |      |
|              |          | VIIIв    | 41086,35 | 10252,62 | 29395,44 | 3114,70 | 1438,29 | 28,7 |
|              |          | VIIIг    | 41086,35 | 10252,62 | 29395,44 | 3114,70 | 1438,29 |      |
|              |          | VIIIе    | 40282,43 | 10252,62 | 28591,52 | 3114,70 | 1438,29 |      |
|              |          | VIIIд    | 41136,38 | 10252,62 | 29437,23 | 3114,70 | 1446,53 |      |
|              |          | IXa      | 38601,19 | 10252,62 | 27025,47 | 3114,70 | 1323,10 |      |
|              |          | IXб      | 39367,95 | 10252,62 | 27829,39 | 3114,70 | 1285,94 |      |
|              |          | IXв      | 41012,95 | 10252,62 | 29437,23 | 3114,70 | 1323,10 |      |
|              |          | IXг      | 42848,59 | 11596,77 | 29901,83 | 3519,83 | 1349,99 |      |
|              |          | IXд      | 41620,97 | 10697,58 | 29591,39 | 3249,07 | 1332,00 |      |
|              |          | IXе      | 41012,95 | 10252,62 | 29437,23 | 3114,70 | 1323,10 |      |
|              |          | Xa       | 41713,26 | 10697,58 | 29591,39 | 3249,07 | 1424,29 |      |
|              |          | Xб       | 41713,26 | 10697,58 | 29591,39 | 3249,07 | 1424,29 |      |
|              |          | Xв       | 43630,13 | 11596,77 | 30705,75 | 3519,83 | 1327,61 |      |
|              |          | Xг       | 42402,50 | 10697,58 | 30395,30 | 3249,07 | 1309,62 |      |
|              |          | XIa      | 43676,34 | 11596,77 | 30663,96 | 3519,83 | 1415,61 |      |
|              |          | XIб      | 43676,34 | 11596,77 | 30663,96 | 3519,83 | 1415,61 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-02-031-05 | 130 м    | XIв      | 43718,13 | 11596,77 | 30705,75 | 3519,83 | 1415,61 |      |
|              |          | XIг      | 43676,34 | 11596,77 | 30663,96 | 3519,83 | 1415,61 |      |
|              |          | VIIIа    | 41577,39 | 10871,98 | 29452,58 | 3300,90 | 1252,83 | 983  |
|              |          | VIIIб    | 42257,32 | 10871,98 | 29879,67 | 3300,90 | 1505,67 | 30,3 |
|              |          | VIIIв    | 43525,61 | 10871,98 | 31156,71 | 3300,90 | 1496,92 |      |
|              |          | VIIIг    | 43525,61 | 10871,98 | 31156,71 | 3300,90 | 1496,92 |      |
|              |          | VIIIе    | 42673,54 | 10871,98 | 30304,64 | 3300,90 | 1496,92 |      |
|              |          | VIIIд    | 43578,65 | 10871,98 | 31201,00 | 3300,90 | 1505,67 |      |
|              |          | IXа      | 40892,05 | 10871,98 | 28644,81 | 3300,90 | 1375,26 |      |
|              |          | IXб      | 41707,80 | 10871,98 | 29496,87 | 3300,90 | 1338,95 |      |
|              |          | IXв      | 43448,24 | 10871,98 | 31201,00 | 3300,90 | 1375,26 |      |
|              |          | IXг      | 45394,69 | 12297,33 | 31693,59 | 3730,25 | 1403,77 |      |
|              |          | IXд      | 44092,97 | 11343,82 | 31364,45 | 3443,31 | 1384,70 |      |
|              |          | IXе      | 43448,24 | 10871,98 | 31201,00 | 3300,90 | 1375,26 |      |
|              |          | Xа       | 44191,41 | 11343,82 | 31364,45 | 3443,31 | 1483,14 |      |
|              |          | Xб       | 44191,41 | 11343,82 | 31364,45 | 3443,31 | 1483,14 |      |
|              |          | Xв       | 46225,95 | 12297,33 | 32545,66 | 3730,25 | 1382,96 |      |
|              |          | Xг       | 44924,22 | 11343,82 | 32216,51 | 3443,31 | 1363,89 |      |
|              |          | XIа      | 46272,48 | 12297,33 | 32501,36 | 3730,25 | 1473,79 |      |
|              |          | XIб      | 46272,48 | 12297,33 | 32501,36 | 3730,25 | 1473,79 |      |
| XIв          | 46316,78 | 12297,33 | 32545,66 | 3730,25  | 1473,79  |         |         |      |
| XIг          | 46272,48 | 12297,33 | 32501,36 | 3730,25  | 1473,79  |         |         |      |
| 03-02-031-06 | 140 м    | VIIIа    | 44087,74 | 11502,40 | 31273,36 | 3504,03 | 1311,98 | 1040 |
|              |          | VIIIб    | 44804,91 | 11502,40 | 31726,83 | 3504,03 | 1575,68 | 32,4 |
|              |          | VIIIв    | 46151,57 | 11502,40 | 33082,73 | 3504,03 | 1566,44 |      |
|              |          | VIIIг    | 46151,57 | 11502,40 | 33082,73 | 3504,03 | 1566,44 |      |
|              |          | VIIIе    | 45246,89 | 11502,40 | 32178,05 | 3504,03 | 1566,44 |      |
|              |          | VIIIд    | 46207,85 | 11502,40 | 33129,77 | 3504,03 | 1575,68 |      |
|              |          | IXа      | 43355,25 | 11502,40 | 30415,70 | 3504,03 | 1437,15 |      |
|              |          | IXб      | 44224,53 | 11502,40 | 31320,39 | 3504,03 | 1401,74 |      |
|              |          | IXв      | 46069,32 | 11502,40 | 33129,77 | 3504,03 | 1437,15 |      |
|              |          | IXг      | 48130,86 | 13010,40 | 33653,15 | 3959,81 | 1467,31 |      |
|              |          | IXд      | 46752,16 | 12001,60 | 33303,43 | 3655,21 | 1447,13 |      |
|              |          | IXе      | 46069,32 | 11502,40 | 33129,77 | 3504,03 | 1437,15 |      |
|              |          | Xа       | 46858,30 | 12001,60 | 33303,43 | 3655,21 | 1553,27 |      |
|              |          | Xб       | 46858,30 | 12001,60 | 33303,43 | 3655,21 | 1553,27 |      |
|              |          | Xв       | 49016,62 | 13010,40 | 34557,83 | 3959,81 | 1448,39 |      |
|              |          | Xг       | 47637,93 | 12001,60 | 34208,12 | 3655,21 | 1428,21 |      |
|              |          | XIа      | 49063,50 | 13010,40 | 34510,80 | 3959,81 | 1542,30 |      |
|              |          | XIб      | 49063,50 | 13010,40 | 34510,80 | 3959,81 | 1542,30 |      |
|              |          | XIв      | 49110,53 | 13010,40 | 34557,83 | 3959,81 | 1542,30 |      |
|              |          | XIг      | 49063,50 | 13010,40 | 34510,80 | 3959,81 | 1542,30 |      |
| 03-02-031-07 | 150 м    | VIIIа    | 46601,62 | 12132,82 | 33093,27 | 3707,17 | 1375,53 | 1097 |
|              |          | VIIIб    | 47357,03 | 12132,82 | 33573,11 | 3707,17 | 1651,10 | 34,5 |
|              |          | VIIIв    | 48782,04 | 12132,82 | 35007,85 | 3707,17 | 1641,37 |      |
|              |          | VIIIг    | 48782,04 | 12132,82 | 35007,85 | 3707,17 | 1641,37 |      |
|              |          | VIIIе    | 47824,75 | 12132,82 | 34050,56 | 3707,17 | 1641,37 |      |
|              |          | VIIIд    | 48841,54 | 12132,82 | 35057,62 | 3707,17 | 1651,10 |      |
|              |          | IXа      | 45822,40 | 12132,82 | 32185,75 | 3707,17 | 1503,83 |      |
|              |          | IXб      | 46745,22 | 12132,82 | 33143,04 | 3707,17 | 1469,36 |      |
|              |          | IXв      | 48694,27 | 12132,82 | 35057,62 | 3707,17 | 1503,83 |      |
|              |          | IXг      | 50870,85 | 13723,47 | 35611,74 | 4189,36 | 1535,64 |      |
|              |          | IXд      | 49415,22 | 12659,38 | 35241,48 | 3867,10 | 1514,36 |      |
|              |          | IXе      | 48694,27 | 12132,82 | 35057,62 | 3707,17 | 1503,83 |      |
|              |          | Xа       | 49529,84 | 12659,38 | 35241,48 | 3867,10 | 1628,98 |      |
|              |          | Xб       | 49529,84 | 12659,38 | 35241,48 | 3867,10 | 1628,98 |      |
|              |          | Xв       | 51811,28 | 13723,47 | 36569,03 | 4189,36 | 1518,78 |      |
|              |          | Xг       | 50355,65 | 12659,38 | 36198,77 | 3867,10 | 1497,50 |      |
|              |          | XIа      | 51858,67 | 13723,47 | 36519,26 | 4189,36 | 1615,94 |      |
|              |          | XIб      | 51858,67 | 13723,47 | 36519,26 | 4189,36 | 1615,94 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-02-031-08 | 160 м    | XIв      | 51908,44 | 13723,47 | 36569,03 | 4189,36 | 1615,94 | 1153 |
|              |          | XIг      | 51858,67 | 13723,47 | 36519,26 | 4189,36 | 1615,94 |      |
|              |          | VIIIa    | 49259,21 | 12752,18 | 35068,10 | 3927,23 | 1438,93 | 36,8 |
|              |          | VIIIб    | 50055,11 | 12752,18 | 35576,54 | 3927,23 | 1726,39 |      |
|              |          | VIIIв    | 51565,15 | 12752,18 | 37096,81 | 3927,23 | 1716,16 |      |
|              |          | VIIIг    | 51565,15 | 12752,18 | 37096,81 | 3927,23 | 1716,16 |      |
|              |          | VIIIе    | 50550,79 | 12752,18 | 36082,45 | 3927,23 | 1716,16 |      |
|              |          | VIIIд    | 51628,12 | 12752,18 | 37149,55 | 3927,23 | 1726,39 |      |
|              |          | IXa      | 48428,99 | 12752,18 | 34106,49 | 3927,23 | 1570,32 |      |
|              |          | IXб      | 49409,83 | 12752,18 | 35120,84 | 3927,23 | 1536,81 |      |
|              |          | IXв      | 51472,05 | 12752,18 | 37149,55 | 3927,23 | 1570,32 |      |
|              |          | IXг      | 53764,94 | 14424,03 | 37737,15 | 4438,04 | 1603,76 |      |
|              |          | IXд      | 52231,53 | 13305,62 | 37344,52 | 4096,66 | 1581,39 |      |
|              |          | IXе      | 51472,05 | 12752,18 | 37149,55 | 3927,23 | 1570,32 |      |
|              |          | Xa       | 52354,63 | 13305,62 | 37344,52 | 4096,66 | 1704,49 |      |
|              |          | Xб       | 52354,63 | 13305,62 | 37344,52 | 4096,66 | 1704,49 |      |
|              |          | Xв       | 54764,49 | 14424,03 | 38751,50 | 4438,04 | 1588,96 |      |
|              |          | Xг       | 53231,09 | 13305,62 | 38358,88 | 4096,66 | 1566,59 |      |
|              |          | XIa      | 54812,21 | 14424,03 | 38698,76 | 4438,04 | 1689,42 |      |
|              |          | XIб      | 54812,21 | 14424,03 | 38698,76 | 4438,04 | 1689,42 |      |
| XIв          | 54864,95 | 14424,03 | 38751,50 | 4438,04  | 1689,42  |         |         |      |
| XIг          | 54812,21 | 14424,03 | 38698,76 | 4438,04  | 1689,42  |         |         |      |
| 03-02-031-09 | 170 м    | VIIIa    | 51490,42 | 13260,94 | 36742,67 | 4113,43 | 1486,81 | 1199 |
|              |          | VIIIб    | 52319,40 | 13260,94 | 37275,35 | 4113,43 | 1783,11 | 38,3 |
|              |          | VIIIв    | 53901,43 | 13260,94 | 38868,10 | 4113,43 | 1772,39 |      |
|              |          | VIIIг    | 53901,43 | 13260,94 | 38868,10 | 4113,43 | 1772,39 |      |
|              |          | VIIIе    | 52838,72 | 13260,94 | 37805,39 | 4113,43 | 1772,39 |      |
|              |          | VIIIд    | 53967,42 | 13260,94 | 38923,37 | 4113,43 | 1783,11 |      |
|              |          | IXa      | 50616,33 | 13260,94 | 35735,21 | 4113,43 | 1620,18 |      |
|              |          | IXб      | 51646,36 | 13260,94 | 36797,93 | 4113,43 | 1587,49 |      |
|              |          | IXв      | 53804,49 | 13260,94 | 38923,37 | 4113,43 | 1620,18 |      |
|              |          | IXг      | 56193,94 | 14999,49 | 39539,50 | 4648,47 | 1654,95 |      |
|              |          | IXд      | 54595,96 | 13836,46 | 39127,81 | 4290,89 | 1631,69 |      |
|              |          | IXе      | 53804,49 | 13260,94 | 38923,37 | 4113,43 | 1620,18 |      |
|              |          | Xa       | 54725,21 | 13836,46 | 39127,81 | 4290,89 | 1760,94 |      |
|              |          | Xб       | 54725,21 | 13836,46 | 39127,81 | 4290,89 | 1760,94 |      |
|              |          | Xв       | 57243,42 | 14999,49 | 40602,22 | 4648,47 | 1641,71 |      |
|              |          | Xг       | 55645,43 | 13836,46 | 40190,52 | 4290,89 | 1618,45 |      |
|              |          | XIa      | 57291,34 | 14999,49 | 40546,95 | 4648,47 | 1744,90 |      |
|              |          | XIб      | 57291,34 | 14999,49 | 40546,95 | 4648,47 | 1744,90 |      |
|              |          | XIв      | 57346,61 | 14999,49 | 40602,22 | 4648,47 | 1744,90 |      |
|              |          | XIг      | 57291,34 | 14999,49 | 40546,95 | 4648,47 | 1744,90 |      |
| 03-02-031-10 | 180 м    | VIIIa    | 54302,07 | 14013,02 | 38727,09 | 4333,49 | 1561,96 | 1267 |
|              |          | VIIIб    | 55173,75 | 14013,02 | 39288,48 | 4333,49 | 1872,25 | 40,9 |
|              |          | VIIIв    | 56841,08 | 14013,02 | 40967,08 | 4333,49 | 1860,98 |      |
|              |          | VIIIг    | 56841,08 | 14013,02 | 40967,08 | 4333,49 | 1860,98 |      |
|              |          | VIIIе    | 55721,09 | 14013,02 | 39847,09 | 4333,49 | 1860,98 |      |
|              |          | VIIIд    | 56910,60 | 14013,02 | 41025,33 | 4333,49 | 1872,25 |      |
|              |          | IXa      | 53377,42 | 14013,02 | 37665,34 | 4333,49 | 1699,06 |      |
|              |          | IXб      | 54465,84 | 14013,02 | 38785,34 | 4333,49 | 1667,48 |      |
|              |          | IXв      | 56737,41 | 14013,02 | 41025,33 | 4333,49 | 1699,06 |      |
|              |          | IXг      | 59261,47 | 15850,17 | 41675,50 | 4897,15 | 1735,80 |      |
|              |          | IXд      | 57573,47 | 14621,18 | 41241,07 | 4520,45 | 1711,22 |      |
|              |          | IXе      | 56737,41 | 14013,02 | 41025,33 | 4333,49 | 1699,06 |      |
|              |          | Xa       | 57712,75 | 14621,18 | 41241,07 | 4520,45 | 1850,50 |      |
|              |          | Xб       | 57712,75 | 14621,18 | 41241,07 | 4520,45 | 1850,50 |      |
|              |          | Xв       | 60370,65 | 15850,17 | 42795,49 | 4897,15 | 1724,99 |      |
|              |          | Xг       | 58682,65 | 14621,18 | 42361,06 | 4520,45 | 1700,41 |      |
| XIa          | 60419,39 | 15850,17 | 42737,24 | 4897,15  | 1831,98  |         |         |      |
| XIб          | 60419,39 | 15850,17 | 42737,24 | 4897,15  | 1831,98  |         |         |      |

| 1  | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
| 03-02-031-11   | 190 м    | XIв      | 60477,64 | 15850,17 | 42795,49 | 4897,15 | 1831,98 |      |
|  |          | XIг      | 60419,39 | 15850,17 | 42737,24 | 4897,15 | 1831,98 |      |
|  |          | VIIIа    | 56719,76 | 14632,38 | 40471,18 | 4536,62 | 1616,20 | 1323 |
|  |          | VIIIб    | 57626,71 | 14632,38 | 41058,08 | 4536,62 | 1936,25 | 42,8 |
|  |          | VIIIв    | 59369,86 | 14632,38 | 42812,93 | 4536,62 | 1924,55 |      |
|  |          | VIIIг    | 59369,86 | 14632,38 | 42812,93 | 4536,62 | 1924,55 |      |
|  |          | VIIIе    | 58198,98 | 14632,38 | 41642,05 | 4536,62 | 1924,55 |      |
|  |          | VIIIд    | 59442,43 | 14632,38 | 42873,80 | 4536,62 | 1936,25 |      |
|  |          | IXа      | 55749,32 | 14632,38 | 39361,16 | 4536,62 | 1755,78 |      |
|  |          | IXб      | 56889,42 | 14632,38 | 40532,04 | 4536,62 | 1725,00 |      |
|  |          | IXв      | 59261,96 | 14632,38 | 42873,80 | 4536,62 | 1755,78 |      |
|  |          | IXг      | 61895,25 | 16550,73 | 43550,38 | 5126,71 | 1794,14 |      |
|  |          | IXд      | 60134,19 | 15267,42 | 43098,29 | 4732,34 | 1768,48 |      |
|  |          | IXе      | 59261,96 | 14632,38 | 42873,80 | 4536,62 | 1755,78 |      |
|  |          | Xа       | 60280,41 | 15267,42 | 43098,29 | 4732,34 | 1914,70 |      |
|  |          | Xб       | 60280,41 | 15267,42 | 43098,29 | 4732,34 | 1914,70 |      |
|  |          | Xв       | 63057,01 | 16550,73 | 44721,26 | 5126,71 | 1785,02 |      |
|  |          | Xг       | 61295,95 | 15267,42 | 44269,17 | 4732,34 | 1759,36 |      |
|  |          | XIа      | 63105,90 | 16550,73 | 44660,40 | 5126,71 | 1894,77 |      |
|  |          | XIб      | 63105,90 | 16550,73 | 44660,40 | 5126,71 | 1894,77 |      |
| XIв  | 63166,76 | 16550,73 | 44721,26 | 5126,71  | 1894,77  |         |         |      |
| XIг  | 63105,90 | 16550,73 | 44660,40 | 5126,71  | 1894,77  |         |         |      |
| 03-02-031-12   | 200 м    | VIIIа    | 59264,09 | 15273,86 | 42310,26 | 4739,76 | 1679,97 | 1381 |
|  |          | VIIIб    | 60209,49 | 15273,86 | 42923,74 | 4739,76 | 2011,89 | 44,9 |
|  |          | VIIIв    | 62031,64 | 15273,86 | 44758,09 | 4739,76 | 1999,69 |      |
|  |          | VIIIг    | 62031,64 | 15273,86 | 44758,09 | 4739,76 | 1999,69 |      |
|  |          | VIIIе    | 60807,72 | 15273,86 | 43534,17 | 4739,76 | 1999,69 |      |
|  |          | VIIIд    | 62107,48 | 15273,86 | 44821,73 | 4739,76 | 2011,89 |      |
|  |          | IXа      | 58246,51 | 15273,86 | 41149,97 | 4739,76 | 1822,68 |      |
|  |          | IXб      | 59440,59 | 15273,86 | 42373,89 | 4739,76 | 1792,84 |      |
|  |          | IXв      | 61918,27 | 15273,86 | 44821,73 | 4739,76 | 1822,68 |      |
|  |          | IXг      | 64669,18 | 17276,31 | 45530,14 | 5356,26 | 1862,73 |      |
|  |          | IXд      | 62829,46 | 15936,74 | 45056,79 | 4944,24 | 1835,93 |      |
|  |          | IXе      | 61918,27 | 15273,86 | 44821,73 | 4739,76 | 1822,68 |      |
|  |          | Xа       | 62984,16 | 15936,74 | 45056,79 | 4944,24 | 1990,63 |      |
|  |          | Xб       | 62984,16 | 15936,74 | 45056,79 | 4944,24 | 1990,63 |      |
|  |          | Xв       | 65886,04 | 17276,31 | 46754,06 | 5356,26 | 1855,67 |      |
|  |          | Xг       | 64046,31 | 15936,74 | 46280,70 | 4944,24 | 1828,87 |      |
|  |          | XIа      | 65935,40 | 17276,31 | 46690,42 | 5356,26 | 1968,67 |      |
|  |          | XIб      | 65935,40 | 17276,31 | 46690,42 | 5356,26 | 1968,67 |      |
|  |          | XIв      | 65999,04 | 17276,31 | 46754,06 | 5356,26 | 1968,67 |      |
|  |          | XIг      | 65935,40 | 17276,31 | 46690,42 | 5356,26 | 1968,67 |      |
| <b>Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 650 мм, длина (развернутая) конвейера</b> |          |          |          |          |          |         |         |      |
| 03-02-031-13   | 50 м     | VIIIа    | 22626,50 | 6038,76  | 15632,62 | 1726,63 | 955,12  | 546  |
|  |          | VIIIб    | 23057,62 | 6038,76  | 15858,60 | 1726,63 | 1160,26 | 22,1 |
|  |          | VIIIв    | 23728,53 | 6038,76  | 16534,31 | 1726,63 | 1155,46 |      |
|  |          | VIIIг    | 23728,53 | 6038,76  | 16534,31 | 1726,63 | 1155,46 |      |
|  |          | VIIIе    | 23277,69 | 6038,76  | 16083,47 | 1726,63 | 1155,46 |      |
|  |          | VIIIд    | 23756,87 | 6038,76  | 16557,85 | 1726,63 | 1160,26 |      |
|  |          | IXа      | 22315,03 | 6038,76  | 15205,31 | 1726,63 | 1070,96 |      |
|  |          | IXб      | 22723,90 | 6038,76  | 15656,16 | 1726,63 | 1028,98 |      |
|  |          | IXв      | 23667,57 | 6038,76  | 16557,85 | 1726,63 | 1070,96 |      |
|  |          | IXг      | 24745,66 | 6830,46  | 16828,41 | 1951,21 | 1086,79 |      |
|  |          | IXд      | 24024,67 | 6300,84  | 16647,63 | 1801,12 | 1076,20 |      |
|  |          | IXе      | 23667,57 | 6038,76  | 16557,85 | 1726,63 | 1070,96 |      |
|  |          | Xа       | 24091,75 | 6300,84  | 16647,63 | 1801,12 | 1143,28 |      |
|  |          | Xб       | 24091,75 | 6300,84  | 16647,63 | 1801,12 | 1143,28 |      |
|  |          | Xв       | 25166,96 | 6830,46  | 17279,25 | 1951,21 | 1057,25 |      |
|  |          | Xг       | 24445,98 | 6300,84  | 17098,48 | 1801,12 | 1046,66 |      |
| XIа  | 25215,98 | 6830,46  | 17255,72 | 1951,21  | 1129,80  |         |         |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XIб   | 25215,98 | 6830,46  | 17255,72 | 1951,21 | 1129,80 |      |
|              |       | XIв   | 25239,51 | 6830,46  | 17279,25 | 1951,21 | 1129,80 |      |
|              |       | XIг   | 25215,98 | 6830,46  | 17255,72 | 1951,21 | 1129,80 |      |
| 03-02-031-14 | 100 м | VIIIa | 35538,95 | 9179,80  | 25020,43 | 2759,22 | 1338,72 | 830  |
|              |       | VIIIб | 36180,12 | 9179,80  | 25381,99 | 2759,22 | 1618,33 | 36,1 |
|              |       | VIIIв | 37254,00 | 9179,80  | 26463,13 | 2759,22 | 1611,07 |      |
|              |       | VIIIг | 37254,00 | 9179,80  | 26463,13 | 2759,22 | 1611,07 |      |
|              |       | VIIIе | 36532,65 | 9179,80  | 25741,78 | 2759,22 | 1611,07 |      |
|              |       | VIIIд | 37298,93 | 9179,80  | 26500,80 | 2759,22 | 1618,33 |      |
|              |       | IXa   | 34992,53 | 9179,80  | 24336,75 | 2759,22 | 1475,98 |      |
|              |       | IXб   | 35677,29 | 9179,80  | 25058,10 | 2759,22 | 1439,39 |      |
|              |       | IXв   | 37156,58 | 9179,80  | 26500,80 | 2759,22 | 1475,98 |      |
|              |       | IXг   | 38818,73 | 10383,30 | 26935,38 | 3118,11 | 1500,05 |      |
|              |       | IXд   | 37707,16 | 9578,20  | 26645,02 | 2878,25 | 1483,94 |      |
|              |       | IXе   | 37156,58 | 9179,80  | 26500,80 | 2759,22 | 1475,98 |      |
|              |       | Xa    | 37828,30 | 9578,20  | 26645,02 | 2878,25 | 1605,08 |      |
|              |       | Xб    | 37828,30 | 9578,20  | 26645,02 | 2878,25 | 1605,08 |      |
|              |       | Xв    | 39523,31 | 10383,30 | 27656,73 | 3118,11 | 1483,28 |      |
|              |       | Xг    | 38411,74 | 9578,20  | 27366,37 | 2878,25 | 1467,17 |      |
|              |       | XIa   | 39577,06 | 10383,30 | 27619,06 | 3118,11 | 1574,70 |      |
|              |       | XIб   | 39577,06 | 10383,30 | 27619,06 | 3118,11 | 1574,70 |      |
|              |       | XIв   | 39614,73 | 10383,30 | 27656,73 | 3118,11 | 1574,70 |      |
|              |       | XIг   | 39577,06 | 10383,30 | 27619,06 | 3118,11 | 1574,70 |      |
| 03-02-031-15 | 110 м | VIIIa | 38367,67 | 9821,28  | 27099,84 | 2979,28 | 1446,55 | 888  |
|              |       | VIIIб | 39060,60 | 9821,28  | 27491,20 | 2979,28 | 1748,12 | 40,3 |
|              |       | VIIIв | 40223,05 | 9821,28  | 28661,42 | 2979,28 | 1740,35 |      |
|              |       | VIIIг | 40223,05 | 9821,28  | 28661,42 | 2979,28 | 1740,35 |      |
|              |       | VIIIе | 39442,26 | 9821,28  | 27880,63 | 2979,28 | 1740,35 |      |
|              |       | VIIIд | 40271,63 | 9821,28  | 28702,23 | 2979,28 | 1748,12 |      |
|              |       | IXa   | 37771,94 | 9821,28  | 26359,86 | 2979,28 | 1590,80 |      |
|              |       | IXб   | 38517,51 | 9821,28  | 27140,65 | 2979,28 | 1555,58 |      |
|              |       | IXв   | 40114,31 | 9821,28  | 28702,23 | 2979,28 | 1590,80 |      |
|              |       | IXг   | 41901,68 | 11108,88 | 29176,25 | 3366,79 | 1616,55 |      |
|              |       | IXд   | 40706,38 | 10247,52 | 28859,54 | 3107,81 | 1599,32 |      |
|              |       | IXе   | 40114,31 | 9821,28  | 28702,23 | 2979,28 | 1590,80 |      |
|              |       | Xa    | 40843,77 | 10247,52 | 28859,54 | 3107,81 | 1736,71 |      |
|              |       | Xб    | 40843,77 | 10247,52 | 28859,54 | 3107,81 | 1736,71 |      |
|              |       | Xв    | 42669,40 | 11108,88 | 29957,04 | 3366,79 | 1603,48 |      |
|              |       | Xг    | 41474,10 | 10247,52 | 29640,33 | 3107,81 | 1586,25 |      |
|              |       | XIa   | 42725,00 | 11108,88 | 29916,23 | 3366,79 | 1699,89 |      |
|              |       | XIб   | 42725,00 | 11108,88 | 29916,23 | 3366,79 | 1699,89 |      |
|              |       | XIв   | 42765,81 | 11108,88 | 29957,04 | 3366,79 | 1699,89 |      |
|              |       | XIг   | 42725,00 | 11108,88 | 29916,23 | 3366,79 | 1699,89 |      |
| 03-02-031-16 | 120 м | VIIIa | 40788,08 | 10451,70 | 28843,93 | 3182,41 | 1492,45 | 945  |
|              |       | VIIIб | 41514,34 | 10451,70 | 29260,79 | 3182,41 | 1801,85 | 41,7 |
|              |       | VIIIв | 42752,57 | 10451,70 | 30507,27 | 3182,41 | 1793,60 |      |
|              |       | VIIIг | 42752,57 | 10451,70 | 30507,27 | 3182,41 | 1793,60 |      |
|              |       | VIIIе | 41920,90 | 10451,70 | 29675,60 | 3182,41 | 1793,60 |      |
|              |       | VIIIд | 42804,24 | 10451,70 | 30550,69 | 3182,41 | 1801,85 |      |
|              |       | IXa   | 40145,67 | 10451,70 | 28055,68 | 3182,41 | 1638,29 |      |
|              |       | IXб   | 40942,89 | 10451,70 | 28887,35 | 3182,41 | 1603,84 |      |
|              |       | IXв   | 42640,68 | 10451,70 | 30550,69 | 3182,41 | 1638,29 |      |
|              |       | IXг   | 44538,79 | 11821,95 | 31051,14 | 3596,35 | 1665,70 |      |
|              |       | IXд   | 43269,44 | 10905,30 | 30716,77 | 3319,70 | 1647,37 |      |
|              |       | IXе   | 42640,68 | 10451,70 | 30550,69 | 3182,41 | 1638,29 |      |
|              |       | Xa    | 43412,21 | 10905,30 | 30716,77 | 3319,70 | 1790,14 |      |
|              |       | Xб    | 43412,21 | 10905,30 | 30716,77 | 3319,70 | 1790,14 |      |
|              |       | Xв    | 45358,79 | 11821,95 | 31882,81 | 3596,35 | 1654,03 |      |
|              |       | Xг    | 44089,44 | 10905,30 | 31548,44 | 3319,70 | 1635,70 |      |
|              |       | XIa   | 45414,33 | 11821,95 | 31839,38 | 3596,35 | 1753,00 |      |

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XIб   | 45414,33 | 11821,95 | 31839,38 | 3596,35 | 1753,00 |      |
|              |       | XIв   | 45457,76 | 11821,95 | 31882,81 | 3596,35 | 1753,00 |      |
|              |       | XIг   | 45414,33 | 11821,95 | 31839,38 | 3596,35 | 1753,00 |      |
| 03-02-031-17 | 130 м | VIIIa | 43628,08 | 11104,24 | 30923,34 | 3402,47 | 1600,50 | 1004 |
|              |       | VIIIб | 44406,09 | 11104,24 | 31369,99 | 3402,47 | 1931,86 | 45,9 |
|              |       | VIIIв | 45732,91 | 11104,24 | 32705,56 | 3402,47 | 1923,11 |      |
|              |       | VIIIг | 45732,91 | 11104,24 | 32705,56 | 3402,47 | 1923,11 |      |
|              |       | VIIIе | 44841,80 | 11104,24 | 31814,45 | 3402,47 | 1923,11 |      |
|              |       | VIIIд | 45788,22 | 11104,24 | 32752,12 | 3402,47 | 1931,86 |      |
|              |       | IXa   | 42936,36 | 11104,24 | 30078,80 | 3402,47 | 1753,32 |      |
|              |       | IXб   | 43794,41 | 11104,24 | 30969,91 | 3402,47 | 1720,26 |      |
|              |       | IXв   | 45609,68 | 11104,24 | 32752,12 | 3402,47 | 1753,32 |      |
|              |       | IXг   | 47634,48 | 12560,04 | 33292,00 | 3845,03 | 1782,44 |      |
|              |       | IXд   | 46280,41 | 11586,16 | 32931,29 | 3549,26 | 1762,96 |      |
|              |       | IXе   | 45609,68 | 11104,24 | 32752,12 | 3402,47 | 1753,32 |      |
|              |       | Xa    | 46439,43 | 11586,16 | 32931,29 | 3549,26 | 1921,98 |      |
|              |       | Xб    | 46439,43 | 11586,16 | 32931,29 | 3549,26 | 1921,98 |      |
|              |       | Xв    | 48517,64 | 12560,04 | 34183,11 | 3845,03 | 1774,49 |      |
|              |       | Xг    | 47163,56 | 11586,16 | 33822,39 | 3549,26 | 1755,01 |      |
|              |       | XIa   | 48575,02 | 12560,04 | 34136,54 | 3845,03 | 1878,44 |      |
|              |       | XIб   | 48575,02 | 12560,04 | 34136,54 | 3845,03 | 1878,44 |      |
|              |       | XIв   | 48621,59 | 12560,04 | 34183,11 | 3845,03 | 1878,44 |      |
|              |       | XIг   | 48575,02 | 12560,04 | 34136,54 | 3845,03 | 1878,44 |      |
| 03-02-031-18 | 140 м | VIIIa | 46067,71 | 11734,66 | 32686,60 | 3605,60 | 1646,45 | 1061 |
|              |       | VIIIб | 46879,29 | 11734,66 | 33158,98 | 3605,60 | 1985,65 | 47,3 |
|              |       | VIIIв | 48282,52 | 11734,66 | 34571,45 | 3605,60 | 1976,41 |      |
|              |       | VIIIг | 48282,52 | 11734,66 | 34571,45 | 3605,60 | 1976,41 |      |
|              |       | VIIIе | 47340,10 | 11734,66 | 33629,03 | 3605,60 | 1976,41 |      |
|              |       | VIIIд | 48340,97 | 11734,66 | 34620,66 | 3605,60 | 1985,65 |      |
|              |       | IXa   | 45328,90 | 11734,66 | 31793,39 | 3605,60 | 1800,85 |      |
|              |       | IXб   | 46239,04 | 11734,66 | 32735,82 | 3605,60 | 1768,56 |      |
|              |       | IXв   | 48156,17 | 11734,66 | 34620,66 | 3605,60 | 1800,85 |      |
|              |       | IXг   | 50292,78 | 13273,11 | 35188,05 | 4074,58 | 1831,62 |      |
|              |       | IXд   | 48863,93 | 12243,94 | 34808,95 | 3761,15 | 1811,04 |      |
|              |       | IXе   | 48156,17 | 11734,66 | 34620,66 | 3605,60 | 1800,85 |      |
|              |       | Xa    | 49028,32 | 12243,94 | 34808,95 | 3761,15 | 1975,43 |      |
|              |       | Xб    | 49028,32 | 12243,94 | 34808,95 | 3761,15 | 1975,43 |      |
|              |       | Xв    | 51228,65 | 13273,11 | 36130,48 | 4074,58 | 1825,06 |      |
|              |       | Xг    | 49799,80 | 12243,94 | 35751,38 | 3761,15 | 1804,48 |      |
|              |       | XIa   | 51285,97 | 13273,11 | 36081,27 | 4074,58 | 1931,59 |      |
|              |       | XIб   | 51285,97 | 13273,11 | 36081,27 | 4074,58 | 1931,59 |      |
|              |       | XIв   | 51335,18 | 13273,11 | 36130,48 | 4074,58 | 1931,59 |      |
|              |       | XIг   | 51285,97 | 13273,11 | 36081,27 | 4074,58 | 1931,59 |      |
| 03-02-031-19 | 150 м | VIIIa | 48612,26 | 12354,02 | 34535,27 | 3808,73 | 1722,97 | 1117 |
|              |       | VIIIб | 49465,42 | 12354,02 | 35034,34 | 3808,73 | 2077,06 | 50,1 |
|              |       | VIIIв | 50947,98 | 12354,02 | 36526,63 | 3808,73 | 2067,33 |      |
|              |       | VIIIг | 50947,98 | 12354,02 | 36526,63 | 3808,73 | 2067,33 |      |
|              |       | VIIIе | 49952,30 | 12354,02 | 35530,95 | 3808,73 | 2067,33 |      |
|              |       | VIIIд | 51009,71 | 12354,02 | 36578,63 | 3808,73 | 2077,06 |      |
|              |       | IXa   | 47827,27 | 12354,02 | 33591,58 | 3808,73 | 1881,67 |      |
|              |       | IXб   | 48791,74 | 12354,02 | 34587,27 | 3808,73 | 1850,45 |      |
|              |       | IXв   | 50814,32 | 12354,02 | 36578,63 | 3808,73 | 1881,67 |      |
|              |       | IXг   | 53066,12 | 13973,67 | 37178,39 | 4304,14 | 1914,06 |      |
|              |       | IXд   | 51560,23 | 12890,18 | 36777,66 | 3973,05 | 1892,39 |      |
|              |       | IXе   | 50814,32 | 12354,02 | 36578,63 | 3808,73 | 1881,67 |      |
|              |       | Xa    | 51735,43 | 12890,18 | 36777,66 | 3973,05 | 2067,59 |      |
|              |       | Xб    | 51735,43 | 12890,18 | 36777,66 | 3973,05 | 2067,59 |      |
|              |       | Xв    | 54057,80 | 13973,67 | 38174,08 | 4304,14 | 1910,05 |      |
|              |       | Xг    | 52551,91 | 12890,18 | 37773,35 | 3973,05 | 1888,38 |      |
|              |       | XIa   | 54116,09 | 13973,67 | 38122,08 | 4304,14 | 2020,34 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XIб   | 54116,09 | 13973,67 | 38122,08 | 4304,14 | 2020,34 |      |
|              |       | XIв   | 54168,09 | 13973,67 | 38174,08 | 4304,14 | 2020,34 |      |
|              |       | XIг   | 54116,09 | 13973,67 | 38122,08 | 4304,14 | 2020,34 |      |
| 03-02-031-20 | 160 м | VIIIa | 51133,11 | 12995,50 | 36355,18 | 4011,86 | 1782,43 | 1175 |
|              |       | VIIIб | 52023,51 | 12995,50 | 36880,61 | 4011,86 | 2147,40 | 52,2 |
|              |       | VIIIв | 53584,42 | 12995,50 | 38451,75 | 4011,86 | 2137,17 |      |
|              |       | VIIIг | 53584,42 | 12995,50 | 38451,75 | 4011,86 | 2137,17 |      |
|              |       | VIIIе | 52536,13 | 12995,50 | 37403,46 | 4011,86 | 2137,17 |      |
|              |       | VIIIд | 53649,38 | 12995,50 | 38506,48 | 4011,86 | 2147,40 |      |
|              |       | IXa   | 50300,95 | 12995,50 | 35361,63 | 4011,86 | 1943,82 |      |
|              |       | IXб   | 51318,94 | 12995,50 | 36409,91 | 4011,86 | 1913,53 |      |
|              |       | IXв   | 53445,80 | 12995,50 | 38506,48 | 4011,86 | 1943,82 |      |
|              |       | IXг   | 55814,13 | 14699,25 | 39136,98 | 4533,69 | 1977,90 |      |
|              |       | IXд   | 54230,32 | 13559,50 | 38715,72 | 4184,95 | 1955,10 |      |
|              |       | IXе   | 53445,80 | 12995,50 | 38506,48 | 4011,86 | 1943,82 |      |
|              |       | Xa    | 54413,23 | 13559,50 | 38715,72 | 4184,95 | 2138,01 |      |
|              |       | Xб    | 54413,23 | 13559,50 | 38715,72 | 4184,95 | 2138,01 |      |
|              |       | Xв    | 56860,31 | 14699,25 | 40185,27 | 4533,69 | 1975,79 |      |
|              |       | Xг    | 55276,49 | 13559,50 | 39764,00 | 4184,95 | 1952,99 |      |
|              |       | XIa   | 56919,01 | 14699,25 | 40130,54 | 4533,69 | 2089,22 |      |
|              |       | XIб   | 56919,01 | 14699,25 | 40130,54 | 4533,69 | 2089,22 |      |
|              |       | XIв   | 56973,74 | 14699,25 | 40185,27 | 4533,69 | 2089,22 |      |
|              |       | XIг   | 56919,01 | 14699,25 | 40130,54 | 4533,69 | 2089,22 |      |
| 03-02-031-21 | 170 м | VIIIa | 54142,01 | 13659,10 | 38570,35 | 4248,85 | 1912,56 | 1235 |
|              |       | VIIIб | 55091,18 | 13659,10 | 39127,59 | 4248,85 | 2304,49 | 57,3 |
|              |       | VIIIв | 56746,71 | 13659,10 | 40793,84 | 4248,85 | 2293,77 |      |
|              |       | VIIIг | 56746,71 | 13659,10 | 40793,84 | 4248,85 | 2293,77 |      |
|              |       | VIIIе | 55634,96 | 13659,10 | 39682,09 | 4248,85 | 2293,77 |      |
|              |       | VIIIд | 56815,50 | 13659,10 | 40851,91 | 4248,85 | 2304,49 |      |
|              |       | IXa   | 53258,72 | 13659,10 | 37516,68 | 4248,85 | 2082,94 |      |
|              |       | IXб   | 54341,73 | 13659,10 | 38628,42 | 4248,85 | 2054,21 |      |
|              |       | IXв   | 56593,95 | 13659,10 | 40851,91 | 4248,85 | 2082,94 |      |
|              |       | IXг   | 59092,12 | 15449,85 | 41523,51 | 4801,50 | 2118,76 |      |
|              |       | IXд   | 57421,49 | 14251,90 | 41074,79 | 4432,16 | 2094,80 |      |
|              |       | IXе   | 56593,95 | 13659,10 | 40851,91 | 4248,85 | 2082,94 |      |
|              |       | Xa    | 57624,53 | 14251,90 | 41074,79 | 4432,16 | 2297,84 |      |
|              |       | Xб    | 57624,53 | 14251,90 | 41074,79 | 4432,16 | 2297,84 |      |
|              |       | Xв    | 60206,28 | 15449,85 | 42635,25 | 4801,50 | 2121,18 |      |
|              |       | Xг    | 58535,65 | 14251,90 | 42186,53 | 4432,16 | 2097,22 |      |
|              |       | XIa   | 60267,39 | 15449,85 | 42577,18 | 4801,50 | 2240,36 |      |
|              |       | XIб   | 60267,39 | 15449,85 | 42577,18 | 4801,50 | 2240,36 |      |
|              |       | XIв   | 60325,46 | 15449,85 | 42635,25 | 4801,50 | 2240,36 |      |
|              |       | XIг   | 60267,39 | 15449,85 | 42577,18 | 4801,50 | 2240,36 |      |
| 03-02-031-22 | 180 м | VIIIa | 56619,20 | 14289,52 | 40371,08 | 4451,99 | 1958,60 | 1292 |
|              |       | VIIIб | 57602,38 | 14289,52 | 40954,47 | 4451,99 | 2358,39 | 58,7 |
|              |       | VIIIв | 59335,61 | 14289,52 | 42698,91 | 4451,99 | 2347,18 |      |
|              |       | VIIIг | 59335,61 | 14289,52 | 42698,91 | 4451,99 | 2347,18 |      |
|              |       | VIIIе | 58171,70 | 14289,52 | 41535,00 | 4451,99 | 2347,18 |      |
|              |       | VIIIд | 59407,60 | 14289,52 | 42759,69 | 4451,99 | 2358,39 |      |
|              |       | IXa   | 55687,98 | 14289,52 | 39267,95 | 4451,99 | 2130,51 |      |
|              |       | IXб   | 56823,96 | 14289,52 | 40431,86 | 4451,99 | 2102,58 |      |
|              |       | IXв   | 59179,72 | 14289,52 | 42759,69 | 4451,99 | 2130,51 |      |
|              |       | IXг   | 61791,83 | 16162,92 | 43460,93 | 5031,06 | 2167,98 |      |
|              |       | IXд   | 60044,99 | 14909,68 | 42992,40 | 4644,05 | 2142,91 |      |
|              |       | IXе   | 59179,72 | 14289,52 | 42759,69 | 4451,99 | 2130,51 |      |
|              |       | Xa    | 60253,41 | 14909,68 | 42992,40 | 4644,05 | 2351,33 |      |
|              |       | Xб    | 60253,41 | 14909,68 | 42992,40 | 4644,05 | 2351,33 |      |
|              |       | Xв    | 62959,56 | 16162,92 | 44624,84 | 5031,06 | 2171,80 |      |
|              |       | Xг    | 61212,72 | 14909,68 | 44156,31 | 4644,05 | 2146,73 |      |
|              |       | XIa   | 63020,59 | 16162,92 | 44564,06 | 5031,06 | 2293,61 |      |

| 1  | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|  |       | XIб   | 63020,59 | 16162,92 | 44564,06 | 5031,06 | 2293,61 |      |
|  |       | XIв   | 63081,37 | 16162,92 | 44624,84 | 5031,06 | 2293,61 |      |
|  |       | XIг   | 63020,59 | 16162,92 | 44564,06 | 5031,06 | 2293,61 |      |
| 03-02-031-23   | 190 м | VIIIa | 59431,23 | 14942,06 | 42422,61 | 4672,05 | 2066,56 | 1351 |
|  |       | VIIIб | 60465,82 | 14942,06 | 43035,47 | 4672,05 | 2488,29 | 63   |
|  |       | VIIIв | 62286,69 | 14942,06 | 44868,04 | 4672,05 | 2476,59 |      |
|  |       | VIIIг | 62286,69 | 14942,06 | 44868,04 | 4672,05 | 2476,59 |      |
|  |       | VIIIе | 61063,98 | 14942,06 | 43645,33 | 4672,05 | 2476,59 |      |
|  |       | VIIIд | 62362,27 | 14942,06 | 44931,92 | 4672,05 | 2488,29 |      |
|  |       | IXа   | 58451,33 | 14942,06 | 41263,77 | 4672,05 | 2245,50 |      |
|  |       | IXб   | 59647,48 | 14942,06 | 42486,49 | 4672,05 | 2218,93 |      |
|  |       | IXв   | 62119,48 | 14942,06 | 44931,92 | 4672,05 | 2245,50 |      |
|  |       | IXг   | 64856,70 | 16901,01 | 45671,01 | 5279,74 | 2284,68 |      |
|  |       | IXд   | 63026,20 | 15590,54 | 45177,19 | 4873,61 | 2258,47 |      |
|  |       | IXе   | 62119,48 | 14942,06 | 44931,92 | 4672,05 | 2245,50 |      |
|  |       | Xа    | 63250,87 | 15590,54 | 45177,19 | 4873,61 | 2483,14 |      |
|  |       | Xб    | 63250,87 | 15590,54 | 45177,19 | 4873,61 | 2483,14 |      |
|  |       | Xв    | 66086,95 | 16901,01 | 46893,73 | 5279,74 | 2292,21 |      |
|  |       | Xг    | 64256,45 | 15590,54 | 46399,91 | 4873,61 | 2266,00 |      |
|  |       | XIа   | 66149,82 | 16901,01 | 46829,85 | 5279,74 | 2418,96 |      |
|  |       | XIб   | 66149,82 | 16901,01 | 46829,85 | 5279,74 | 2418,96 |      |
|  |       | XIв   | 66213,70 | 16901,01 | 46893,73 | 5279,74 | 2418,96 |      |
|  |       | XIг   | 66149,82 | 16901,01 | 46829,85 | 5279,74 | 2418,96 |      |
| 03-02-031-24   | 200 м | VIIIa | 61730,86 | 15550,36 | 44068,42 | 4858,25 | 2112,08 | 1406 |
|  |       | VIIIб | 62797,20 | 15550,36 | 44705,19 | 4858,25 | 2541,65 | 64,4 |
|  |       | VIIIв | 64689,08 | 15550,36 | 46609,27 | 4858,25 | 2529,45 |      |
|  |       | VIIIг | 64689,08 | 15550,36 | 46609,27 | 4858,25 | 2529,45 |      |
|  |       | VIIIе | 63418,65 | 15550,36 | 45338,84 | 4858,25 | 2529,45 |      |
|  |       | VIIIд | 64767,63 | 15550,36 | 46675,62 | 4858,25 | 2541,65 |      |
|  |       | IXа   | 60707,29 | 15550,36 | 42864,34 | 4858,25 | 2292,59 |      |
|  |       | IXб   | 61951,93 | 15550,36 | 44134,77 | 4858,25 | 2266,80 |      |
|  |       | IXв   | 64518,57 | 15550,36 | 46675,62 | 4858,25 | 2292,59 |      |
|  |       | IXг   | 67364,03 | 17589,06 | 47441,61 | 5490,17 | 2333,36 |      |
|  |       | IXд   | 65461,14 | 16225,24 | 46929,82 | 5067,85 | 2306,08 |      |
|  |       | IXе   | 64518,57 | 15550,36 | 46675,62 | 4858,25 | 2292,59 |      |
|  |       | Xа    | 65691,18 | 16225,24 | 46929,82 | 5067,85 | 2536,12 |      |
|  |       | Xб    | 65691,18 | 16225,24 | 46929,82 | 5067,85 | 2536,12 |      |
|  |       | Xв    | 68643,38 | 17589,06 | 48712,04 | 5490,17 | 2342,28 |      |
|  |       | Xг    | 66740,49 | 16225,24 | 48200,25 | 5067,85 | 2315,00 |      |
|  |       | XIа   | 68706,36 | 17589,06 | 48645,69 | 5490,17 | 2471,61 |      |
|  |       | XIб   | 68706,36 | 17589,06 | 48645,69 | 5490,17 | 2471,61 |      |
|  |       | XIв   | 68772,71 | 17589,06 | 48712,04 | 5490,17 | 2471,61 |      |
|  |       | XIг   | 68706,36 | 17589,06 | 48645,69 | 5490,17 | 2471,61 |      |
| <b>Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 800 мм, длина (развернутая) конвейера</b> |       |       |          |          |          |         |         |      |
| 03-02-031-25   | 50 м  | VIIIa | 23921,29 | 6680,24  | 16141,18 | 1760,48 | 1099,87 | 604  |
|  |       | VIIIб | 24389,34 | 6680,24  | 16373,88 | 1760,48 | 1335,22 | 28,1 |
|  |       | VIIIв | 25080,39 | 6680,24  | 17069,73 | 1760,48 | 1330,42 |      |
|  |       | VIIIг | 25080,39 | 6680,24  | 17069,73 | 1760,48 | 1330,42 |      |
|  |       | VIIIе | 24616,11 | 6680,24  | 16605,45 | 1760,48 | 1330,42 |      |
|  |       | VIIIд | 25109,51 | 6680,24  | 17094,05 | 1760,48 | 1335,22 |      |
|  |       | IXа   | 23608,86 | 6680,24  | 15701,22 | 1760,48 | 1227,40 |      |
|  |       | IXб   | 24032,41 | 6680,24  | 16165,50 | 1760,48 | 1186,67 |      |
|  |       | IXв   | 25001,69 | 6680,24  | 17094,05 | 1760,48 | 1227,40 |      |
|  |       | IXг   | 26182,37 | 7556,04  | 17381,41 | 1989,47 | 1244,92 |      |
|  |       | IXд   | 25392,78 | 6970,16  | 17189,42 | 1836,43 | 1233,20 |      |
|  |       | IXе   | 25001,69 | 6680,24  | 17094,05 | 1760,48 | 1227,40 |      |
|  |       | Xа    | 25483,16 | 6970,16  | 17189,42 | 1836,43 | 1323,58 |      |
|  |       | Xб    | 25483,16 | 6970,16  | 17189,42 | 1836,43 | 1323,58 |      |
|  |       | Xв    | 26622,05 | 7556,04  | 17845,69 | 1989,47 | 1220,32 |      |
|  |       | Xг    | 25832,45 | 6970,16  | 17653,69 | 1836,43 | 1208,60 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |          | XIa      | 26675,34 | 7556,04  | 17821,37 | 1989,47 | 1297,93 |      |
|              |          | XIб      | 26675,34 | 7556,04  | 17821,37 | 1989,47 | 1297,93 |      |
|              |          | XIв      | 26699,66 | 7556,04  | 17845,69 | 1989,47 | 1297,93 |      |
|              |          | XIг      | 26675,34 | 7556,04  | 17821,37 | 1989,47 | 1297,93 |      |
| 03-02-031-26 | 100 м    | VIIIa    | 38794,37 | 9865,52  | 27378,52 | 2996,20 | 1550,33 | 892  |
|              |          | VIIIб    | 39514,28 | 9865,52  | 27773,52 | 2996,20 | 1875,24 | 45,1 |
|              |          | VIIIв    | 40688,14 | 9865,52  | 28954,64 | 2996,20 | 1867,98 |      |
|              |          | VIIIг    | 40688,14 | 9865,52  | 28954,64 | 2996,20 | 1867,98 |      |
|              |          | VIIIe    | 39900,08 | 9865,52  | 28166,58 | 2996,20 | 1867,98 |      |
|              |          | VIIIд    | 40736,64 | 9865,52  | 28995,88 | 2996,20 | 1875,24 |      |
|              |          | IXa      | 38202,36 | 9865,52  | 26631,71 | 2996,20 | 1705,13 |      |
|              |          | IXб      | 38955,69 | 9865,52  | 27419,76 | 2996,20 | 1670,41 |      |
|              |          | IXв      | 40566,53 | 9865,52  | 28995,88 | 2996,20 | 1705,13 |      |
|              |          | IXг      | 42369,61 | 11158,92 | 29479,69 | 3385,92 | 1731,00 |      |
|              |          | IXд      | 41163,81 | 10293,68 | 29156,44 | 3125,47 | 1713,69 |      |
|              |          | IXe      | 40566,53 | 9865,52  | 28995,88 | 2996,20 | 1705,13 |      |
|              |          | Xa       | 41319,90 | 10293,68 | 29156,44 | 3125,47 | 1869,78 |      |
|              |          | Xб       | 41319,90 | 10293,68 | 29156,44 | 3125,47 | 1869,78 |      |
|              |          | Xв       | 43148,31 | 11158,92 | 30267,75 | 3385,92 | 1721,64 |      |
|              |          | Xг       | 41942,51 | 10293,68 | 29944,50 | 3125,47 | 1704,33 |      |
|              |          | XIa      | 43206,07 | 11158,92 | 30226,51 | 3385,92 | 1820,64 |      |
|              |          | XIб      | 43206,07 | 11158,92 | 30226,51 | 3385,92 | 1820,64 |      |
|              |          | XIв      | 43247,31 | 11158,92 | 30267,75 | 3385,92 | 1820,64 |      |
| XIг          | 43206,07 | 11158,92 | 30226,51 | 3385,92  | 1820,64  |         |         |      |
| 03-02-031-27 | 110 м    | VIIIa    | 41787,71 | 10518,06 | 29593,69 | 3233,19 | 1675,96 | 951  |
|              |          | VIIIб    | 42565,42 | 10518,06 | 30020,49 | 3233,19 | 2026,87 | 50,2 |
|              |          | VIIIв    | 43833,89 | 10518,06 | 31296,73 | 3233,19 | 2019,10 |      |
|              |          | VIIIг    | 43833,89 | 10518,06 | 31296,73 | 3233,19 | 2019,10 |      |
|              |          | VIIIe    | 42982,37 | 10518,06 | 30445,21 | 3233,19 | 2019,10 |      |
|              |          | VIIIд    | 43886,24 | 10518,06 | 31341,31 | 3233,19 | 2026,87 |      |
|              |          | IXa      | 41144,13 | 10518,06 | 28786,76 | 3233,19 | 1839,31 |      |
|              |          | IXб      | 41962,47 | 10518,06 | 29638,27 | 3233,19 | 1806,14 |      |
|              |          | IXв      | 43698,68 | 10518,06 | 31341,31 | 3233,19 | 1839,31 |      |
|              |          | IXг      | 45630,11 | 11897,01 | 31866,21 | 3653,73 | 1866,89 |      |
|              |          | IXд      | 44338,49 | 10974,54 | 31515,51 | 3372,68 | 1848,44 |      |
|              |          | IXe      | 43698,68 | 10518,06 | 31341,31 | 3233,19 | 1839,31 |      |
|              |          | Xa       | 44513,94 | 10974,54 | 31515,51 | 3372,68 | 2023,89 |      |
|              |          | Xб       | 44513,94 | 10974,54 | 31515,51 | 3372,68 | 2023,89 |      |
|              |          | Xв       | 46476,64 | 11897,01 | 32717,73 | 3653,73 | 1861,90 |      |
|              |          | Xг       | 45185,02 | 10974,54 | 32367,03 | 3372,68 | 1843,45 |      |
|              |          | XIa      | 46536,72 | 11897,01 | 32673,15 | 3653,73 | 1966,56 |      |
|              |          | XIб      | 46536,72 | 11897,01 | 32673,15 | 3653,73 | 1966,56 |      |
|              |          | XIв      | 46581,30 | 11897,01 | 32717,73 | 3653,73 | 1966,56 |      |
| XIг          | 46536,72 | 11897,01 | 32673,15 | 3653,73  | 1966,56  |         |         |      |
| 03-02-031-28 | 120 м    | VIIIa    | 44271,88 | 11137,42 | 31404,01 | 3436,32 | 1730,45 | 1007 |
|              |          | VIIIб    | 45085,69 | 11137,42 | 31857,07 | 3436,32 | 2091,20 | 51,9 |
|              |          | VIIIв    | 46432,19 | 11137,42 | 33211,82 | 3436,32 | 2082,95 |      |
|              |          | VIIIг    | 46432,19 | 11137,42 | 33211,82 | 3436,32 | 2082,95 |      |
|              |          | VIIIe    | 45528,29 | 11137,42 | 32307,92 | 3436,32 | 2082,95 |      |
|              |          | VIIIд    | 46487,75 | 11137,42 | 33259,13 | 3436,32 | 2091,20 |      |
|              |          | IXa      | 43581,00 | 11137,42 | 30547,41 | 3436,32 | 1896,17 |      |
|              |          | IXб      | 44452,59 | 11137,42 | 31451,32 | 3436,32 | 1863,85 |      |
|              |          | IXв      | 46292,72 | 11137,42 | 33259,13 | 3436,32 | 1896,17 |      |
|              |          | IXг      | 48337,16 | 12597,57 | 33814,22 | 3883,29 | 1925,37 |      |
|              |          | IXд      | 46969,97 | 11620,78 | 33443,35 | 3584,57 | 1905,84 |      |
|              |          | IXe      | 46292,72 | 11137,42 | 33259,13 | 3436,32 | 1896,17 |      |
|              |          | Xa       | 47152,35 | 11620,78 | 33443,35 | 3584,57 | 2088,22 |      |
|              |          | Xб       | 47152,35 | 11620,78 | 33443,35 | 3584,57 | 2088,22 |      |
|              |          | Xв       | 49237,79 | 12597,57 | 34718,12 | 3883,29 | 1922,10 |      |
|              |          | Xг       | 47870,60 | 11620,78 | 34347,25 | 3584,57 | 1902,57 |      |

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XIa   | 49298,05 | 12597,57 | 34670,82 | 3883,29 | 2029,66 |      |
|              |       | XIб   | 49298,05 | 12597,57 | 34670,82 | 3883,29 | 2029,66 |      |
|              |       | XIв   | 49345,35 | 12597,57 | 34718,12 | 3883,29 | 2029,66 |      |
|              |       | XIг   | 49298,05 | 12597,57 | 34670,82 | 3883,29 | 2029,66 |      |
| 03-02-031-29 | 130 м | VIIIa | 47142,45 | 11812,08 | 33473,84 | 3656,38 | 1856,53 | 1068 |
|              |       | VIIIб | 48011,92 | 11812,08 | 33956,58 | 3656,38 | 2243,26 | 56,9 |
|              |       | VIIIв | 49446,68 | 11812,08 | 35400,09 | 3656,38 | 2234,51 |      |
|              |       | VIIIг | 49446,68 | 11812,08 | 35400,09 | 3656,38 | 2234,51 |      |
|              |       | VIIIе | 48483,55 | 11812,08 | 34436,96 | 3656,38 | 2234,51 |      |
|              |       | VIIIд | 49505,86 | 11812,08 | 35450,52 | 3656,38 | 2243,26 |      |
|              |       | IXa   | 46404,02 | 11812,08 | 32561,15 | 3656,38 | 2030,79 |      |
|              |       | IXб   | 47336,37 | 11812,08 | 33524,27 | 3656,38 | 2000,02 |      |
|              |       | IXв   | 49293,39 | 11812,08 | 35450,52 | 3656,38 | 2030,79 |      |
|              |       | IXг   | 51466,94 | 13360,68 | 36044,50 | 4131,97 | 2061,76 |      |
|              |       | IXд   | 50013,41 | 12324,72 | 35647,65 | 3814,13 | 2041,04 |      |
|              |       | IXе   | 49293,39 | 11812,08 | 35450,52 | 3656,38 | 2030,79 |      |
|              |       | Xa    | 50215,14 | 12324,72 | 35647,65 | 3814,13 | 2242,77 |      |
|              |       | Xб    | 50215,14 | 12324,72 | 35647,65 | 3814,13 | 2242,77 |      |
|              |       | Xв    | 52431,18 | 13360,68 | 37007,63 | 4131,97 | 2062,87 |      |
|              |       | Xг    | 50977,64 | 12324,72 | 36610,77 | 3814,13 | 2042,15 |      |
|              |       | XIa   | 52493,96 | 13360,68 | 36957,20 | 4131,97 | 2176,08 |      |
|              |       | XIб   | 52493,96 | 13360,68 | 36957,20 | 4131,97 | 2176,08 |      |
|              |       | XIв   | 52544,39 | 13360,68 | 37007,63 | 4131,97 | 2176,08 |      |
|              |       | XIг   | 52493,96 | 13360,68 | 36957,20 | 4131,97 | 2176,08 |      |
| 03-02-031-30 | 140 м | VIIIa | 49637,95 | 12442,50 | 35284,16 | 3859,52 | 1911,29 | 1125 |
|              |       | VIIIб | 50543,53 | 12442,50 | 35793,16 | 3859,52 | 2307,87 | 58,7 |
|              |       | VIIIв | 52056,31 | 12442,50 | 37315,18 | 3859,52 | 2298,63 |      |
|              |       | VIIIг | 52056,31 | 12442,50 | 37315,18 | 3859,52 | 2298,63 |      |
|              |       | VIIIе | 51040,80 | 12442,50 | 36299,67 | 3859,52 | 2298,63 |      |
|              |       | VIIIд | 52118,70 | 12442,50 | 37368,33 | 3859,52 | 2307,87 |      |
|              |       | IXa   | 48852,19 | 12442,50 | 34321,80 | 3859,52 | 2087,89 |      |
|              |       | IXб   | 49837,79 | 12442,50 | 35337,31 | 3859,52 | 2057,98 |      |
|              |       | IXв   | 51898,72 | 12442,50 | 37368,33 | 3859,52 | 2087,89 |      |
|              |       | IXг   | 54186,78 | 14073,75 | 37992,51 | 4361,53 | 2120,52 |      |
|              |       | IXд   | 52656,67 | 12982,50 | 37575,48 | 4026,02 | 2098,69 |      |
|              |       | IXе   | 51898,72 | 12442,50 | 37368,33 | 3859,52 | 2087,89 |      |
|              |       | Xa    | 52865,33 | 12982,50 | 37575,48 | 4026,02 | 2307,35 |      |
|              |       | Xб    | 52865,33 | 12982,50 | 37575,48 | 4026,02 | 2307,35 |      |
|              |       | Xв    | 55205,13 | 14073,75 | 39008,02 | 4361,53 | 2123,36 |      |
|              |       | Xг    | 53675,02 | 12982,50 | 38590,99 | 4026,02 | 2101,53 |      |
|              |       | XIa   | 55268,10 | 14073,75 | 38954,87 | 4361,53 | 2239,48 |      |
|              |       | XIб   | 55268,10 | 14073,75 | 38954,87 | 4361,53 | 2239,48 |      |
|              |       | XIв   | 55321,25 | 14073,75 | 39008,02 | 4361,53 | 2239,48 |      |
|              |       | XIг   | 55268,10 | 14073,75 | 38954,87 | 4361,53 | 2239,48 |      |
| 03-02-031-31 | 150 м | VIIIa | 52513,84 | 13095,04 | 37373,16 | 4079,58 | 2045,64 | 1184 |
|              |       | VIIIб | 53477,29 | 13095,04 | 37912,06 | 4079,58 | 2470,19 | 64,2 |
|              |       | VIIIв | 55078,99 | 13095,04 | 39523,49 | 4079,58 | 2460,46 |      |
|              |       | VIIIг | 55078,99 | 13095,04 | 39523,49 | 4079,58 | 2460,46 |      |
|              |       | VIIIе | 54003,83 | 13095,04 | 38448,33 | 4079,58 | 2460,46 |      |
|              |       | VIIIд | 55145,03 | 13095,04 | 39579,80 | 4079,58 | 2470,19 |      |
|              |       | IXa   | 51680,95 | 13095,04 | 36354,30 | 4079,58 | 2231,61 |      |
|              |       | IXб   | 52727,82 | 13095,04 | 37429,47 | 4079,58 | 2203,31 |      |
|              |       | IXв   | 54906,45 | 13095,04 | 39579,80 | 4079,58 | 2231,61 |      |
|              |       | IXг   | 57321,75 | 14811,84 | 40243,96 | 4610,21 | 2265,95 |      |
|              |       | IXд   | 55706,56 | 13663,36 | 39800,22 | 4255,58 | 2242,98 |      |
|              |       | IXе   | 54906,45 | 13095,04 | 39579,80 | 4079,58 | 2231,61 |      |
|              |       | Xa    | 55936,13 | 13663,36 | 39800,22 | 4255,58 | 2472,55 |      |
|              |       | Xб    | 55936,13 | 13663,36 | 39800,22 | 4255,58 | 2472,55 |      |
|              |       | Xв    | 58404,43 | 14811,84 | 41319,12 | 4610,21 | 2273,47 |      |
|              |       | Xг    | 56789,25 | 13663,36 | 40875,39 | 4255,58 | 2250,50 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |          | XIa      | 58470,21 | 14811,84 | 41262,82 | 4610,21 | 2395,55 |      |
|              |          | XIб      | 58470,21 | 14811,84 | 41262,82 | 4610,21 | 2395,55 |      |
|              |          | XIв      | 58526,51 | 14811,84 | 41319,12 | 4610,21 | 2395,55 |      |
|              |          | XIг      | 58470,21 | 14811,84 | 41262,82 | 4610,21 | 2395,55 |      |
| 03-02-031-32 | 160 м    | VIIIa    | 55021,57 | 13736,52 | 39184,36 | 4282,71 | 2100,69 | 1242 |
|              |          | VIIIб    | 56021,17 | 13736,52 | 39749,52 | 4282,71 | 2535,13 | 65,9 |
|              |          | VIIIв    | 57700,91 | 13736,52 | 41439,50 | 4282,71 | 2524,89 |      |
|              |          | VIIIг    | 57700,91 | 13736,52 | 41439,50 | 4282,71 | 2524,89 |      |
|              |          | VIIIe    | 56573,34 | 13736,52 | 40311,93 | 4282,71 | 2524,89 |      |
|              |          | VIIIд    | 57770,18 | 13736,52 | 41498,53 | 4282,71 | 2535,13 |      |
|              |          | IXa      | 54141,30 | 13736,52 | 38115,81 | 4282,71 | 2288,97 |      |
|              |          | IXб      | 55241,47 | 13736,52 | 39243,39 | 4282,71 | 2261,56 |      |
|              |          | IXв      | 57524,02 | 13736,52 | 41498,53 | 4282,71 | 2288,97 |      |
|              |          | IXг      | 60055,34 | 15537,42 | 42192,93 | 4839,76 | 2324,99 |      |
|              |          | IXд      | 58362,55 | 14332,68 | 41728,98 | 4467,47 | 2300,89 |      |
|              |          | IXе      | 57524,02 | 13736,52 | 41498,53 | 4282,71 | 2288,97 |      |
|              |          | Xa       | 58599,05 | 14332,68 | 41728,98 | 4467,47 | 2537,39 |      |
|              |          | Xб       | 58599,05 | 14332,68 | 41728,98 | 4467,47 | 2537,39 |      |
|              |          | Xв       | 61192,17 | 15537,42 | 43320,50 | 4839,76 | 2334,25 |      |
|              |          | Xг       | 59499,38 | 14332,68 | 42856,55 | 4467,47 | 2310,15 |      |
|              |          | XIa      | 61258,18 | 15537,42 | 43261,47 | 4839,76 | 2459,29 |      |
| XIб          | 61258,18 | 15537,42 | 43261,47 | 4839,76  | 2459,29  |         |         |      |
| XIв          | 61317,21 | 15537,42 | 43320,50 | 4839,76  | 2459,29  |         |         |      |
| XIг          | 61258,18 | 15537,42 | 43261,47 | 4839,76  | 2459,29  |         |         |      |
| 03-02-031-33 | 170 м    | VIIIa    | 58037,35 | 14411,18 | 41399,52 | 4519,70 | 2226,65 | 1303 |
|              |          | VIIIб    | 59094,71 | 14411,18 | 41996,50 | 4519,70 | 2687,03 | 70,9 |
|              |          | VIIIв    | 60869,08 | 14411,18 | 43781,59 | 4519,70 | 2676,31 |      |
|              |          | VIIIг    | 60869,08 | 14411,18 | 43781,59 | 4519,70 | 2676,31 |      |
|              |          | VIIIe    | 59678,05 | 14411,18 | 42590,56 | 4519,70 | 2676,31 |      |
|              |          | VIIIд    | 60942,17 | 14411,18 | 43843,96 | 4519,70 | 2687,03 |      |
|              |          | IXa      | 57105,58 | 14411,18 | 40270,87 | 4519,70 | 2423,53 |      |
|              |          | IXб      | 58270,72 | 14411,18 | 41461,90 | 4519,70 | 2397,64 |      |
|              |          | IXв      | 60678,67 | 14411,18 | 43843,96 | 4519,70 | 2423,53 |      |
|              |          | IXг      | 63341,30 | 16300,53 | 44579,45 | 5107,58 | 2461,32 |      |
|              |          | IXд      | 61560,71 | 15036,62 | 44088,05 | 4714,69 | 2436,04 |      |
|              |          | IXе      | 60678,67 | 14411,18 | 43843,96 | 4519,70 | 2423,53 |      |
|              |          | Xa       | 61816,56 | 15036,62 | 44088,05 | 4714,69 | 2691,89 |      |
|              |          | Xб       | 61816,56 | 15036,62 | 44088,05 | 4714,69 | 2691,89 |      |
|              |          | Xв       | 64545,95 | 16300,53 | 45770,48 | 5107,58 | 2474,94 |      |
|              |          | Xг       | 62765,37 | 15036,62 | 45279,09 | 4714,69 | 2449,66 |      |
|              |          | XIa      | 64614,21 | 16300,53 | 45708,11 | 5107,58 | 2605,57 |      |
| XIб          | 64614,21 | 16300,53 | 45708,11 | 5107,58  | 2605,57  |         |         |      |
| XIв          | 64676,58 | 16300,53 | 45770,48 | 5107,58  | 2605,57  |         |         |      |
| XIг          | 64614,21 | 16300,53 | 45708,11 | 5107,58  | 2605,57  |         |         |      |
| 03-02-031-34 | 180 м    | VIIIa    | 60535,63 | 15030,54 | 43219,43 | 4722,83 | 2285,66 | 1359 |
|              |          | VIIIб    | 61630,24 | 15030,54 | 43842,77 | 4722,83 | 2756,93 | 72,9 |
|              |          | VIIIв    | 63482,95 | 15030,54 | 45706,70 | 4722,83 | 2745,71 |      |
|              |          | VIIIг    | 63482,95 | 15030,54 | 45706,70 | 4722,83 | 2745,71 |      |
|              |          | VIIIe    | 62239,32 | 15030,54 | 44463,07 | 4722,83 | 2745,71 |      |
|              |          | VIIIд    | 63559,28 | 15030,54 | 45771,81 | 4722,83 | 2756,93 |      |
|              |          | IXa      | 59556,69 | 15030,54 | 42040,91 | 4722,83 | 2485,24 |      |
|              |          | IXб      | 60775,35 | 15030,54 | 43284,54 | 4722,83 | 2460,27 |      |
|              |          | IXв      | 63287,59 | 15030,54 | 45771,81 | 4722,83 | 2485,24 |      |
|              |          | IXг      | 66063,78 | 17001,09 | 46538,04 | 5337,13 | 2524,65 |      |
|              |          | IXд      | 64207,26 | 15682,86 | 46026,11 | 4926,58 | 2498,29 |      |
|              |          | IXе      | 63287,59 | 15030,54 | 45771,81 | 4722,83 | 2485,24 |      |
|              |          | Xa       | 64470,82 | 15682,86 | 46026,11 | 4926,58 | 2761,85 |      |
|              |          | Xб       | 64470,82 | 15682,86 | 46026,11 | 4926,58 | 2761,85 |      |
|              |          | Xв       | 67322,94 | 17001,09 | 47781,68 | 5337,13 | 2540,17 |      |
| Xг           | 65466,41 | 15682,86 | 47269,74 | 4926,58  | 2513,81  |         |         |      |

| 1   | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|---|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|   |       | XIa   | 67391,58 | 17001,09 | 47716,56 | 5337,13 | 2673,93 |      |
|   |       | XIб   | 67391,58 | 17001,09 | 47716,56 | 5337,13 | 2673,93 |      |
|   |       | XIв   | 67456,70 | 17001,09 | 47781,68 | 5337,13 | 2673,93 |      |
|   |       | XIг   | 67391,58 | 17001,09 | 47716,56 | 5337,13 | 2673,93 |      |
| 03-02-031-35  | 190 м | VIIIa | 63408,82 | 15694,14 | 45298,85 | 4942,89 | 2415,83 | 1419 |
|   |       | VIIIб | 64560,18 | 15694,14 | 45951,97 | 4942,89 | 2914,07 | 78,1 |
|   |       | VIIIв | 66501,49 | 15694,14 | 47904,99 | 4942,89 | 2902,36 |      |
|   |       | VIIIг | 66501,49 | 15694,14 | 47904,99 | 4942,89 | 2902,36 |      |
|   |       | VIIIе | 65198,42 | 15694,14 | 46601,92 | 4942,89 | 2902,36 |      |
|   |       | VIIIд | 66581,45 | 15694,14 | 47973,24 | 4942,89 | 2914,07 |      |
|   |       | IXa   | 62382,55 | 15694,14 | 44064,02 | 4942,89 | 2624,39 |      |
|   |       | IXб   | 63662,23 | 15694,14 | 45367,10 | 4942,89 | 2600,99 |      |
|   |       | IXв   | 66291,77 | 15694,14 | 47973,24 | 4942,89 | 2624,39 |      |
|   |       | IXг   | 69196,14 | 17751,69 | 48778,91 | 5585,81 | 2665,54 |      |
|   |       | IXд   | 67253,91 | 16375,26 | 48240,63 | 5156,14 | 2638,02 |      |
|   |       | IXе   | 66291,77 | 15694,14 | 47973,24 | 4942,89 | 2624,39 |      |
|   |       | Xa    | 67537,60 | 16375,26 | 48240,63 | 5156,14 | 2921,71 |      |
|   |       | Xб    | 67537,60 | 16375,26 | 48240,63 | 5156,14 | 2921,71 |      |
|   |       | Xв    | 70519,26 | 17751,69 | 50081,98 | 5585,81 | 2685,59 |      |
|   |       | Xг    | 68577,03 | 16375,26 | 49543,70 | 5156,14 | 2658,07 |      |
|   |       | XIa   | 70590,55 | 17751,69 | 50013,73 | 5585,81 | 2825,13 |      |
|   |       | XIб   | 70590,55 | 17751,69 | 50013,73 | 5585,81 | 2825,13 |      |
|   |       | XIв   | 70658,80 | 17751,69 | 50081,98 | 5585,81 | 2825,13 |      |
|   |       | XIг   | 70590,55 | 17751,69 | 50013,73 | 5585,81 | 2825,13 |      |
| 03-02-031-36  | 200 м | VIIIa | 65890,33 | 16324,56 | 47099,58 | 5146,02 | 2466,19 | 1476 |
|   |       | VIIIб | 67076,69 | 16324,56 | 47778,86 | 5146,02 | 2973,27 | 79,8 |
|   |       | VIIIв | 69095,69 | 16324,56 | 49810,06 | 5146,02 | 2961,07 |      |
|   |       | VIIIг | 69095,69 | 16324,56 | 49810,06 | 5146,02 | 2961,07 |      |
|   |       | VIIIе | 67740,45 | 16324,56 | 48454,82 | 5146,02 | 2961,07 |      |
|   |       | VIIIд | 69178,85 | 16324,56 | 49881,02 | 5146,02 | 2973,27 |      |
|   |       | IXa   | 64816,56 | 16324,56 | 45815,30 | 5146,02 | 2676,70 |      |
|   |       | IXб   | 66149,22 | 16324,56 | 47170,54 | 5146,02 | 2654,12 |      |
|   |       | IXв   | 68882,28 | 16324,56 | 49881,02 | 5146,02 | 2676,70 |      |
|   |       | IXг   | 71900,60 | 18464,76 | 50716,33 | 5815,37 | 2719,51 |      |
|   |       | IXд   | 69882,15 | 17033,04 | 50158,24 | 5368,03 | 2690,87 |      |
|   |       | IXе   | 68882,28 | 16324,56 | 49881,02 | 5146,02 | 2676,70 |      |
|   |       | Xa    | 70171,99 | 17033,04 | 50158,24 | 5368,03 | 2980,71 |      |
|   |       | Xб    | 70171,99 | 17033,04 | 50158,24 | 5368,03 | 2980,71 |      |
|   |       | Xв    | 73277,45 | 18464,76 | 52071,57 | 5815,37 | 2741,12 |      |
|   |       | Xг    | 71259,00 | 17033,04 | 51513,48 | 5368,03 | 2712,48 |      |
|   |       | XIa   | 73348,78 | 18464,76 | 52000,61 | 5815,37 | 2883,41 |      |
|   |       | XIб   | 73348,78 | 18464,76 | 52000,61 | 5815,37 | 2883,41 |      |
|   |       | XIв   | 73419,74 | 18464,76 | 52071,57 | 5815,37 | 2883,41 |      |
|   |       | XIг   | 73348,78 | 18464,76 | 52000,61 | 5815,37 | 2883,41 |      |
| <b>Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы 1000 мм, длина (развернутая) конвейера</b> |       |       |          |          |          |         |         |      |
| 03-02-031-37  | 50 м  | VIIIa | 28002,82 | 7045,22  | 19441,44 | 2065,18 | 1516,16 | 637  |
|   |       | VIIIб | 28610,52 | 7045,22  | 19720,17 | 2065,18 | 1845,13 | 46,8 |
|   |       | VIIIв | 29439,27 | 7045,22  | 20553,72 | 2065,18 | 1840,33 |      |
|   |       | VIIIг | 29439,27 | 7045,22  | 20553,72 | 2065,18 | 1840,33 |      |
|   |       | VIIIе | 28883,13 | 7045,22  | 19997,58 | 2065,18 | 1840,33 |      |
|   |       | VIIIд | 29473,41 | 7045,22  | 20583,06 | 2065,18 | 1845,13 |      |
|   |       | IXa   | 27639,79 | 7045,22  | 18914,64 | 2065,18 | 1679,93 |      |
|   |       | IXб   | 28159,08 | 7045,22  | 19470,78 | 2065,18 | 1643,08 |      |
|   |       | IXв   | 29308,21 | 7045,22  | 20583,06 | 2065,18 | 1679,93 |      |
|   |       | IXг   | 30616,27 | 7968,87  | 20948,99 | 2333,80 | 1698,41 |      |
|   |       | IXд   | 29741,56 | 7350,98  | 20704,53 | 2154,28 | 1686,05 |      |
|   |       | IXе   | 29308,21 | 7045,22  | 20583,06 | 2065,18 | 1679,93 |      |
|   |       | Xa    | 29904,18 | 7350,98  | 20704,53 | 2154,28 | 1848,67 |      |
|   |       | Xб    | 29904,18 | 7350,98  | 20704,53 | 2154,28 | 1848,67 |      |
|   |       | Xв    | 31163,14 | 7968,87  | 21505,13 | 2333,80 | 1689,14 |      |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|-------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XГ    | 30288,43 | 7350,98  | 21260,67 | 2154,28 | 1676,78 |      |
|              |       | XIa   | 31227,06 | 7968,87  | 21475,79 | 2333,80 | 1782,40 |      |
|              |       | XIб   | 31227,06 | 7968,87  | 21475,79 | 2333,80 | 1782,40 |      |
|              |       | XIв   | 31256,40 | 7968,87  | 21505,13 | 2333,80 | 1782,40 |      |
|              |       | XIГ   | 31227,06 | 7968,87  | 21475,79 | 2333,80 | 1782,40 |      |
| 03-02-031-38 | 100 м | VIIIa | 43440,60 | 10396,40 | 30704,85 | 3233,19 | 2339,35 | 940  |
|              |       | VIIIб | 44383,12 | 10396,40 | 31144,28 | 3233,19 | 2842,44 | 80,6 |
|              |       | VIIIв | 45689,96 | 10396,40 | 32458,38 | 3233,19 | 2835,18 |      |
|              |       | VIIIГ | 45689,96 | 10396,40 | 32458,38 | 3233,19 | 2835,18 |      |
|              |       | VIIIe | 44813,20 | 10396,40 | 31581,62 | 3233,19 | 2835,18 |      |
|              |       | VIIIд | 45743,59 | 10396,40 | 32504,75 | 3233,19 | 2842,44 |      |
|              |       | IXa   | 42833,98 | 10396,40 | 29874,46 | 3233,19 | 2563,12 |      |
|              |       | IXб   | 43683,40 | 10396,40 | 30751,22 | 3233,19 | 2535,78 |      |
|              |       | IXв   | 45464,27 | 10396,40 | 32504,75 | 3233,19 | 2563,12 |      |
|              |       | IXГ   | 47442,67 | 11759,40 | 33092,89 | 3653,73 | 2590,38 |      |
|              |       | IXд   | 46119,73 | 10847,60 | 32699,99 | 3372,68 | 2572,14 |      |
|              |       | IXe   | 45464,27 | 10396,40 | 32504,75 | 3233,19 | 2563,12 |      |
|              |       | Xa    | 46413,30 | 10847,60 | 32699,99 | 3372,68 | 2865,71 |      |
|              |       | Xб    | 46413,30 | 10847,60 | 32699,99 | 3372,68 | 2865,71 |      |
|              |       | Xв    | 48339,24 | 11759,40 | 33969,65 | 3653,73 | 2610,19 |      |
|              |       | XГ    | 47016,30 | 10847,60 | 33576,75 | 3372,68 | 2591,95 |      |
|              |       | XIa   | 48421,67 | 11759,40 | 33923,29 | 3653,73 | 2738,98 |      |
|              |       | XIб   | 48421,67 | 11759,40 | 33923,29 | 3653,73 | 2738,98 |      |
|              |       | XIв   | 48468,03 | 11759,40 | 33969,65 | 3653,73 | 2738,98 |      |
|              |       | XIГ   | 48421,67 | 11759,40 | 33923,29 | 3653,73 | 2738,98 |      |
| 03-02-031-39 | 110 м | VIIIa | 46804,54 | 11093,18 | 33179,53 | 3487,11 | 2531,83 | 1003 |
|              |       | VIIIб | 47823,37 | 11093,18 | 33654,18 | 3487,11 | 3076,01 | 88,6 |
|              |       | VIIIв | 49235,07 | 11093,18 | 35073,64 | 3487,11 | 3068,25 |      |
|              |       | VIIIГ | 49235,07 | 11093,18 | 35073,64 | 3487,11 | 3068,25 |      |
|              |       | VIIIe | 48288,02 | 11093,18 | 34126,59 | 3487,11 | 3068,25 |      |
|              |       | VIIIд | 49292,95 | 11093,18 | 35123,76 | 3487,11 | 3076,01 |      |
|              |       | IXa   | 46145,76 | 11093,18 | 32282,58 | 3487,11 | 2770,00 |      |
|              |       | IXб   | 47067,65 | 11093,18 | 33229,64 | 3487,11 | 2744,83 |      |
|              |       | IXв   | 48986,94 | 11093,18 | 35123,76 | 3487,11 | 2770,00 |      |
|              |       | IXГ   | 51108,31 | 12547,53 | 35761,69 | 3940,68 | 2799,09 |      |
|              |       | IXд   | 49689,78 | 11574,62 | 35335,53 | 3637,55 | 2779,63 |      |
|              |       | IXe   | 48986,94 | 11093,18 | 35123,76 | 3487,11 | 2770,00 |      |
|              |       | Xa    | 50014,35 | 11574,62 | 35335,53 | 3637,55 | 3104,20 |      |
|              |       | Xб    | 50014,35 | 11574,62 | 35335,53 | 3637,55 | 3104,20 |      |
|              |       | Xв    | 52082,02 | 12547,53 | 36708,75 | 3940,68 | 2825,74 |      |
|              |       | XГ    | 50663,48 | 11574,62 | 36282,58 | 3637,55 | 2806,28 |      |
|              |       | XIa   | 52168,87 | 12547,53 | 36658,63 | 3940,68 | 2962,71 |      |
|              |       | XIб   | 52168,87 | 12547,53 | 36658,63 | 3940,68 | 2962,71 |      |
|              |       | XIв   | 52218,99 | 12547,53 | 36708,75 | 3940,68 | 2962,71 |      |
|              |       | XIГ   | 52168,87 | 12547,53 | 36658,63 | 3940,68 | 2962,71 |      |
| 03-02-031-40 | 120 м | VIIIa | 49688,97 | 11767,84 | 35258,94 | 3707,17 | 2662,19 | 1064 |
|              |       | VIIIб | 50764,55 | 11767,84 | 35763,38 | 3707,17 | 3233,33 | 93,8 |
|              |       | VIIIв | 52264,85 | 11767,84 | 37271,93 | 3707,17 | 3225,08 |      |
|              |       | VIIIГ | 52264,85 | 11767,84 | 37271,93 | 3707,17 | 3225,08 |      |
|              |       | VIIIe | 51258,36 | 11767,84 | 36265,44 | 3707,17 | 3225,08 |      |
|              |       | VIIIд | 52326,35 | 11767,84 | 37325,18 | 3707,17 | 3233,33 |      |
|              |       | IXa   | 48982,89 | 11767,84 | 34305,70 | 3707,17 | 2909,35 |      |
|              |       | IXб   | 49965,78 | 11767,84 | 35312,19 | 3707,17 | 2885,75 |      |
|              |       | IXв   | 52002,37 | 11767,84 | 37325,18 | 3707,17 | 2909,35 |      |
|              |       | IXГ   | 54253,39 | 13310,64 | 38002,55 | 4189,36 | 2940,20 |      |
|              |       | IXд   | 52748,17 | 12278,56 | 37550,05 | 3867,10 | 2919,56 |      |
|              |       | IXe   | 52002,37 | 11767,84 | 37325,18 | 3707,17 | 2909,35 |      |
|              |       | Xa    | 53092,87 | 12278,56 | 37550,05 | 3867,10 | 3264,26 |      |
|              |       | Xб    | 53092,87 | 12278,56 | 37550,05 | 3867,10 | 3264,26 |      |
|              |       | Xв    | 55291,06 | 13310,64 | 39009,05 | 4189,36 | 2971,37 |      |

| 1            | 2     | 3    | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|-------|------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|              |       | XГ   | 53785,83 | 12278,56 | 38556,54 | 3867,10 | 2950,73 |       |
|              |       | XIа  | 55380,55 | 13310,64 | 38955,80 | 4189,36 | 3114,11 |       |
|              |       | XIб  | 55380,55 | 13310,64 | 38955,80 | 4189,36 | 3114,11 |       |
|              |       | XIв  | 55433,80 | 13310,64 | 39009,05 | 4189,36 | 3114,11 |       |
|              |       | XIГ  | 55380,55 | 13310,64 | 38955,80 | 4189,36 | 3114,11 |       |
| 03-02-031-41 | 130 м | VIIа | 53153,32 | 12486,74 | 37780,68 | 3961,08 | 2885,90 | 1129  |
|              |       | VIIб | 54312,80 | 12486,74 | 38320,89 | 3961,08 | 3505,17 | 103,1 |
|              |       | VIIв | 55919,56 | 12486,74 | 39936,40 | 3961,08 | 3496,42 |       |
|              |       | VIIГ | 55919,56 | 12486,74 | 39936,40 | 3961,08 | 3496,42 |       |
|              |       | VIIе | 54841,70 | 12486,74 | 38858,54 | 3961,08 | 3496,42 |       |
|              |       | VIIд | 55985,38 | 12486,74 | 39993,47 | 3961,08 | 3505,17 |       |
|              |       | IXа  | 52396,81 | 12486,74 | 36759,89 | 3961,08 | 3150,18 |       |
|              |       | IXб  | 53453,53 | 12486,74 | 37837,75 | 3961,08 | 3129,04 |       |
|              |       | IXв  | 55630,39 | 12486,74 | 39993,47 | 3961,08 | 3150,18 |       |
|              |       | IXГ  | 58030,03 | 14123,79 | 40723,31 | 4476,30 | 3182,93 |       |
|              |       | IXд  | 56425,43 | 13028,66 | 40235,75 | 4131,97 | 3161,02 |       |
|              |       | IXе  | 55630,39 | 12486,74 | 39993,47 | 3961,08 | 3150,18 |       |
|              |       | Xа   | 56806,57 | 13028,66 | 40235,75 | 4131,97 | 3542,16 |       |
|              |       | Xб   | 56806,57 | 13028,66 | 40235,75 | 4131,97 | 3542,16 |       |
|              |       | Xв   | 59147,06 | 14123,79 | 41801,17 | 4476,30 | 3222,10 |       |
|              |       | XГ   | 57542,46 | 13028,66 | 41313,61 | 4131,97 | 3200,19 |       |
|              |       | XIа  | 59242,08 | 14123,79 | 41744,10 | 4476,30 | 3374,19 |       |
|              |       | XIб  | 59242,08 | 14123,79 | 41744,10 | 4476,30 | 3374,19 |       |
|              |       | XIв  | 59299,15 | 14123,79 | 41801,17 | 4476,30 | 3374,19 |       |
|              |       | XIГ  | 59242,08 | 14123,79 | 41744,10 | 4476,30 | 3374,19 |       |
| 03-02-031-42 | 140 м | VIIа | 55948,67 | 13150,34 | 39813,03 | 4181,14 | 2985,30 | 1189  |
|              |       | VIIб | 57157,32 | 13150,34 | 40382,49 | 4181,14 | 3624,49 | 107   |
|              |       | VIIв | 58851,08 | 13150,34 | 42085,49 | 4181,14 | 3615,25 |       |
|              |       | VIIГ | 58851,08 | 13150,34 | 42085,49 | 4181,14 | 3615,25 |       |
|              |       | VIIе | 57714,85 | 13150,34 | 40949,26 | 4181,14 | 3615,25 |       |
|              |       | VIIд | 58920,45 | 13150,34 | 42145,62 | 4181,14 | 3624,49 |       |
|              |       | IXа  | 55143,11 | 13150,34 | 38736,94 | 4181,14 | 3255,83 |       |
|              |       | IXб  | 56259,47 | 13150,34 | 39873,17 | 4181,14 | 3235,96 |       |
|              |       | IXв  | 58551,79 | 13150,34 | 42145,62 | 4181,14 | 3255,83 |       |
|              |       | IXГ  | 61076,92 | 14874,39 | 42912,22 | 4724,99 | 3290,31 |       |
|              |       | IXд  | 59388,41 | 13721,06 | 42400,11 | 4361,53 | 3267,24 |       |
|              |       | IXе  | 58551,79 | 13150,34 | 42145,62 | 4181,14 | 3255,83 |       |
|              |       | Xа   | 59784,24 | 13721,06 | 42400,11 | 4361,53 | 3663,07 |       |
|              |       | Xб   | 59784,24 | 13721,06 | 42400,11 | 4361,53 | 3663,07 |       |
|              |       | Xв   | 62255,69 | 14874,39 | 44048,45 | 4724,99 | 3332,85 |       |
|              |       | XГ   | 60567,17 | 13721,06 | 43536,33 | 4361,53 | 3309,78 |       |
|              |       | XIа  | 62352,24 | 14874,39 | 43988,31 | 4724,99 | 3489,54 |       |
|              |       | XIб  | 62352,24 | 14874,39 | 43988,31 | 4724,99 | 3489,54 |       |
|              |       | XIв  | 62412,38 | 14874,39 | 44048,45 | 4724,99 | 3489,54 |       |
|              |       | XIГ  | 62352,24 | 14874,39 | 43988,31 | 4724,99 | 3489,54 |       |
| 03-02-031-43 | 150 м | VIIа | 59514,22 | 13891,36 | 42382,70 | 4435,06 | 3240,16 | 1256  |
|              |       | VIIб | 60814,34 | 13891,36 | 42988,47 | 4435,06 | 3934,51 | 117,7 |
|              |       | VIIв | 62616,20 | 13891,36 | 44800,06 | 4435,06 | 3924,78 |       |
|              |       | VIIГ | 62616,20 | 13891,36 | 44800,06 | 4435,06 | 3924,78 |       |
|              |       | VIIе | 61407,52 | 13891,36 | 43591,38 | 4435,06 | 3924,78 |       |
|              |       | VIIд | 62689,96 | 13891,36 | 44864,09 | 4435,06 | 3934,51 |       |
|              |       | IXа  | 58659,98 | 13891,36 | 41238,05 | 4435,06 | 3530,57 |       |
|              |       | IXб  | 59851,54 | 13891,36 | 42446,73 | 4435,06 | 3513,45 |       |
|              |       | IXв  | 62286,02 | 13891,36 | 44864,09 | 4435,06 | 3530,57 |       |
|              |       | IXГ  | 64965,44 | 15712,56 | 45685,89 | 5011,93 | 3566,99 |       |
|              |       | IXд  | 63173,77 | 14494,24 | 45136,91 | 4626,40 | 3542,62 |       |
|              |       | IXе  | 62286,02 | 13891,36 | 44864,09 | 4435,06 | 3530,57 |       |
|              |       | Xа   | 63611,49 | 14494,24 | 45136,91 | 4626,40 | 3980,34 |       |
|              |       | Xб   | 63611,49 | 14494,24 | 45136,91 | 4626,40 | 3980,34 |       |
|              |       | Xв   | 66225,80 | 15712,56 | 46894,57 | 5011,93 | 3618,67 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | XГ       | 64434,12 | 14494,24 | 46345,58 | 4626,40 | 3594,30 |       |
|              |          | XIa      | 66328,96 | 15712,56 | 46830,54 | 5011,93 | 3785,86 |       |
|              |          | XIб      | 66328,96 | 15712,56 | 46830,54 | 5011,93 | 3785,86 |       |
|              |          | XIв      | 66392,99 | 15712,56 | 46894,57 | 5011,93 | 3785,86 |       |
|              |          | XIг      | 66328,96 | 15712,56 | 46830,54 | 5011,93 | 3785,86 |       |
| 03-02-031-44 | 160 м    | VIIIa    | 62060,33 | 14543,90 | 44212,20 | 4638,19 | 3304,23 | 1315  |
|              |          | VIIIб    | 63398,81 | 14543,90 | 44844,44 | 4638,19 | 4010,47 | 120   |
|              |          | VIIIв    | 65279,34 | 14543,90 | 46735,20 | 4638,19 | 4000,24 |       |
|              |          | VIIIг    | 65279,34 | 14543,90 | 46735,20 | 4638,19 | 4000,24 |       |
|              |          | VIIIе    | 64017,84 | 14543,90 | 45473,70 | 4638,19 | 4000,24 |       |
|              |          | VIIIд    | 65356,35 | 14543,90 | 46801,98 | 4638,19 | 4010,47 |       |
|              |          | IXa      | 61159,11 | 14543,90 | 43017,48 | 4638,19 | 3597,73 |       |
|              |          | IXб      | 62404,45 | 14543,90 | 44278,98 | 4638,19 | 3581,57 |       |
|              |          | IXв      | 64943,61 | 14543,90 | 46801,98 | 4638,19 | 3597,73 |       |
|              |          | IXг      | 67741,57 | 16450,65 | 47655,06 | 5241,48 | 3635,86 |       |
|              |          | IXд      | 65870,63 | 15175,10 | 47085,18 | 4838,29 | 3610,35 |       |
|              |          | IXе      | 64943,61 | 14543,90 | 46801,98 | 4638,19 | 3597,73 |       |
|              |          | Xa       | 66316,83 | 15175,10 | 47085,18 | 4838,29 | 4056,55 |       |
|              |          | Xб       | 66316,83 | 15175,10 | 47085,18 | 4838,29 | 4056,55 |       |
|              |          | Xв       | 69056,82 | 16450,65 | 48916,56 | 5241,48 | 3689,61 |       |
|              |          | Xг       | 67185,88 | 15175,10 | 48346,68 | 4838,29 | 3664,10 |       |
|              |          | XIa      | 69160,53 | 16450,65 | 48849,78 | 5241,48 | 3860,10 |       |
| XIб          | 69160,53 | 16450,65 | 48849,78 | 5241,48  | 3860,10  |         |         |       |
| XIв          | 69227,31 | 16450,65 | 48916,56 | 5241,48  | 3860,10  |         |         |       |
| XIг          | 69160,53 | 16450,65 | 48849,78 | 5241,48  | 3860,10  |         |         |       |
| 03-02-031-45 | 170 м    | VIIIa    | 65190,50 | 15240,68 | 46484,01 | 4875,18 | 3465,81 | 1378  |
|              |          | VIIIб    | 66595,43 | 15240,68 | 47148,71 | 4875,18 | 4206,04 | 126,5 |
|              |          | VIIIв    | 68572,52 | 15240,68 | 49136,51 | 4875,18 | 4195,33 |       |
|              |          | VIIIг    | 68572,52 | 15240,68 | 49136,51 | 4875,18 | 4195,33 |       |
|              |          | VIIIе    | 67246,27 | 15240,68 | 47810,26 | 4875,18 | 4195,33 |       |
|              |          | VIIIд    | 68653,44 | 15240,68 | 49206,72 | 4875,18 | 4206,04 |       |
|              |          | IXa      | 64239,69 | 15240,68 | 45227,98 | 4875,18 | 3771,03 |       |
|              |          | IXб      | 65551,63 | 15240,68 | 46554,23 | 4875,18 | 3756,72 |       |
|              |          | IXв      | 68218,43 | 15240,68 | 49206,72 | 4875,18 | 3771,03 |       |
|              |          | IXг      | 71153,90 | 17238,78 | 50104,12 | 5509,30 | 3811,00 |       |
|              |          | IXд      | 69191,01 | 15902,12 | 49504,63 | 5085,50 | 3784,26 |       |
|              |          | IXе      | 68218,43 | 15240,68 | 49206,72 | 4875,18 | 3771,03 |       |
|              |          | Xa       | 69662,77 | 15902,12 | 49504,63 | 5085,50 | 4256,02 |       |
|              |          | Xб       | 69662,77 | 15902,12 | 49504,63 | 5085,50 | 4256,02 |       |
|              |          | Xв       | 72539,57 | 17238,78 | 51430,37 | 5509,30 | 3870,42 |       |
|              |          | Xг       | 70576,68 | 15902,12 | 50830,88 | 5085,50 | 3843,68 |       |
|              |          | XIa      | 72646,78 | 17238,78 | 51360,15 | 5509,30 | 4047,85 |       |
| XIб          | 72646,78 | 17238,78 | 51360,15 | 5509,30  | 4047,85  |         |         |       |
| XIв          | 72717,00 | 17238,78 | 51430,37 | 5509,30  | 4047,85  |         |         |       |
| XIг          | 72646,78 | 17238,78 | 51360,15 | 5509,30  | 4047,85  |         |         |       |
| 03-02-031-46 | 180 м    | VIIIa    | 68317,28 | 15937,46 | 48756,70 | 5112,17 | 3623,12 | 1441  |
|              |          | VIIIб    | 69787,71 | 15937,46 | 49453,86 | 5112,17 | 4396,39 | 133   |
|              |          | VIIIв    | 71861,37 | 15937,46 | 51538,73 | 5112,17 | 4385,18 |       |
|              |          | VIIIг    | 71861,37 | 15937,46 | 51538,73 | 5112,17 | 4385,18 |       |
|              |          | VIIIе    | 70470,36 | 15937,46 | 50147,72 | 5112,17 | 4385,18 |       |
|              |          | VIIIд    | 71946,23 | 15937,46 | 51612,38 | 5112,17 | 4396,39 |       |
|              |          | IXa      | 67316,41 | 15937,46 | 47439,34 | 5112,17 | 3939,61 |       |
|              |          | IXб      | 68694,96 | 15937,46 | 48830,35 | 5112,17 | 3927,15 |       |
|              |          | IXв      | 71489,45 | 15937,46 | 51612,38 | 5112,17 | 3939,61 |       |
|              |          | IXг      | 74562,45 | 18026,91 | 52554,14 | 5777,11 | 3981,40 |       |
|              |          | IXд      | 72507,60 | 16629,14 | 51925,02 | 5332,72 | 3953,44 |       |
|              |          | IXе      | 71489,45 | 15937,46 | 51612,38 | 5112,17 | 3939,61 |       |
|              |          | Xa       | 73004,16 | 16629,14 | 51925,02 | 5332,72 | 4450,00 |       |
|              |          | Xб       | 73004,16 | 16629,14 | 51925,02 | 5332,72 | 4450,00 |       |
| Xв           | 76018,42 | 18026,91 | 53945,16 | 5777,11  | 4046,35  |         |         |       |

| 1            | 2     | 3    | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|-------|------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|              |       | XГ   | 73963,56 | 16629,14 | 53316,03 | 5332,72 | 4018,39 |      |
|              |       | XIа  | 76129,03 | 18026,91 | 53871,51 | 5777,11 | 4230,61 |      |
|              |       | XIб  | 76129,03 | 18026,91 | 53871,51 | 5777,11 | 4230,61 |      |
|              |       | XIв  | 76202,68 | 18026,91 | 53945,16 | 5777,11 | 4230,61 |      |
|              |       | XIг  | 76129,03 | 18026,91 | 53871,51 | 5777,11 | 4230,61 |      |
| 03-02-031-47 | 190 м | VIIа | 71475,46 | 16634,24 | 51047,69 | 5349,15 | 3793,53 | 1504 |
|              |       | VIIб | 73014,58 | 16634,24 | 51777,51 | 5349,15 | 4602,83 | 140  |
|              |       | VIIв | 75185,46 | 16634,24 | 53960,09 | 5349,15 | 4591,13 |      |
|              |       | VIIг | 75185,46 | 16634,24 | 53960,09 | 5349,15 | 4591,13 |      |
|              |       | VIIе | 73729,26 | 16634,24 | 52503,89 | 5349,15 | 4591,13 |      |
|              |       | VIIд | 75274,27 | 16634,24 | 54037,20 | 5349,15 | 4602,83 |      |
|              |       | IXа  | 70425,36 | 16634,24 | 49668,61 | 5349,15 | 4122,51 |      |
|              |       | IXб  | 71871,04 | 16634,24 | 51124,81 | 5349,15 | 4111,99 |      |
|              |       | IXв  | 74793,95 | 16634,24 | 54037,20 | 5349,15 | 4122,51 |      |
|              |       | IXг  | 78005,54 | 18815,04 | 55024,37 | 6044,92 | 4166,13 |      |
|              |       | IXд  | 75858,02 | 17356,16 | 54364,91 | 5579,93 | 4136,95 |      |
|              |       | IXе  | 74793,95 | 16634,24 | 54037,20 | 5349,15 | 4122,51 |      |
|              |       | Xа   | 76381,70 | 17356,16 | 54364,91 | 5579,93 | 4660,63 |      |
|              |       | Xб   | 76381,70 | 17356,16 | 54364,91 | 5579,93 | 4660,63 |      |
|              |       | Xв   | 79532,69 | 18815,04 | 56480,56 | 6044,92 | 4237,09 |      |
|              |       | Xг   | 77385,18 | 17356,16 | 55821,11 | 5579,93 | 4207,91 |      |
|              |       | XIа  | 79647,13 | 18815,04 | 56403,45 | 6044,92 | 4428,64 |      |
|              |       | XIб  | 79647,13 | 18815,04 | 56403,45 | 6044,92 | 4428,64 |      |
|              |       | XIв  | 79724,24 | 18815,04 | 56480,56 | 6044,92 | 4428,64 |      |
|              |       | XIг  | 79647,13 | 18815,04 | 56403,45 | 6044,92 | 4428,64 |      |
| 03-02-031-48 | 200 м | VIIа | 74611,10 | 17308,90 | 53338,68 | 5586,14 | 3963,52 | 1565 |
|              |       | VIIб | 76218,91 | 17308,90 | 54101,17 | 5586,14 | 4808,84 | 147  |
|              |       | VIIв | 78486,99 | 17308,90 | 56381,44 | 5586,14 | 4796,65 |      |
|              |       | VIIг | 78486,99 | 17308,90 | 56381,44 | 5586,14 | 4796,65 |      |
|              |       | VIIе | 76965,61 | 17308,90 | 54860,06 | 5586,14 | 4796,65 |      |
|              |       | VIIд | 78579,76 | 17308,90 | 56462,02 | 5586,14 | 4808,84 |      |
|              |       | IXа  | 73511,75 | 17308,90 | 51897,88 | 5586,14 | 4304,97 |      |
|              |       | IXб  | 75024,56 | 17308,90 | 53419,26 | 5586,14 | 4296,40 |      |
|              |       | IXв  | 78075,89 | 17308,90 | 56462,02 | 5586,14 | 4304,97 |      |
|              |       | IXг  | 81423,09 | 19578,15 | 57494,59 | 6312,74 | 4350,35 |      |
|              |       | IXд  | 79184,89 | 18060,10 | 56804,80 | 5827,14 | 4319,99 |      |
|              |       | IXе  | 78075,89 | 17308,90 | 56462,02 | 5586,14 | 4304,97 |      |
|              |       | Xа   | 79735,69 | 18060,10 | 56804,80 | 5827,14 | 4870,79 |      |
|              |       | Xб   | 79735,69 | 18060,10 | 56804,80 | 5827,14 | 4870,79 |      |
|              |       | Xв   | 83021,44 | 19578,15 | 59015,97 | 6312,74 | 4427,32 |      |
|              |       | Xг   | 80783,24 | 18060,10 | 58326,18 | 5827,14 | 4396,96 |      |
|              |       | XIа  | 83139,72 | 19578,15 | 58935,40 | 6312,74 | 4626,17 |      |
|              |       | XIб  | 83139,72 | 19578,15 | 58935,40 | 6312,74 | 4626,17 |      |
|              |       | XIв  | 83220,29 | 19578,15 | 59015,97 | 6312,74 | 4626,17 |      |
|              |       | XIг  | 83139,72 | 19578,15 | 58935,40 | 6312,74 | 4626,17 |      |

#### Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

**Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения**

Измеритель: 1 шт.

**Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 200 мм, длина конвейера**

|              |     |      |        |        |        |      |      |     |
|--------------|-----|------|--------|--------|--------|------|------|-----|
| 03-02-041-01 | 4 м | VIIа | 430,81 | 299,04 | 124,13 | 6,48 | 7,64 | 28  |
|              |     | VIIб | 432,49 | 299,04 | 125,29 | 6,48 | 8,16 | 0,5 |
|              |     | VIIв | 435,65 | 299,04 | 128,77 | 6,48 | 7,84 |     |
|              |     | VIIг | 435,65 | 299,04 | 128,77 | 6,48 | 7,84 |     |
|              |     | VIIе | 433,33 | 299,04 | 126,45 | 6,48 | 7,84 |     |
|              |     | VIIд | 436,29 | 299,04 | 129,09 | 6,48 | 8,16 |     |
|              |     | IXа  | 428,07 | 299,04 | 122,14 | 6,48 | 6,89 |     |
|              |     | IXб  | 430,70 | 299,04 | 124,45 | 6,48 | 7,21 |     |
|              |     | IXв  | 435,02 | 299,04 | 129,09 | 6,48 | 6,89 |     |
|              |     | IXг  | 477,58 | 338,24 | 131,67 | 7,32 | 7,67 |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4       | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
|              |      | IXд   | 449,30  | 312,20 | 129,95 | 6,76  | 7,15  |       |
|              |      | IXе   | 435,02  | 299,04 | 129,09 | 6,48  | 6,89  |       |
|              |      | Xа    | 449,26  | 312,20 | 129,95 | 6,76  | 7,11  |       |
|              |      | Xб    | 449,26  | 312,20 | 129,95 | 6,76  | 7,11  |       |
|              |      | Xв    | 480,06  | 338,24 | 133,99 | 7,32  | 7,83  |       |
|              |      | Xг    | 451,78  | 312,20 | 132,27 | 6,76  | 7,31  |       |
|              |      | XIа   | 480,64  | 338,24 | 133,66 | 7,32  | 8,74  |       |
|              |      | XIб   | 480,64  | 338,24 | 133,66 | 7,32  | 8,74  |       |
|              |      | XIв   | 480,97  | 338,24 | 133,99 | 7,32  | 8,74  |       |
|              |      | XIг   | 480,64  | 338,24 | 133,66 | 7,32  | 8,74  |       |
| 03-02-041-02 | 8 м  | VIIIа | 636,38  | 445,36 | 180,45 | 9,00  | 10,57 | 41,70 |
|              |      | VIIIб | 638,52  | 445,36 | 182,07 | 9,00  | 11,09 | 0,7   |
|              |      | VIIIв | 643,04  | 445,36 | 186,91 | 9,00  | 10,77 |       |
|              |      | VIIIг | 643,04  | 445,36 | 186,91 | 9,00  | 10,77 |       |
|              |      | VIIIе | 639,81  | 445,36 | 183,68 | 9,00  | 10,77 |       |
|              |      | VIIIд | 643,85  | 445,36 | 187,40 | 9,00  | 11,09 |       |
|              |      | IXа   | 632,89  | 445,36 | 177,71 | 9,00  | 9,82  |       |
|              |      | IXб   | 636,44  | 445,36 | 180,94 | 9,00  | 10,14 |       |
|              |      | IXв   | 642,58  | 445,36 | 187,40 | 9,00  | 9,82  |       |
|              |      | IXг   | 705,72  | 503,74 | 191,00 | 10,17 | 10,98 |       |
|              |      | IXд   | 663,76  | 464,96 | 188,59 | 9,39  | 10,21 |       |
|              |      | IXе   | 642,58  | 445,36 | 187,40 | 9,00  | 9,82  |       |
|              |      | Xа    | 663,72  | 464,96 | 188,59 | 9,39  | 10,17 |       |
|              |      | Xб    | 663,72  | 464,96 | 188,59 | 9,39  | 10,17 |       |
|              |      | Xв    | 709,11  | 503,74 | 194,23 | 10,17 | 11,14 |       |
|              |      | Xг    | 667,15  | 464,96 | 191,82 | 9,39  | 10,37 |       |
|              |      | XIа   | 709,53  | 503,74 | 193,74 | 10,17 | 12,05 |       |
|              |      | XIб   | 709,53  | 503,74 | 193,74 | 10,17 | 12,05 |       |
|              |      | XIв   | 710,02  | 503,74 | 194,23 | 10,17 | 12,05 |       |
|              |      | XIг   | 709,53  | 503,74 | 193,74 | 10,17 | 12,05 |       |
| 03-02-041-03 | 12 м | VIIIа | 887,07  | 635,46 | 237,24 | 11,52 | 14,37 | 59,50 |
|              |      | VIIIб | 889,66  | 635,46 | 239,31 | 11,52 | 14,89 | 0,9   |
|              |      | VIIIв | 895,55  | 635,46 | 245,52 | 11,52 | 14,57 |       |
|              |      | VIIIг | 895,55  | 635,46 | 245,52 | 11,52 | 14,57 |       |
|              |      | VIIIе | 891,41  | 635,46 | 241,38 | 11,52 | 14,57 |       |
|              |      | VIIIд | 896,52  | 635,46 | 246,17 | 11,52 | 14,89 |       |
|              |      | IXа   | 882,82  | 635,46 | 233,74 | 11,52 | 13,62 |       |
|              |      | IXб   | 887,29  | 635,46 | 237,89 | 11,52 | 13,94 |       |
|              |      | IXв   | 895,25  | 635,46 | 246,17 | 11,52 | 13,62 |       |
|              |      | IXг   | 984,85  | 718,76 | 250,80 | 13,02 | 15,29 |       |
|              |      | IXд   | 925,32  | 663,43 | 247,71 | 12,02 | 14,18 |       |
|              |      | IXе   | 895,25  | 635,46 | 246,17 | 11,52 | 13,62 |       |
|              |      | Xа    | 925,28  | 663,43 | 247,71 | 12,02 | 14,14 |       |
|              |      | Xб    | 925,28  | 663,43 | 247,71 | 12,02 | 14,14 |       |
|              |      | Xв    | 989,15  | 718,76 | 254,94 | 13,02 | 15,45 |       |
|              |      | Xг    | 929,62  | 663,43 | 251,85 | 12,02 | 14,34 |       |
|              |      | XIа   | 989,41  | 718,76 | 254,29 | 13,02 | 16,36 |       |
|              |      | XIб   | 989,41  | 718,76 | 254,29 | 13,02 | 16,36 |       |
|              |      | XIв   | 990,06  | 718,76 | 254,94 | 13,02 | 16,36 |       |
|              |      | XIг   | 989,41  | 718,76 | 254,29 | 13,02 | 16,36 |       |
| 03-02-041-04 | 16 м | VIIIа | 1096,88 | 797,53 | 281,74 | 13,15 | 17,61 | 72,90 |
|              |      | VIIIб | 1099,77 | 797,53 | 284,11 | 13,15 | 18,13 | 1,1   |
|              |      | VIIIв | 1106,55 | 797,53 | 291,21 | 13,15 | 17,81 |       |
|              |      | VIIIг | 1106,55 | 797,53 | 291,21 | 13,15 | 17,81 |       |
|              |      | VIIIе | 1101,81 | 797,53 | 286,47 | 13,15 | 17,81 |       |
|              |      | VIIIд | 1107,66 | 797,53 | 292,00 | 13,15 | 18,13 |       |
|              |      | IXа   | 1092,19 | 797,53 | 277,80 | 13,15 | 16,86 |       |
|              |      | IXб   | 1097,24 | 797,53 | 282,53 | 13,15 | 17,18 |       |
|              |      | IXв   | 1106,39 | 797,53 | 292,00 | 13,15 | 16,86 |       |
|              |      | IXг   | 1217,25 | 901,04 | 297,28 | 14,86 | 18,93 |       |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXд     | 1143,09 | 831,79  | 293,75 | 13,71 | 17,55 |       |
|              |         | IXе     | 1106,39 | 797,53  | 292,00 | 13,15 | 16,86 |       |
|              |         | Xa      | 1143,05 | 831,79  | 293,75 | 13,71 | 17,51 |       |
|              |         | Xб      | 1143,05 | 831,79  | 293,75 | 13,71 | 17,51 |       |
|              |         | Xв      | 1222,14 | 901,04  | 302,01 | 14,86 | 19,09 |       |
|              |         | Xг      | 1147,98 | 831,79  | 298,48 | 13,71 | 17,71 |       |
|              |         | XIa     | 1222,26 | 901,04  | 301,22 | 14,86 | 20,00 |       |
|              |         | XIб     | 1222,26 | 901,04  | 301,22 | 14,86 | 20,00 |       |
|              |         | XIв     | 1223,05 | 901,04  | 302,01 | 14,86 | 20,00 |       |
|              |         | XIг     | 1222,26 | 901,04  | 301,22 | 14,86 | 20,00 |       |
| 03-02-041-05 | 20 м    | VIIIa   | 1365,12 | 1006,48 | 336,66 | 15,64 | 21,98 | 92    |
|              |         | VIIIб   | 1368,51 | 1006,48 | 339,48 | 15,64 | 22,55 | 1,3   |
|              |         | VIIIв   | 1376,58 | 1006,48 | 347,90 | 15,64 | 22,20 |       |
|              |         | VIIIг   | 1376,58 | 1006,48 | 347,90 | 15,64 | 22,20 |       |
|              |         | VIIIе   | 1370,96 | 1006,48 | 342,28 | 15,64 | 22,20 |       |
|              |         | VIIIд   | 1377,87 | 1006,48 | 348,84 | 15,64 | 22,55 |       |
|              |         | IXa     | 1359,62 | 1006,48 | 332,00 | 15,64 | 21,14 |       |
|              |         | IXб     | 1365,58 | 1006,48 | 337,61 | 15,64 | 21,49 |       |
|              |         | IXв     | 1376,46 | 1006,48 | 348,84 | 15,64 | 21,14 |       |
|              |         | IXг     | 1515,96 | 1137,12 | 355,09 | 17,66 | 23,75 |       |
|              |         | IXд     | 1422,64 | 1049,72 | 350,92 | 16,30 | 22,00 |       |
|              |         | IXе     | 1376,46 | 1006,48 | 348,84 | 15,64 | 21,14 |       |
|              |         | Xa      | 1422,60 | 1049,72 | 350,92 | 16,30 | 21,96 |       |
|              |         | Xб      | 1422,60 | 1049,72 | 350,92 | 16,30 | 21,96 |       |
|              |         | Xв      | 1521,75 | 1137,12 | 360,70 | 17,66 | 23,93 |       |
|              |         | Xг      | 1428,43 | 1049,72 | 356,53 | 16,30 | 22,18 |       |
|              |         | XIa     | 1521,82 | 1137,12 | 359,76 | 17,66 | 24,94 |       |
|              |         | XIб     | 1521,82 | 1137,12 | 359,76 | 17,66 | 24,94 |       |
|              |         | XIв     | 1522,76 | 1137,12 | 360,70 | 17,66 | 24,94 |       |
| XIг          | 1521,82 | 1137,12 | 359,76  | 17,66   | 24,94  |       |       |       |
| 03-02-041-06 | 24 м    | VIIIa   | 1507,12 | 1074,31 | 407,96 | 19,31 | 24,85 | 98,20 |
|              |         | VIIIб   | 1511,63 | 1074,31 | 411,43 | 19,31 | 25,89 | 1,6   |
|              |         | VIIIв   | 1521,40 | 1074,31 | 421,84 | 19,31 | 25,25 |       |
|              |         | VIIIг   | 1521,40 | 1074,31 | 421,84 | 19,31 | 25,25 |       |
|              |         | VIIIе   | 1514,46 | 1074,31 | 414,90 | 19,31 | 25,25 |       |
|              |         | VIIIд   | 1523,17 | 1074,31 | 422,97 | 19,31 | 25,89 |       |
|              |         | IXa     | 1499,79 | 1074,31 | 402,15 | 19,31 | 23,33 |       |
|              |         | IXб     | 1507,37 | 1074,31 | 409,09 | 19,31 | 23,97 |       |
|              |         | IXв     | 1520,61 | 1074,31 | 422,97 | 19,31 | 23,33 |       |
|              |         | IXг     | 1670,56 | 1213,75 | 430,69 | 21,82 | 26,12 |       |
|              |         | IXд     | 1570,25 | 1120,46 | 425,54 | 20,15 | 24,25 |       |
|              |         | IXе     | 1520,61 | 1074,31 | 422,97 | 19,31 | 23,33 |       |
|              |         | Xa      | 1570,17 | 1120,46 | 425,54 | 20,15 | 24,17 |       |
|              |         | Xб      | 1570,17 | 1120,46 | 425,54 | 20,15 | 24,17 |       |
|              |         | Xв      | 1677,82 | 1213,75 | 437,63 | 21,82 | 26,44 |       |
|              |         | Xг      | 1577,50 | 1120,46 | 432,47 | 20,15 | 24,57 |       |
|              |         | XIa     | 1678,52 | 1213,75 | 436,49 | 21,82 | 28,28 |       |
|              |         | XIб     | 1678,52 | 1213,75 | 436,49 | 21,82 | 28,28 |       |
|              |         | XIв     | 1679,66 | 1213,75 | 437,63 | 21,82 | 28,28 |       |
| XIг          | 1678,52 | 1213,75 | 436,49  | 21,82   | 28,28  |       |       |       |
| 03-02-041-07 | 28 м    | VIIIa   | 1714,29 | 1225,28 | 461,14 | 21,56 | 27,87 | 112   |
|              |         | VIIIб   | 1719,21 | 1225,28 | 465,02 | 21,56 | 28,91 | 1,8   |
|              |         | VIIIв   | 1730,21 | 1225,28 | 476,66 | 21,56 | 28,27 |       |
|              |         | VIIIг   | 1730,21 | 1225,28 | 476,66 | 21,56 | 28,27 |       |
|              |         | VIIIе   | 1722,45 | 1225,28 | 468,90 | 21,56 | 28,27 |       |
|              |         | VIIIд   | 1732,14 | 1225,28 | 477,95 | 21,56 | 28,91 |       |
|              |         | IXa     | 1706,29 | 1225,28 | 454,66 | 21,56 | 26,35 |       |
|              |         | IXб     | 1714,69 | 1225,28 | 462,42 | 21,56 | 26,99 |       |
|              |         | IXв     | 1729,58 | 1225,28 | 477,95 | 21,56 | 26,35 |       |
|              |         | IXг     | 1900,46 | 1384,32 | 486,61 | 24,37 | 29,53 |       |

| 1   | 2    | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|---|------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|   |      | IXд   | 1786,15 | 1277,92 | 480,83 | 22,50 | 27,40 |       |
|   |      | IXе   | 1729,58 | 1225,28 | 477,95 | 21,56 | 26,35 |       |
|   |      | Xa    | 1786,07 | 1277,92 | 480,83 | 22,50 | 27,32 |       |
|   |      | Xб    | 1786,07 | 1277,92 | 480,83 | 22,50 | 27,32 |       |
|   |      | Xв    | 1908,54 | 1384,32 | 494,37 | 24,37 | 29,85 |       |
|   |      | Xг    | 1794,22 | 1277,92 | 488,58 | 22,50 | 27,72 |       |
|   |      | XIa   | 1909,09 | 1384,32 | 493,08 | 24,37 | 31,69 |       |
|   |      | XIб   | 1909,09 | 1384,32 | 493,08 | 24,37 | 31,69 |       |
|   |      | XIв   | 1910,38 | 1384,32 | 494,37 | 24,37 | 31,69 |       |
|   |      | XIг   | 1909,09 | 1384,32 | 493,08 | 24,37 | 31,69 |       |
| <b>Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 300-400 мм, длина конвейера</b> |      |       |         |         |        |       |       |       |
| 03-02-041-08  | 4 м  | VIIIa | 665,19  | 418,18  | 235,63 | 14,43 | 11,38 | 39,60 |
|   |      | VIIIб | 668,72  | 418,18  | 238,22 | 14,43 | 12,32 | 1,2   |
|   |      | VIIIв | 675,88  | 418,18  | 245,96 | 14,43 | 11,74 |       |
|   |      | VIIIг | 675,88  | 418,18  | 245,96 | 14,43 | 11,74 |       |
|   |      | VIIIе | 670,72  | 418,18  | 240,80 | 14,43 | 11,74 |       |
|   |      | VIIIд | 677,00  | 418,18  | 246,50 | 14,43 | 12,32 |       |
|   |      | IXa   | 659,21  | 418,18  | 231,01 | 14,43 | 10,02 |       |
|   |      | IXб   | 664,94  | 418,18  | 236,17 | 14,43 | 10,59 |       |
|   |      | IXв   | 674,70  | 418,18  | 246,50 | 14,43 | 10,02 |       |
|   |      | IXг   | 735,79  | 472,43  | 252,25 | 16,31 | 11,11 |       |
|   |      | IXд   | 695,19  | 436,39  | 248,41 | 15,05 | 10,39 |       |
|   |      | IXе   | 674,70  | 418,18  | 246,50 | 14,43 | 10,02 |       |
|   |      | Xa    | 695,11  | 436,39  | 248,41 | 15,05 | 10,31 |       |
|   |      | Xб    | 695,11  | 436,39  | 248,41 | 15,05 | 10,31 |       |
|   |      | Xв    | 741,23  | 472,43  | 257,41 | 16,31 | 11,39 |       |
|   |      | Xг    | 700,63  | 436,39  | 253,57 | 15,05 | 10,67 |       |
|   |      | XIa   | 742,35  | 472,43  | 256,87 | 16,31 | 13,05 |       |
|   |      | XIб   | 742,35  | 472,43  | 256,87 | 16,31 | 13,05 |       |
|   |      | XIв   | 742,89  | 472,43  | 257,41 | 16,31 | 13,05 |       |
|   |      | XIг   | 742,35  | 472,43  | 256,87 | 16,31 | 13,05 |       |
| 03-02-041-09  | 8 м  | VIIIa | 1000,70 | 616,70  | 367,51 | 22,23 | 16,49 | 58,40 |
|   |      | VIIIб | 1005,98 | 616,70  | 371,50 | 22,23 | 17,78 | 1,9   |
|   |      | VIIIв | 1017,10 | 616,70  | 383,42 | 22,23 | 16,98 |       |
|   |      | VIIIг | 1017,10 | 616,70  | 383,42 | 22,23 | 16,98 |       |
|   |      | VIIIе | 1009,14 | 616,70  | 375,46 | 22,23 | 16,98 |       |
|   |      | VIIIд | 1018,75 | 616,70  | 384,27 | 22,23 | 17,78 |       |
|   |      | IXa   | 991,72  | 616,70  | 360,41 | 22,23 | 14,61 |       |
|   |      | IXб   | 1000,47 | 616,70  | 368,37 | 22,23 | 15,40 |       |
|   |      | IXв   | 1015,58 | 616,70  | 384,27 | 22,23 | 14,61 |       |
|   |      | IXг   | 1106,04 | 696,71  | 393,12 | 25,11 | 16,21 |       |
|   |      | IXд   | 1045,93 | 643,57  | 387,21 | 23,18 | 15,15 |       |
|   |      | IXе   | 1015,58 | 616,70  | 384,27 | 22,23 | 14,61 |       |
|   |      | Xa    | 1045,83 | 643,57  | 387,21 | 23,18 | 15,05 |       |
|   |      | Xб    | 1045,83 | 643,57  | 387,21 | 23,18 | 15,05 |       |
|   |      | Xв    | 1114,38 | 696,71  | 401,07 | 25,11 | 16,60 |       |
|   |      | Xг    | 1054,27 | 643,57  | 395,16 | 23,18 | 15,54 |       |
|   |      | XIa   | 1115,80 | 696,71  | 400,21 | 25,11 | 18,88 |       |
|   |      | XIб   | 1115,80 | 696,71  | 400,21 | 25,11 | 18,88 |       |
|   |      | XIв   | 1116,66 | 696,71  | 401,07 | 25,11 | 18,88 |       |
|   |      | XIг   | 1115,80 | 696,71  | 400,21 | 25,11 | 18,88 |       |
| 03-02-041-10  | 12 м | VIIIa | 1224,57 | 803,62  | 399,21 | 22,34 | 21,74 | 76,10 |
|   |      | VIIIб | 1230,33 | 803,62  | 403,21 | 22,34 | 23,50 | 2,5   |
|   |      | VIIIв | 1241,23 | 803,62  | 415,19 | 22,34 | 22,42 |       |
|   |      | VIIIг | 1241,23 | 803,62  | 415,19 | 22,34 | 22,42 |       |
|   |      | VIIIе | 1233,24 | 803,62  | 407,20 | 22,34 | 22,42 |       |
|   |      | VIIIд | 1243,30 | 803,62  | 416,18 | 22,34 | 23,50 |       |
|   |      | IXa   | 1215,02 | 803,62  | 392,22 | 22,34 | 19,18 |       |
|   |      | IXб   | 1224,08 | 803,62  | 400,20 | 22,34 | 20,26 |       |
|   |      | IXв   | 1238,98 | 803,62  | 416,18 | 22,34 | 19,18 |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXГ     | 1354,18 | 907,87  | 425,04 | 25,25 | 21,27 |       |
|              |         | IXД     | 1277,63 | 838,62  | 419,13 | 23,30 | 19,88 |       |
|              |         | IXЕ     | 1238,98 | 803,62  | 416,18 | 22,34 | 19,18 |       |
|              |         | Ха      | 1277,49 | 838,62  | 419,13 | 23,30 | 19,74 |       |
|              |         | Хб      | 1277,49 | 838,62  | 419,13 | 23,30 | 19,74 |       |
|              |         | Хв      | 1362,70 | 907,87  | 433,02 | 25,25 | 21,81 |       |
|              |         | Хг      | 1286,15 | 838,62  | 427,11 | 23,30 | 20,42 |       |
|              |         | XIa     | 1364,81 | 907,87  | 432,03 | 25,25 | 24,91 |       |
|              |         | XIб     | 1364,81 | 907,87  | 432,03 | 25,25 | 24,91 |       |
|              |         | XIв     | 1365,80 | 907,87  | 433,02 | 25,25 | 24,91 |       |
|              |         | XIг     | 1364,81 | 907,87  | 432,03 | 25,25 | 24,91 |       |
| 03-02-041-11 | 16 м    | VIIIa   | 1558,07 | 1031,64 | 497,48 | 27,49 | 28,95 | 94,30 |
|              |         | VIIIб   | 1565,65 | 1031,64 | 502,49 | 27,49 | 31,52 | 3,1   |
|              |         | VIIIв   | 1579,06 | 1031,64 | 517,48 | 27,49 | 29,94 |       |
|              |         | VIIIг   | 1579,06 | 1031,64 | 517,48 | 27,49 | 29,94 |       |
|              |         | VIIIе   | 1569,06 | 1031,64 | 507,48 | 27,49 | 29,94 |       |
|              |         | VIIIд   | 1581,82 | 1031,64 | 518,66 | 27,49 | 31,52 |       |
|              |         | IXa     | 1545,48 | 1031,64 | 488,66 | 27,49 | 25,18 |       |
|              |         | IXб     | 1557,07 | 1031,64 | 498,66 | 27,49 | 26,77 |       |
|              |         | IXв     | 1575,48 | 1031,64 | 518,66 | 27,49 | 25,18 |       |
|              |         | IXг     | 1722,99 | 1165,55 | 529,58 | 31,08 | 27,86 |       |
|              |         | IXд     | 1624,31 | 1075,96 | 522,28 | 28,69 | 26,07 |       |
|              |         | IXе     | 1575,48 | 1031,64 | 518,66 | 27,49 | 25,18 |       |
|              |         | Ха      | 1624,12 | 1075,96 | 522,28 | 28,69 | 25,88 |       |
|              |         | Хб      | 1624,12 | 1075,96 | 522,28 | 28,69 | 25,88 |       |
|              |         | Хв      | 1733,78 | 1165,55 | 539,57 | 31,08 | 28,66 |       |
|              |         | Хг      | 1635,11 | 1075,96 | 532,28 | 28,69 | 26,87 |       |
|              |         | XIa     | 1737,16 | 1165,55 | 538,40 | 31,08 | 33,21 |       |
|              |         | XIб     | 1737,16 | 1165,55 | 538,40 | 31,08 | 33,21 |       |
|              |         | XIв     | 1738,33 | 1165,55 | 539,57 | 31,08 | 33,21 |       |
| XIг          | 1737,16 | 1165,55 | 538,40  | 31,08   | 33,21  |       |       |       |
| 03-02-041-12 | 20 м    | VIIIa   | 1877,43 | 1236,22 | 608,17 | 33,66 | 33,04 | 113   |
|              |         | VIIIб   | 1886,13 | 1236,22 | 614,30 | 33,66 | 35,61 | 3,8   |
|              |         | VIIIв   | 1902,90 | 1236,22 | 632,65 | 33,66 | 34,03 |       |
|              |         | VIIIг   | 1902,90 | 1236,22 | 632,65 | 33,66 | 34,03 |       |
|              |         | VIIIе   | 1890,66 | 1236,22 | 620,41 | 33,66 | 34,03 |       |
|              |         | VIIIд   | 1905,91 | 1236,22 | 634,08 | 33,66 | 35,61 |       |
|              |         | IXa     | 1862,86 | 1236,22 | 597,37 | 33,66 | 29,27 |       |
|              |         | IXб     | 1876,68 | 1236,22 | 609,60 | 33,66 | 30,86 |       |
|              |         | IXв     | 1899,57 | 1236,22 | 634,08 | 33,66 | 29,27 |       |
|              |         | IXг     | 2076,60 | 1396,68 | 647,44 | 38,04 | 32,48 |       |
|              |         | IXд     | 1958,19 | 1289,33 | 638,52 | 35,11 | 30,34 |       |
|              |         | IXе     | 1899,57 | 1236,22 | 634,08 | 33,66 | 29,27 |       |
|              |         | Ха      | 1958,00 | 1289,33 | 638,52 | 35,11 | 30,15 |       |
|              |         | Хб      | 1958,00 | 1289,33 | 638,52 | 35,11 | 30,15 |       |
|              |         | Хв      | 2089,63 | 1396,68 | 659,67 | 38,04 | 33,28 |       |
|              |         | Хг      | 1971,22 | 1289,33 | 650,75 | 35,11 | 31,14 |       |
|              |         | XIa     | 2092,75 | 1396,68 | 658,24 | 38,04 | 37,83 |       |
|              |         | XIб     | 2092,75 | 1396,68 | 658,24 | 38,04 | 37,83 |       |
|              |         | XIв     | 2094,18 | 1396,68 | 659,67 | 38,04 | 37,83 |       |
| XIг          | 2092,75 | 1396,68 | 658,24  | 38,04   | 37,83  |       |       |       |
| 03-02-041-13 | 24 м    | VIIIa   | 2155,77 | 1433,14 | 685,65 | 32,49 | 36,98 | 131   |
|              |         | VIIIб   | 2165,31 | 1433,14 | 692,62 | 32,49 | 39,55 | 4,4   |
|              |         | VIIIв   | 2184,70 | 1433,14 | 713,59 | 32,49 | 37,97 |       |
|              |         | VIIIг   | 2184,70 | 1433,14 | 713,59 | 32,49 | 37,97 |       |
|              |         | VIIIе   | 2170,71 | 1433,14 | 699,60 | 32,49 | 37,97 |       |
|              |         | VIIIд   | 2187,87 | 1433,14 | 715,18 | 32,49 | 39,55 |       |
|              |         | IXa     | 2139,59 | 1433,14 | 673,24 | 32,49 | 33,21 |       |
|              |         | IXб     | 2155,19 | 1433,14 | 687,25 | 32,49 | 34,80 |       |
| IXв          | 2181,53 | 1433,14 | 715,18  | 32,49   | 33,21  |       |       |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
|   |         | IXГ     | 2385,02 | 1619,16 | 728,93  | 36,70 | 36,93 |       |
|   |         | IXд     | 2248,90 | 1494,71 | 719,75  | 33,88 | 34,44 |       |
|   |         | IXе     | 2181,53 | 1433,14 | 715,18  | 32,49 | 33,21 |       |
|   |         | Xa      | 2248,71 | 1494,71 | 719,75  | 33,88 | 34,25 |       |
|   |         | Xб      | 2248,71 | 1494,71 | 719,75  | 33,88 | 34,25 |       |
|   |         | Xв      | 2399,78 | 1619,16 | 742,89  | 36,70 | 37,73 |       |
|   |         | Xг      | 2263,66 | 1494,71 | 733,71  | 33,88 | 35,24 |       |
|   |         | XIa     | 2402,74 | 1619,16 | 741,30  | 36,70 | 42,28 |       |
|   |         | XIб     | 2402,74 | 1619,16 | 741,30  | 36,70 | 42,28 |       |
|   |         | XIв     | 2404,33 | 1619,16 | 742,89  | 36,70 | 42,28 |       |
|   |         | XIг     | 2402,74 | 1619,16 | 741,30  | 36,70 | 42,28 |       |
| 03-02-041-14  | 28 м    | VIIIa   | 2478,61 | 1630,06 | 804,61  | 38,38 | 43,94 | 149   |
|   |         | VIIIб   | 2490,35 | 1630,06 | 812,84  | 38,38 | 47,45 | 5,2   |
|   |         | VIIIв   | 2512,96 | 1630,06 | 837,61  | 38,38 | 45,29 |       |
|   |         | VIIIг   | 2512,96 | 1630,06 | 837,61  | 38,38 | 45,29 |       |
|   |         | VIIIе   | 2496,43 | 1630,06 | 821,08  | 38,38 | 45,29 |       |
|   |         | VIIIд   | 2516,98 | 1630,06 | 839,47  | 38,38 | 47,45 |       |
|   |         | IXa     | 2458,78 | 1630,06 | 789,91  | 38,38 | 38,81 |       |
|   |         | IXб     | 2477,50 | 1630,06 | 806,47  | 38,38 | 40,97 |       |
|   |         | IXв     | 2508,34 | 1630,06 | 839,47  | 38,38 | 38,81 |       |
|   |         | IXг     | 2740,41 | 1841,64 | 855,73  | 43,36 | 43,04 |       |
|   |         | IXд     | 2585,18 | 1700,09 | 844,88  | 40,03 | 40,21 |       |
|   |         | IXе     | 2508,34 | 1630,06 | 839,47  | 38,38 | 38,81 |       |
|   |         | Xa      | 2584,91 | 1700,09 | 844,88  | 40,03 | 39,94 |       |
|   |         | Xб      | 2584,91 | 1700,09 | 844,88  | 40,03 | 39,94 |       |
|   |         | Xв      | 2757,99 | 1841,64 | 872,23  | 43,36 | 44,12 |       |
| Xг  | 2602,76 | 1700,09 | 861,38  | 40,03   | 41,29   |       |       |       |
| XIa   | 2762,34 | 1841,64 | 870,37  | 43,36   | 50,33   |       |       |       |
| XIб   | 2762,34 | 1841,64 | 870,37  | 43,36   | 50,33   |       |       |       |
| XIв   | 2764,20 | 1841,64 | 872,23  | 43,36   | 50,33   |       |       |       |
| XIг   | 2762,34 | 1841,64 | 870,37  | 43,36   | 50,33   |       |       |       |
| 03-02-041-15  | 36 м    | VIIIa   | 3047,10 | 2023,90 | 966,09  | 45,12 | 57,11 | 185   |
|   |         | VIIIб   | 3061,94 | 2023,90 | 975,78  | 45,12 | 62,26 | 6,1   |
|   |         | VIIIв   | 3087,89 | 2023,90 | 1004,90 | 45,12 | 59,09 |       |
|   |         | VIIIг   | 3087,89 | 2023,90 | 1004,90 | 45,12 | 59,09 |       |
|   |         | VIIIе   | 3068,45 | 2023,90 | 985,46  | 45,12 | 59,09 |       |
|   |         | VIIIд   | 3093,34 | 2023,90 | 1007,18 | 45,12 | 62,26 |       |
|   |         | IXa     | 3022,41 | 2023,90 | 948,92  | 45,12 | 49,59 |       |
|   |         | IXб     | 3045,03 | 2023,90 | 968,37  | 45,12 | 52,76 |       |
|   |         | IXв     | 3080,67 | 2023,90 | 1007,18 | 45,12 | 49,59 |       |
|   |         | IXг     | 3367,68 | 2286,60 | 1026,24 | 51,01 | 54,84 |       |
|   |         | IXд     | 3175,69 | 2110,85 | 1013,51 | 47,06 | 51,33 |       |
|   |         | IXе     | 3080,67 | 2023,90 | 1007,18 | 45,12 | 49,59 |       |
|   |         | Xa      | 3175,29 | 2110,85 | 1013,51 | 47,06 | 50,93 |       |
|   |         | Xб      | 3175,29 | 2110,85 | 1013,51 | 47,06 | 50,93 |       |
|   |         | Xв      | 3388,66 | 2286,60 | 1045,64 | 51,01 | 56,42 |       |
| Xг  | 3196,67 | 2110,85 | 1032,91 | 47,06   | 52,91   |       |       |       |
| XIa   | 3395,49 | 2286,60 | 1043,36 | 51,01   | 65,53   |       |       |       |
| XIб   | 3395,49 | 2286,60 | 1043,36 | 51,01   | 65,53   |       |       |       |
| XIв   | 3397,77 | 2286,60 | 1045,64 | 51,01   | 65,53   |       |       |       |
| XIг   | 3395,49 | 2286,60 | 1043,36 | 51,01   | 65,53   |       |       |       |
| <b>Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта 500-600 мм, длина конвейера</b> |         |         |         |         |         |       |       |       |
| 03-02-041-16  | 4 м     | VIIIa   | 901,46  | 529,73  | 358,12  | 23,08 | 13,61 | 49,60 |
|   |         | VIIIб   | 906,59  | 529,73  | 362,31  | 23,08 | 14,55 | 2,6   |
|   |         | VIIIв   | 918,57  | 529,73  | 374,87  | 23,08 | 13,97 |       |
|   |         | VIIIг   | 918,57  | 529,73  | 374,87  | 23,08 | 13,97 |       |
|   |         | VIIIе   | 910,19  | 529,73  | 366,49  | 23,08 | 13,97 |       |
|   |         | VIIIд   | 919,87  | 529,73  | 375,59  | 23,08 | 14,55 |       |
|   |         | IXa     | 892,44  | 529,73  | 350,46  | 23,08 | 12,25 |       |
|   |         | IXб     | 901,39  | 529,73  | 358,84  | 23,08 | 12,82 |       |

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
|              |         | IXв     | 917,57  | 529,73  | 375,59 | 23,08 | 12,25 |       |
|              |         | IXг     | 997,56  | 599,17  | 384,75 | 26,08 | 13,64 |       |
|              |         | IXд     | 944,39  | 553,04  | 378,63 | 24,07 | 12,72 |       |
|              |         | IXе     | 917,57  | 529,73  | 375,59 | 23,08 | 12,25 |       |
|              |         | Xa      | 944,31  | 553,04  | 378,63 | 24,07 | 12,64 |       |
|              |         | Xб      | 944,31  | 553,04  | 378,63 | 24,07 | 12,64 |       |
|              |         | Xв      | 1006,21 | 599,17  | 393,12 | 26,08 | 13,92 |       |
|              |         | Xг      | 953,05  | 553,04  | 387,01 | 24,07 | 13,00 |       |
|              |         | XIa     | 1007,15 | 599,17  | 392,40 | 26,08 | 15,58 |       |
|              |         | XIб     | 1007,15 | 599,17  | 392,40 | 26,08 | 15,58 |       |
|              |         | XIв     | 1007,87 | 599,17  | 393,12 | 26,08 | 15,58 |       |
|              |         | XIг     | 1007,15 | 599,17  | 392,40 | 26,08 | 15,58 |       |
| 03-02-041-17 | 8 м     | VIIIa   | 1360,49 | 779,64  | 559,59 | 35,45 | 21,26 | 73    |
|              |         | VIIIб   | 1368,70 | 779,64  | 566,04 | 35,45 | 23,02 | 4     |
|              |         | VIIIв   | 1386,93 | 779,64  | 585,35 | 35,45 | 21,94 |       |
|              |         | VIIIг   | 1386,93 | 779,64  | 585,35 | 35,45 | 21,94 |       |
|              |         | VIIIе   | 1374,05 | 779,64  | 572,47 | 35,45 | 21,94 |       |
|              |         | VIIIд   | 1389,16 | 779,64  | 586,50 | 35,45 | 23,02 |       |
|              |         | IXa     | 1346,19 | 779,64  | 547,85 | 35,45 | 18,70 |       |
|              |         | IXб     | 1360,15 | 779,64  | 560,73 | 35,45 | 19,78 |       |
|              |         | IXв     | 1384,84 | 779,64  | 586,50 | 35,45 | 18,70 |       |
|              |         | IXг     | 1503,17 | 881,84  | 600,58 | 40,05 | 20,75 |       |
|              |         | IXд     | 1424,52 | 813,95  | 591,18 | 36,97 | 19,39 |       |
|              |         | IXе     | 1384,84 | 779,64  | 586,50 | 35,45 | 18,70 |       |
|              |         | Xa      | 1424,38 | 813,95  | 591,18 | 36,97 | 19,25 |       |
|              |         | Xб      | 1424,38 | 813,95  | 591,18 | 36,97 | 19,25 |       |
|              |         | Xв      | 1516,59 | 881,84  | 613,46 | 40,05 | 21,29 |       |
|              |         | Xг      | 1437,93 | 813,95  | 604,05 | 36,97 | 19,93 |       |
| XIa          | 1518,54 | 881,84  | 612,31  | 40,05   | 24,39  |       |       |       |
| XIб          | 1518,54 | 881,84  | 612,31  | 40,05   | 24,39  |       |       |       |
| XIв          | 1519,69 | 881,84  | 613,46  | 40,05   | 24,39  |       |       |       |
| XIг          | 1518,54 | 881,84  | 612,31  | 40,05   | 24,39  |       |       |       |
| 03-02-041-18 | 12 м    | VIIIa   | 1757,56 | 1052,43 | 675,76 | 39,74 | 29,37 | 96,20 |
|              |         | VIIIб   | 1767,51 | 1052,43 | 683,14 | 39,74 | 31,94 | 5,4   |
|              |         | VIIIв   | 1788,04 | 1052,43 | 705,25 | 39,74 | 30,36 |       |
|              |         | VIIIг   | 1788,04 | 1052,43 | 705,25 | 39,74 | 30,36 |       |
|              |         | VIIIе   | 1773,29 | 1052,43 | 690,50 | 39,74 | 30,36 |       |
|              |         | VIIIд   | 1791,05 | 1052,43 | 706,68 | 39,74 | 31,94 |       |
|              |         | IXa     | 1740,49 | 1052,43 | 662,46 | 39,74 | 25,60 |       |
|              |         | IXб     | 1756,82 | 1052,43 | 677,20 | 39,74 | 27,19 |       |
|              |         | IXв     | 1784,71 | 1052,43 | 706,68 | 39,74 | 25,60 |       |
|              |         | IXг     | 1940,87 | 1189,03 | 723,51 | 44,89 | 28,33 |       |
|              |         | IXд     | 1836,41 | 1097,64 | 712,27 | 41,45 | 26,50 |       |
|              |         | IXе     | 1784,71 | 1052,43 | 706,68 | 39,74 | 25,60 |       |
|              |         | Xa      | 1836,22 | 1097,64 | 712,27 | 41,45 | 26,31 |       |
|              |         | Xб      | 1836,22 | 1097,64 | 712,27 | 41,45 | 26,31 |       |
|              |         | Xв      | 1956,41 | 1189,03 | 738,25 | 44,89 | 29,13 |       |
|              |         | Xг      | 1851,95 | 1097,64 | 727,01 | 41,45 | 27,30 |       |
| XIa          | 1959,52 | 1189,03 | 736,81  | 44,89   | 33,68  |       |       |       |
| XIб          | 1959,52 | 1189,03 | 736,81  | 44,89   | 33,68  |       |       |       |
| XIв          | 1960,96 | 1189,03 | 738,25  | 44,89   | 33,68  |       |       |       |
| XIг          | 1959,52 | 1189,03 | 736,81  | 44,89   | 33,68  |       |       |       |
| 03-02-041-19 | 16 м    | VIIIa   | 2221,92 | 1301,86 | 877,39 | 38,88 | 42,67 | 119   |
|              |         | VIIIб   | 2237,32 | 1301,86 | 887,64 | 38,88 | 47,82 | 6,6   |
|              |         | VIIIв   | 2264,87 | 1301,86 | 918,36 | 38,88 | 44,65 |       |
|              |         | VIIIг   | 2264,87 | 1301,86 | 918,36 | 38,88 | 44,65 |       |
|              |         | VIIIе   | 2244,37 | 1301,86 | 897,86 | 38,88 | 44,65 |       |
|              |         | VIIIд   | 2269,90 | 1301,86 | 920,22 | 38,88 | 47,82 |       |
|              |         | IXa     | 2195,76 | 1301,86 | 858,75 | 38,88 | 35,15 |       |
| IXб          | 2219,43 | 1301,86 | 879,25  | 38,88   | 38,32  |       |       |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9    |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|------|
|              |         | IXв     | 2257,23 | 1301,86 | 920,22  | 38,88 | 35,15 |      |
|              |         | IXг     | 2447,61 | 1470,84 | 938,24  | 43,93 | 38,53 |      |
|              |         | IXд     | 2320,25 | 1357,79 | 926,19  | 40,56 | 36,27 |      |
|              |         | IXе     | 2257,23 | 1301,86 | 920,22  | 38,88 | 35,15 |      |
|              |         | Ха      | 2319,85 | 1357,79 | 926,19  | 40,56 | 35,87 |      |
|              |         | Хб      | 2319,85 | 1357,79 | 926,19  | 40,56 | 35,87 |      |
|              |         | Хв      | 2469,66 | 1470,84 | 958,71  | 43,93 | 40,11 |      |
|              |         | Хг      | 2342,30 | 1357,79 | 946,66  | 40,56 | 37,85 |      |
|              |         | XIa     | 2476,90 | 1470,84 | 956,84  | 43,93 | 49,22 |      |
|              |         | XIб     | 2476,90 | 1470,84 | 956,84  | 43,93 | 49,22 |      |
|              |         | XIв     | 2478,77 | 1470,84 | 958,71  | 43,93 | 49,22 |      |
|              |         | XIг     | 2476,90 | 1470,84 | 956,84  | 43,93 | 49,22 |      |
| 03-02-041-20 | 20 м    | VIIIa   | 2741,97 | 1564,42 | 1129,63 | 50,70 | 47,92 | 143  |
|              |         | VIIIб   | 2760,49 | 1564,42 | 1143,00 | 50,70 | 53,07 | 8,6  |
|              |         | VIIIв   | 2797,36 | 1564,42 | 1183,04 | 50,70 | 49,90 |      |
|              |         | VIIIг   | 2797,36 | 1564,42 | 1183,04 | 50,70 | 49,90 |      |
|              |         | VIIIе   | 2770,64 | 1564,42 | 1156,32 | 50,70 | 49,90 |      |
|              |         | VIIIд   | 2802,90 | 1564,42 | 1185,41 | 50,70 | 53,07 |      |
|              |         | IXa     | 2710,09 | 1564,42 | 1105,27 | 50,70 | 40,40 |      |
|              |         | IXб     | 2739,98 | 1564,42 | 1131,99 | 50,70 | 43,57 |      |
|              |         | IXв     | 2790,23 | 1564,42 | 1185,41 | 50,70 | 40,40 |      |
|              |         | IXг     | 3020,82 | 1767,48 | 1208,88 | 57,29 | 44,46 |      |
|              |         | IXд     | 2866,56 | 1631,63 | 1193,19 | 52,90 | 41,74 |      |
|              |         | IXе     | 2790,23 | 1564,42 | 1185,41 | 50,70 | 40,40 |      |
|              |         | Ха      | 2866,16 | 1631,63 | 1193,19 | 52,90 | 41,34 |      |
|              |         | Хб      | 2866,16 | 1631,63 | 1193,19 | 52,90 | 41,34 |      |
|              |         | Хв      | 3049,09 | 1767,48 | 1235,57 | 57,29 | 46,04 |      |
|              |         | Хг      | 2894,83 | 1631,63 | 1219,88 | 52,90 | 43,32 |      |
|              |         | XIa     | 3055,83 | 1767,48 | 1233,20 | 57,29 | 55,15 |      |
|              |         | XIб     | 3055,83 | 1767,48 | 1233,20 | 57,29 | 55,15 |      |
| XIв          | 3058,20 | 1767,48 | 1235,57 | 57,29   | 55,15   |       |       |      |
| XIг          | 3055,83 | 1767,48 | 1233,20 | 57,29   | 55,15   |       |       |      |
| 03-02-041-21 | 24 м    | VIIIa   | 3183,56 | 1816,04 | 1308,52 | 58,39 | 59,00 | 166  |
|              |         | VIIIб   | 3205,99 | 1816,04 | 1323,93 | 58,39 | 66,02 | 9,9  |
|              |         | VIIIв   | 3247,81 | 1816,04 | 1370,07 | 58,39 | 61,70 |      |
|              |         | VIIIг   | 3247,81 | 1816,04 | 1370,07 | 58,39 | 61,70 |      |
|              |         | VIIIе   | 3217,01 | 1816,04 | 1339,27 | 58,39 | 61,70 |      |
|              |         | VIIIд   | 3254,88 | 1816,04 | 1372,82 | 58,39 | 66,02 |      |
|              |         | IXa     | 3145,27 | 1816,04 | 1280,49 | 58,39 | 48,74 |      |
|              |         | IXб     | 3180,38 | 1816,04 | 1311,28 | 58,39 | 53,06 |      |
|              |         | IXв     | 3237,60 | 1816,04 | 1372,82 | 58,39 | 48,74 |      |
|              |         | IXг     | 3505,11 | 2051,76 | 1399,89 | 65,97 | 53,46 |      |
|              |         | IXд     | 3326,16 | 1894,06 | 1381,80 | 60,92 | 50,30 |      |
|              |         | IXе     | 3237,60 | 1816,04 | 1372,82 | 58,39 | 48,74 |      |
|              |         | Ха      | 3325,62 | 1894,06 | 1381,80 | 60,92 | 49,76 |      |
|              |         | Хб      | 3325,62 | 1894,06 | 1381,80 | 60,92 | 49,76 |      |
|              |         | Хв      | 3538,02 | 2051,76 | 1430,64 | 65,97 | 55,62 |      |
|              |         | Хг      | 3359,07 | 1894,06 | 1412,55 | 60,92 | 52,46 |      |
|              |         | XIa     | 3547,68 | 2051,76 | 1427,88 | 65,97 | 68,04 |      |
|              |         | XIб     | 3547,68 | 2051,76 | 1427,88 | 65,97 | 68,04 |      |
| XIв          | 3550,44 | 2051,76 | 1430,64 | 65,97   | 68,04   |       |       |      |
| XIг          | 3547,68 | 2051,76 | 1427,88 | 65,97   | 68,04   |       |       |      |
| 03-02-041-22 | 28 м    | VIIIa   | 3647,45 | 2078,60 | 1504,60 | 67,09 | 64,25 | 190  |
|              |         | VIIIб   | 3672,17 | 2078,60 | 1522,30 | 67,09 | 71,27 | 11,4 |
|              |         | VIIIв   | 3720,84 | 2078,60 | 1575,29 | 67,09 | 66,95 |      |
|              |         | VIIIг   | 3720,84 | 2078,60 | 1575,29 | 67,09 | 66,95 |      |
|              |         | VIIIе   | 3685,47 | 2078,60 | 1539,92 | 67,09 | 66,95 |      |
|              |         | VIIIд   | 3728,34 | 2078,60 | 1578,47 | 67,09 | 71,27 |      |
|              |         | IXa     | 3605,00 | 2078,60 | 1472,41 | 67,09 | 53,99 |      |
|              |         | IXб     | 3644,69 | 2078,60 | 1507,78 | 67,09 | 58,31 |      |

| 1  | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|------|
|  |          | IXв     | 3711,06  | 2078,60 | 1578,47  | 67,09   | 53,99   |      |
|  |          | IXг     | 4017,33  | 2348,40 | 1609,54  | 75,81   | 59,39   |      |
|  |          | IXд     | 3812,45  | 2167,90 | 1588,77  | 69,96   | 55,78   |      |
|  |          | IXе     | 3711,06  | 2078,60 | 1578,47  | 67,09   | 53,99   |      |
|  |          | Ха      | 3811,91  | 2167,90 | 1588,77  | 69,96   | 55,24   |      |
|  |          | Хб      | 3811,91  | 2167,90 | 1588,77  | 69,96   | 55,24   |      |
|  |          | Хв      | 4054,81  | 2348,40 | 1644,86  | 75,81   | 61,55   |      |
|  |          | Хг      | 3849,93  | 2167,90 | 1624,09  | 69,96   | 57,94   |      |
|  |          | XIа     | 4064,06  | 2348,40 | 1641,69  | 75,81   | 73,97   |      |
|  |          | XIб     | 4064,06  | 2348,40 | 1641,69  | 75,81   | 73,97   |      |
|  |          | XIв     | 4067,23  | 2348,40 | 1644,86  | 75,81   | 73,97   |      |
|  |          | XIг     | 4064,06  | 2348,40 | 1641,69  | 75,81   | 73,97   |      |
| <b>Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ</b>                                   |          |         |          |         |          |         |         |      |
| <b>Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные</b>       |          |         |          |         |          |         |         |      |
| Измеритель: 1 шт.  |          |         |          |         |          |         |         |      |
| Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора |          |         |          |         |          |         |         |      |
| 03-02-056-01   | 10 м     | VIIIа   | 11447,68 | 3210,57 | 7492,06  | 768,58  | 745,05  | 297  |
|  |          | VIIIб   | 11712,64 | 3210,57 | 7595,32  | 768,58  | 906,75  | 15   |
|  |          | VIIIв   | 12021,94 | 3210,57 | 7904,65  | 768,58  | 906,72  |      |
|  |          | VIIIг   | 12021,94 | 3210,57 | 7904,65  | 768,58  | 906,72  |      |
|  |          | VIIIе   | 11815,40 | 3210,57 | 7698,11  | 768,58  | 906,72  |      |
|  |          | VIIIд   | 12033,76 | 3210,57 | 7916,44  | 768,58  | 906,75  |      |
|  |          | IXа     | 11368,11 | 3210,57 | 7297,30  | 768,58  | 860,24  |      |
|  |          | IXб     | 11524,77 | 3210,57 | 7503,84  | 768,58  | 810,36  |      |
|  |          | IXв     | 11987,25 | 3210,57 | 7916,44  | 768,58  | 860,24  |      |
|  |          | IXг     | 12545,62 | 3629,34 | 8047,66  | 868,55  | 868,62  |      |
|  |          | IXд     | 12173,18 | 3350,16 | 7959,99  | 801,74  | 863,03  |      |
|  |          | IXе     | 11987,25 | 3210,57 | 7916,44  | 768,58  | 860,24  |      |
|  |          | Ха      | 12215,69 | 3350,16 | 7959,99  | 801,74  | 905,54  |      |
|  |          | Хб      | 12211,86 | 3350,16 | 7959,99  | 801,74  | 901,71  |      |
|  |          | Хв      | 12712,76 | 3629,34 | 8253,71  | 868,55  | 829,71  |      |
|  |          | Хг      | 12340,32 | 3350,16 | 8166,04  | 801,74  | 824,12  |      |
|  |          | XIа     | 12758,88 | 3629,34 | 8241,92  | 868,55  | 887,62  |      |
|  |          | XIб     | 12758,88 | 3629,34 | 8241,92  | 868,55  | 887,62  |      |
|  |          | XIв     | 12769,28 | 3629,34 | 8253,71  | 868,55  | 886,23  |      |
| XIг  | 12757,49 | 3629,34 | 8241,92  | 868,55  | 886,23   |         |         |      |
| 03-02-056-02   | 15 м     | VIIIа   | 13396,05 | 3783,50 | 8816,46  | 908,97  | 796,09  | 350  |
|  |          | VIIIб   | 13688,49 | 3783,50 | 8938,14  | 908,97  | 966,85  | 16,7 |
|  |          | VIIIв   | 14052,93 | 3783,50 | 9302,61  | 908,97  | 966,82  |      |
|  |          | VIIIг   | 14052,93 | 3783,50 | 9302,61  | 908,97  | 966,82  |      |
|  |          | VIIIе   | 13809,57 | 3783,50 | 9059,25  | 908,97  | 966,82  |      |
|  |          | VIIIд   | 14066,82 | 3783,50 | 9316,47  | 908,97  | 966,85  |      |
|  |          | IXа     | 13285,24 | 3783,50 | 8586,95  | 908,97  | 914,79  |      |
|  |          | IXб     | 13479,10 | 3783,50 | 8830,32  | 908,97  | 865,28  |      |
|  |          | IXв     | 14014,76 | 3783,50 | 9316,47  | 908,97  | 914,79  |      |
|  |          | IXг     | 14671,13 | 4277,00 | 9469,47  | 1027,20 | 924,66  |      |
|  |          | IXд     | 14233,33 | 3948,00 | 9367,25  | 948,19  | 918,08  |      |
|  |          | IXе     | 14014,76 | 3783,50 | 9316,47  | 908,97  | 914,79  |      |
|  |          | Ха      | 14282,83 | 3948,00 | 9367,25  | 948,19  | 967,58  |      |
|  |          | Хб      | 14279,00 | 3948,00 | 9367,25  | 948,19  | 963,75  |      |
|  |          | Хв      | 14876,49 | 4277,00 | 9712,26  | 1027,20 | 887,23  |      |
|  |          | Хг      | 14438,69 | 3948,00 | 9610,04  | 948,19  | 880,65  |      |
|  |          | XIа     | 14922,06 | 4277,00 | 9698,40  | 1027,20 | 946,66  |      |
|  |          | XIб     | 14922,06 | 4277,00 | 9698,40  | 1027,20 | 946,66  |      |
|  |          | XIв     | 14934,53 | 4277,00 | 9712,26  | 1027,20 | 945,27  |      |
| XIг  | 14920,67 | 4277,00 | 9698,40  | 1027,20 | 945,27   |         |         |      |
| 03-02-056-03   | 20 м     | VIIIа   | 15360,33 | 4367,24 | 10145,75 | 1049,52 | 847,34  | 404  |
|  |          | VIIIб   | 15680,30 | 4367,24 | 10285,90 | 1049,52 | 1027,16 | 18,5 |
|  |          | VIIIв   | 16100,07 | 4367,24 | 10705,70 | 1049,52 | 1027,13 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|------|
|              |          | VIIIг   | 16100,07 | 4367,24 | 10705,70 | 1049,52 | 1027,13 |      |
|              |          | VIIIе   | 15819,76 | 4367,24 | 10425,39 | 1049,52 | 1027,13 |      |
|              |          | VIIIд   | 16116,03 | 4367,24 | 10721,63 | 1049,52 | 1027,16 |      |
|              |          | IXа     | 15218,17 | 4367,24 | 9881,38  | 1049,52 | 969,55  |      |
|              |          | IXб     | 15449,34 | 4367,24 | 10161,69 | 1049,52 | 920,41  |      |
|              |          | IXв     | 16058,42 | 4367,24 | 10721,63 | 1049,52 | 969,55  |      |
|              |          | IXг     | 16814,47 | 4936,88 | 10896,64 | 1186,03 | 980,95  |      |
|              |          | IXд     | 16310,19 | 4557,12 | 10779,72 | 1094,80 | 973,35  |      |
|              |          | IXе     | 16058,42 | 4367,24 | 10721,63 | 1049,52 | 969,55  |      |
|              |          | Xа      | 16366,67 | 4557,12 | 10779,72 | 1094,80 | 1029,83 |      |
|              |          | Xб      | 16362,85 | 4557,12 | 10779,72 | 1094,80 | 1026,01 |      |
|              |          | Xв      | 17058,16 | 4936,88 | 11176,28 | 1186,03 | 945,00  |      |
|              |          | Xг      | 16553,88 | 4557,12 | 11059,36 | 1094,80 | 937,40  |      |
|              |          | XIа     | 17103,16 | 4936,88 | 11160,34 | 1186,03 | 1005,94 |      |
|              |          | XIб     | 17103,16 | 4936,88 | 11160,34 | 1186,03 | 1005,94 |      |
|              |          | XIв     | 17117,71 | 4936,88 | 11176,28 | 1186,03 | 1004,55 |      |
| XIг          | 17101,77 | 4936,88 | 11160,34 | 1186,03 | 1004,55  |         |         |      |
| 03-02-056-04 | 25 м     | VIIIа   | 17325,42 | 4950,98 | 11475,84 | 1190,06 | 898,60  | 458  |
|              |          | VIIIб   | 17672,94 | 4950,98 | 11634,48 | 1190,06 | 1087,48 | 20,3 |
|              |          | VIIIв   | 18148,05 | 4950,98 | 12109,62 | 1190,06 | 1087,45 |      |
|              |          | VIIIг   | 18148,05 | 4950,98 | 12109,62 | 1190,06 | 1087,45 |      |
|              |          | VIIIе   | 17830,79 | 4950,98 | 11792,36 | 1190,06 | 1087,45 |      |
|              |          | VIIIд   | 18166,10 | 4950,98 | 12127,64 | 1190,06 | 1087,48 |      |
|              |          | IXа     | 17151,89 | 4950,98 | 11176,60 | 1190,06 | 1024,31 |      |
|              |          | IXб     | 17420,39 | 4950,98 | 11493,86 | 1190,06 | 975,55  |      |
|              |          | IXв     | 18102,93 | 4950,98 | 12127,64 | 1190,06 | 1024,31 |      |
|              |          | IXг     | 18958,68 | 5596,76 | 12324,69 | 1344,86 | 1037,23 |      |
|              |          | IXд     | 18387,89 | 5166,24 | 12193,04 | 1241,41 | 1028,61 |      |
|              |          | IXе     | 18102,93 | 4950,98 | 12127,64 | 1190,06 | 1024,31 |      |
|              |          | Xа      | 18451,37 | 5166,24 | 12193,04 | 1241,41 | 1092,09 |      |
|              |          | Xб      | 18447,54 | 5166,24 | 12193,04 | 1241,41 | 1088,26 |      |
|              |          | Xв      | 19240,74 | 5596,76 | 12641,21 | 1344,86 | 1002,77 |      |
|              |          | Xг      | 18669,95 | 5166,24 | 12509,56 | 1241,41 | 994,15  |      |
| XIа          | 19285,18 | 5596,76 | 12623,19 | 1344,86 | 1065,23  |         |         |      |
| XIб          | 19285,18 | 5596,76 | 12623,19 | 1344,86 | 1065,23  |         |         |      |
| XIв          | 19301,81 | 5596,76 | 12641,21 | 1344,86 | 1063,84  |         |         |      |
| XIг          | 19283,79 | 5596,76 | 12623,19 | 1344,86 | 1063,84  |         |         |      |
| 03-02-056-05 | 30 м     | VIIIа   | 19289,17 | 5534,72 | 12804,60 | 1330,46 | 949,85  | 512  |
|              |          | VIIIб   | 19664,21 | 5534,72 | 12981,70 | 1330,46 | 1147,79 | 22,1 |
|              |          | VIIIв   | 20194,62 | 5534,72 | 13512,14 | 1330,46 | 1147,76 |      |
|              |          | VIIIг   | 20194,62 | 5534,72 | 13512,14 | 1330,46 | 1147,76 |      |
|              |          | VIIIе   | 19840,43 | 5534,72 | 13157,95 | 1330,46 | 1147,76 |      |
|              |          | VIIIд   | 20214,75 | 5534,72 | 13532,24 | 1330,46 | 1147,79 |      |
|              |          | IXа     | 19084,31 | 5534,72 | 12470,52 | 1330,46 | 1079,07 |      |
|              |          | IXб     | 19390,11 | 5534,72 | 12824,70 | 1330,46 | 1030,69 |      |
|              |          | IXв     | 20146,03 | 5534,72 | 13532,24 | 1330,46 | 1079,07 |      |
|              |          | IXг     | 21101,47 | 6256,64 | 13751,32 | 1503,51 | 1093,51 |      |
|              |          | IXд     | 20464,20 | 5775,36 | 13604,95 | 1387,85 | 1083,89 |      |
|              |          | IXе     | 20146,03 | 5534,72 | 13532,24 | 1330,46 | 1079,07 |      |
|              |          | Xа      | 20534,67 | 5775,36 | 13604,95 | 1387,85 | 1154,36 |      |
|              |          | Xб      | 20530,84 | 5775,36 | 13604,95 | 1387,85 | 1150,53 |      |
|              |          | Xв      | 21421,84 | 6256,64 | 14104,67 | 1503,51 | 1060,53 |      |
|              |          | Xг      | 20784,57 | 5775,36 | 13958,30 | 1387,85 | 1050,91 |      |
| XIа          | 21465,71 | 6256,64 | 14084,57 | 1503,51 | 1124,50  |         |         |      |
| XIб          | 21465,71 | 6256,64 | 14084,57 | 1503,51 | 1124,50  |         |         |      |
| XIв          | 21484,42 | 6256,64 | 14104,67 | 1503,51 | 1123,11  |         |         |      |
| XIг          | 21464,32 | 6256,64 | 14084,57 | 1503,51 | 1123,11  |         |         |      |
| 03-02-056-06 | 35 м     | VIIIа   | 21244,70 | 6118,46 | 14129,53 | 1471,00 | 996,71  | 566  |
|              |          | VIIIб   | 21646,22 | 6118,46 | 14325,06 | 1471,00 | 1202,70 | 23,8 |
|              |          | VIIIв   | 22231,80 | 6118,46 | 14910,66 | 1471,00 | 1202,68 |      |

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|------|
|              |          | VIIIг   | 22231,80 | 6118,46 | 14910,66 | 1471,00 | 1202,68 |      |
|              |          | VIIIе   | 21840,78 | 6118,46 | 14519,64 | 1471,00 | 1202,68 |      |
|              |          | VIIIд   | 22254,00 | 6118,46 | 14932,84 | 1471,00 | 1202,70 |      |
|              |          | IXа     | 21008,20 | 6118,46 | 13760,69 | 1471,00 | 1129,05 |      |
|              |          | IXб     | 21351,17 | 6118,46 | 14151,71 | 1471,00 | 1081,00 |      |
|              |          | IXв     | 22180,35 | 6118,46 | 14932,84 | 1471,00 | 1129,05 |      |
|              |          | IXг     | 23235,20 | 6916,52 | 15173,67 | 1662,34 | 1145,01 |      |
|              |          | IXд     | 22531,62 | 6384,48 | 15012,77 | 1534,46 | 1134,37 |      |
|              |          | IXе     | 22180,35 | 6118,46 | 14932,84 | 1471,00 | 1129,05 |      |
|              |          | Xа      | 22608,30 | 6384,48 | 15012,77 | 1534,46 | 1211,05 |      |
|              |          | Xб      | 22604,47 | 6384,48 | 15012,77 | 1534,46 | 1207,22 |      |
|              |          | Xв      | 23593,65 | 6916,52 | 15563,78 | 1662,34 | 1113,35 |      |
|              |          | Xг      | 22890,07 | 6384,48 | 15402,88 | 1534,46 | 1102,71 |      |
|              |          | XIа     | 23636,80 | 6916,52 | 15541,61 | 1662,34 | 1178,67 |      |
|              |          | XIб     | 23636,80 | 6916,52 | 15541,61 | 1662,34 | 1178,67 |      |
|              |          | XIв     | 23657,58 | 6916,52 | 15563,78 | 1662,34 | 1177,28 |      |
|              |          | XIг     | 23635,41 | 6916,52 | 15541,61 | 1662,34 | 1177,28 |      |
| 03-02-056-07 | 40 м     | VIIIа   | 23419,98 | 6723,82 | 15608,18 | 1621,64 | 1087,98 | 622  |
|              |          | VIIIб   | 23860,06 | 6723,82 | 15824,15 | 1621,64 | 1312,09 | 27,3 |
|              |          | VIIIв   | 24506,90 | 6723,82 | 16471,01 | 1621,64 | 1312,07 |      |
|              |          | VIIIг   | 24506,90 | 6723,82 | 16471,01 | 1621,64 | 1312,07 |      |
|              |          | VIIIе   | 24074,98 | 6723,82 | 16039,09 | 1621,64 | 1312,07 |      |
|              |          | VIIIд   | 24531,40 | 6723,82 | 16495,49 | 1621,64 | 1312,09 |      |
|              |          | IXа     | 23151,90 | 6723,82 | 15200,75 | 1621,64 | 1227,33 |      |
|              |          | IXб     | 23536,51 | 6723,82 | 15632,66 | 1621,64 | 1180,03 |      |
|              |          | IXв     | 24446,64 | 6723,82 | 16495,49 | 1621,64 | 1227,33 |      |
|              |          | IXг     | 25608,92 | 7600,84 | 16763,21 | 1832,57 | 1244,87 |      |
|              |          | IXд     | 24833,68 | 7016,16 | 16584,35 | 1691,60 | 1233,17 |      |
|              |          | IXе     | 24446,64 | 6723,82 | 16495,49 | 1621,64 | 1227,33 |      |
|              |          | Xа      | 24924,34 | 7016,16 | 16584,35 | 1691,60 | 1323,83 |      |
|              |          | Xб      | 24920,52 | 7016,16 | 16584,35 | 1691,60 | 1320,01 |      |
|              |          | Xв      | 26011,15 | 7600,84 | 17194,13 | 1832,57 | 1216,18 |      |
|              |          | Xг      | 25235,90 | 7016,16 | 17015,26 | 1691,60 | 1204,48 |      |
|              |          | XIа     | 26055,01 | 7600,84 | 17169,64 | 1832,57 | 1284,53 |      |
| XIб          | 26055,01 | 7600,84 | 17169,64 | 1832,57 | 1284,53  |         |         |      |
| XIв          | 26078,11 | 7600,84 | 17194,13 | 1832,57 | 1283,14  |         |         |      |
| XIг          | 26053,62 | 7600,84 | 17169,64 | 1832,57 | 1283,14  |         |         |      |

**Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные**

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина 250 мм, высота элеватора

|              |         |         |         |         |         |        |        |      |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-057-01 | 10 м    | VIIIа   | 6115,31 | 1978,23 | 3680,81 | 389,34 | 456,27 | 183  |
|              |         | VIIIб   | 6267,88 | 1978,23 | 3731,46 | 389,34 | 558,19 | 2,63 |
|              |         | VIIIв   | 6418,02 | 1978,23 | 3883,25 | 389,34 | 556,54 |      |
|              |         | VIIIг   | 6418,02 | 1978,23 | 3883,25 | 389,34 | 556,54 |      |
|              |         | VIIIе   | 6316,64 | 1978,23 | 3781,87 | 389,34 | 556,54 |      |
|              |         | VIIIд   | 6425,51 | 1978,23 | 3889,09 | 389,34 | 558,19 |      |
|              |         | IXа     | 6106,94 | 1978,23 | 3585,27 | 389,34 | 543,44 |      |
|              |         | IXб     | 6157,46 | 1978,23 | 3686,64 | 389,34 | 492,59 |      |
|              |         | IXв     | 6410,76 | 1978,23 | 3889,09 | 389,34 | 543,44 |      |
|              |         | IXг     | 6731,79 | 2236,26 | 3946,92 | 439,98 | 548,61 |      |
|              |         | IXд     | 6517,68 | 2064,24 | 3908,28 | 406,13 | 545,16 |      |
|              |         | IXе     | 6410,76 | 1978,23 | 3889,09 | 389,34 | 543,44 |      |
|              |         | Xа      | 6511,83 | 2064,24 | 3908,28 | 406,13 | 539,31 |      |
|              |         | Xб      | 6508,00 | 2064,24 | 3908,28 | 406,13 | 535,48 |      |
|              |         | Xв      | 6784,55 | 2236,26 | 4047,99 | 439,98 | 500,30 |      |
|              |         | Xг      | 6570,44 | 2064,24 | 4009,35 | 406,13 | 496,85 |      |
|              |         | XIа     | 6830,85 | 2236,26 | 4042,15 | 439,98 | 552,44 |      |
| XIб          | 6830,85 | 2236,26 | 4042,15 | 439,98  | 552,44  |        |        |      |
| XIв          | 6835,30 | 2236,26 | 4047,99 | 439,98  | 551,05  |        |        |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|--------------|---------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-057-02 | 15 м    | XIг     | 6829,46  | 2236,26 | 4042,15 | 439,98 | 551,05 |      |
|              |         | VIIIa   | 7442,20  | 2421,44 | 4536,90 | 480,81 | 483,86 | 224  |
|              |         | VIIIб   | 7611,07  | 2421,44 | 4599,47 | 480,81 | 590,16 | 3,33 |
|              |         | VIIIв   | 7796,68  | 2421,44 | 4786,94 | 480,81 | 588,30 |      |
|              |         | VIIIг   | 7796,68  | 2421,44 | 4786,94 | 480,81 | 588,30 |      |
|              |         | VIIIе   | 7671,48  | 2421,44 | 4661,74 | 480,81 | 588,30 |      |
|              |         | VIIIд   | 7805,72  | 2421,44 | 4794,12 | 480,81 | 590,16 |      |
|              |         | IXa     | 7412,40  | 2421,44 | 4418,88 | 480,81 | 572,08 |      |
|              |         | IXб     | 7487,14  | 2421,44 | 4544,08 | 480,81 | 521,62 |      |
|              |         | IXв     | 7787,64  | 2421,44 | 4794,12 | 480,81 | 572,08 |      |
|              |         | IXг     | 8181,42  | 2737,28 | 4865,74 | 543,35 | 578,40 |      |
|              |         | IXд     | 7918,79  | 2526,72 | 4817,89 | 501,55 | 574,18 |      |
|              |         | IXе     | 7787,64  | 2421,44 | 4794,12 | 480,81 | 572,08 |      |
|              |         | Xa      | 7916,02  | 2526,72 | 4817,89 | 501,55 | 571,41 |      |
|              |         | Xб      | 7912,19  | 2526,72 | 4817,89 | 501,55 | 567,58 |      |
|              |         | Xв      | 8258,72  | 2737,28 | 4990,58 | 543,35 | 530,86 |      |
|              |         | Xг      | 7996,09  | 2526,72 | 4942,73 | 501,55 | 526,64 |      |
|              |         | XIa     | 8304,97  | 2737,28 | 4983,40 | 543,35 | 584,29 |      |
|              |         | XIб     | 8304,97  | 2737,28 | 4983,40 | 543,35 | 584,29 |      |
|              |         | XIв     | 8310,76  | 2737,28 | 4990,58 | 543,35 | 582,90 |      |
| XIг          | 8303,58 | 2737,28 | 4983,40  | 543,35  | 582,90  |        |        |      |
| 03-02-057-03 | 20 м    | VIIIa   | 8761,01  | 2853,84 | 5396,02 | 572,13 | 511,15 |      |
|              |         | VIIIб   | 8946,17  | 2853,84 | 5470,53 | 572,13 | 621,80 | 4,1  |
|              |         | VIIIв   | 9167,36  | 2853,84 | 5693,78 | 572,13 | 619,74 |      |
|              |         | VIIIг   | 9167,36  | 2853,84 | 5693,78 | 572,13 | 619,74 |      |
|              |         | VIIIе   | 9018,27  | 2853,84 | 5544,69 | 572,13 | 619,74 |      |
|              |         | VIIIд   | 9177,95  | 2853,84 | 5702,31 | 572,13 | 621,80 |      |
|              |         | IXa     | 8709,75  | 2853,84 | 5255,45 | 572,13 | 600,46 |      |
|              |         | IXб     | 8808,74  | 2853,84 | 5404,54 | 572,13 | 550,36 |      |
|              |         | IXв     | 9156,61  | 2853,84 | 5702,31 | 572,13 | 600,46 |      |
|              |         | IXг     | 9621,92  | 3226,08 | 5787,94 | 646,54 | 607,90 |      |
|              |         | IXд     | 9311,58  | 2977,92 | 5730,72 | 596,81 | 602,94 |      |
|              |         | IXе     | 9156,61  | 2853,84 | 5702,31 | 572,13 | 600,46 |      |
|              |         | Xa      | 9311,89  | 2977,92 | 5730,72 | 596,81 | 603,25 |      |
|              |         | Xб      | 9308,06  | 2977,92 | 5730,72 | 596,81 | 599,42 |      |
|              |         | Xв      | 9723,80  | 3226,08 | 5936,61 | 646,54 | 561,11 |      |
|              |         | Xг      | 9413,47  | 2977,92 | 5879,40 | 596,81 | 556,15 |      |
|              |         | XIa     | 9769,97  | 3226,08 | 5928,09 | 646,54 | 615,80 |      |
|              |         | XIб     | 9769,97  | 3226,08 | 5928,09 | 646,54 | 615,80 |      |
|              |         | XIв     | 9777,09  | 3226,08 | 5936,61 | 646,54 | 614,40 |      |
|              |         | XIг     | 9768,57  | 3226,08 | 5928,09 | 646,54 | 614,40 |      |
| 03-02-057-04 | 25 м    | VIIIa   | 10097,49 | 3286,24 | 6272,77 | 665,31 | 538,48 |      |
|              |         | VIIIб   | 10299,21 | 3286,24 | 6359,48 | 665,31 | 653,49 | 4,9  |
|              |         | VIIIв   | 10556,69 | 3286,24 | 6619,23 | 665,31 | 651,22 |      |
|              |         | VIIIг   | 10556,69 | 3286,24 | 6619,23 | 665,31 | 651,22 |      |
|              |         | VIIIе   | 10383,23 | 3286,24 | 6445,77 | 665,31 | 651,22 |      |
|              |         | VIIIд   | 10568,86 | 3286,24 | 6629,13 | 665,31 | 653,49 |      |
|              |         | IXa     | 10024,28 | 3286,24 | 6109,20 | 665,31 | 628,84 |      |
|              |         | IXб     | 10148,03 | 3286,24 | 6282,67 | 665,31 | 579,12 |      |
|              |         | IXв     | 10544,21 | 3286,24 | 6629,13 | 665,31 | 628,84 |      |
|              |         | IXг     | 11081,36 | 3714,88 | 6729,06 | 751,84 | 637,42 |      |
|              |         | IXд     | 10723,11 | 3429,12 | 6662,29 | 694,01 | 631,70 |      |
|              |         | IXе     | 10544,21 | 3286,24 | 6629,13 | 665,31 | 628,84 |      |
|              |         | Xa      | 10726,51 | 3429,12 | 6662,29 | 694,01 | 635,10 |      |
|              |         | Xб      | 10722,68 | 3429,12 | 6662,29 | 694,01 | 631,27 |      |
|              |         | Xв      | 11208,34 | 3714,88 | 6902,06 | 751,84 | 591,40 |      |
|              |         | Xг      | 10850,09 | 3429,12 | 6835,29 | 694,01 | 585,68 |      |
|              |         | XIa     | 11254,40 | 3714,88 | 6892,16 | 751,84 | 647,36 |      |
|              |         | XIб     | 11254,40 | 3714,88 | 6892,16 | 751,84 | 647,36 |      |
|              |         | XIв     | 11262,91 | 3714,88 | 6902,06 | 751,84 | 645,97 |      |

| 1   | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7      | 8      | 9    |
|---|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-02-057-05  | 30 м     | XIг     | 11253,01 | 3714,88 | 6892,16 | 751,84 | 645,97 |      |
|   |          | VIIIa   | 11377,57 | 3707,83 | 7108,50 | 754,91 | 561,24 | 343  |
|   |          | VIIIб   | 11594,30 | 3707,83 | 7206,84 | 754,91 | 679,63 | 5,5  |
|   |          | VIIIв   | 11886,41 | 3707,83 | 7501,44 | 754,91 | 677,14 |      |
|   |          | VIIIг   | 11886,41 | 3707,83 | 7501,44 | 754,91 | 677,14 |      |
|   |          | VIIIе   | 11689,68 | 3707,83 | 7304,71 | 754,91 | 677,14 |      |
|   |          | VIIIд   | 11900,11 | 3707,83 | 7512,65 | 754,91 | 679,63 |      |
|   |          | IXа     | 11283,08 | 3707,83 | 6922,98 | 754,91 | 652,27 |      |
|   |          | IXб     | 11430,43 | 3707,83 | 7119,71 | 754,91 | 602,89 |      |
|   |          | IXв     | 11872,75 | 3707,83 | 7512,65 | 754,91 | 652,27 |      |
|   |          | IXг     | 12479,27 | 4191,46 | 7625,87 | 853,11 | 661,94 |      |
|   |          | IXд     | 12074,75 | 3869,04 | 7550,22 | 787,48 | 655,49 |      |
|   |          | IXе     | 11872,75 | 3707,83 | 7512,65 | 754,91 | 652,27 |      |
|   |          | Xа      | 12080,44 | 3869,04 | 7550,22 | 787,48 | 661,18 |      |
|   |          | Xб      | 12076,62 | 3869,04 | 7550,22 | 787,48 | 657,36 |      |
|   |          | Xв      | 12630,05 | 4191,46 | 7822,07 | 853,11 | 616,52 |      |
|   |          | Xг      | 12225,53 | 3869,04 | 7746,42 | 787,48 | 610,07 |      |
|   |          | XIa     | 12675,93 | 4191,46 | 7810,87 | 853,11 | 673,60 |      |
|   |          | XIб     | 12675,93 | 4191,46 | 7810,87 | 853,11 | 673,60 |      |
|   |          | XIв     | 12685,74 | 4191,46 | 7822,07 | 853,11 | 672,21 |      |
| XIг   | 12674,54 | 4191,46 | 7810,87  | 853,11  | 672,21  |        |        |      |
| <b>Элеватор ковшовый ценной вертикальный, ширина 320 мм, высота элеватора</b> |          |         |          |         |         |        |        |      |
| 03-02-057-06  | 10 м     | VIIIa   | 7314,25  | 2313,34 | 4490,92 | 470,56 | 509,99 | 214  |
|   |          | VIIIб   | 7489,41  | 2313,34 | 4552,80 | 470,56 | 623,27 | 4,45 |
|   |          | VIIIв   | 7671,75  | 2313,34 | 4738,20 | 470,56 | 620,21 |      |
|   |          | VIIIг   | 7671,75  | 2313,34 | 4738,20 | 470,56 | 620,21 |      |
|   |          | VIIIе   | 7547,94  | 2313,34 | 4614,39 | 470,56 | 620,21 |      |
|   |          | VIIIд   | 7681,91  | 2313,34 | 4745,30 | 470,56 | 623,27 |      |
|   |          | IXа     | 7284,86  | 2313,34 | 4374,21 | 470,56 | 597,31 |      |
|   |          | IXб     | 7359,61  | 2313,34 | 4498,02 | 470,56 | 548,25 |      |
|   |          | IXв     | 7655,95  | 2313,34 | 4745,30 | 470,56 | 597,31 |      |
|   |          | IXг     | 8037,08  | 2615,08 | 4818,66 | 531,77 | 603,34 |      |
|   |          | IXд     | 7782,88  | 2413,92 | 4769,64 | 490,86 | 599,32 |      |
|   |          | IXе     | 7655,95  | 2313,34 | 4745,30 | 470,56 | 597,31 |      |
|   |          | Xа      | 7783,84  | 2413,92 | 4769,64 | 490,86 | 600,28 |      |
|   |          | Xб      | 7780,01  | 2413,92 | 4769,64 | 490,86 | 596,45 |      |
|   |          | Xв      | 8114,43  | 2615,08 | 4942,13 | 531,77 | 557,22 |      |
|   |          | Xг      | 7860,23  | 2413,92 | 4893,11 | 490,86 | 553,20 |      |
|   |          | XIa     | 8165,06  | 2615,08 | 4935,03 | 531,77 | 614,95 |      |
|   |          | XIб     | 8165,06  | 2615,08 | 4935,03 | 531,77 | 614,95 |      |
|   |          | XIв     | 8170,76  | 2615,08 | 4942,13 | 531,77 | 613,55 |      |
|   |          | XIг     | 8163,66  | 2615,08 | 4935,03 | 531,77 | 613,55 |      |
| 03-02-057-07  | 15 м     | VIIIa   | 8986,23  | 2886,27 | 5550,02 | 582,38 | 549,94 | 267  |
|   |          | VIIIб   | 9182,79  | 2886,27 | 5626,61 | 582,38 | 669,91 | 5,55 |
|   |          | VIIIв   | 9408,78  | 2886,27 | 5856,06 | 582,38 | 666,45 |      |
|   |          | VIIIг   | 9408,78  | 2886,27 | 5856,06 | 582,38 | 666,45 |      |
|   |          | VIIIе   | 9255,55  | 2886,27 | 5702,83 | 582,38 | 666,45 |      |
|   |          | VIIIд   | 9421,00  | 2886,27 | 5864,82 | 582,38 | 669,91 |      |
|   |          | IXа     | 8930,46  | 2886,27 | 5405,55 | 582,38 | 638,64 |      |
|   |          | IXб     | 9035,28  | 2886,27 | 5558,77 | 582,38 | 590,24 |      |
|   |          | IXв     | 9389,73  | 2886,27 | 5864,82 | 582,38 | 638,64 |      |
|   |          | IXг     | 9864,64  | 3262,74 | 5955,74 | 658,13 | 646,16 |      |
|   |          | IXд     | 9547,90  | 3011,76 | 5894,99 | 607,50 | 641,15 |      |
|   |          | IXе     | 9389,73  | 2886,27 | 5864,82 | 582,38 | 638,64 |      |
|   |          | Xа      | 9553,48  | 3011,76 | 5894,99 | 607,50 | 646,73 |      |
|   |          | Xб      | 9549,65  | 3011,76 | 5894,99 | 607,50 | 642,90 |      |
|   |          | Xв      | 9972,53  | 3262,74 | 6108,56 | 658,13 | 601,23 |      |
|   |          | Xг      | 9655,79  | 3011,76 | 6047,81 | 607,50 | 596,22 |      |
|   |          | XIa     | 10023,66 | 3262,74 | 6099,80 | 658,13 | 661,12 |      |
|   |          | XIб     | 10023,66 | 3262,74 | 6099,80 | 658,13 | 661,12 |      |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6       | 7       | 8      | 9    |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|------|
| 03-02-057-08 | 20 м     | XIв     | 10031,03 | 3262,74 | 6108,56 | 658,13  | 659,73 | 312  |
|              |          | XIг     | 10022,27 | 3262,74 | 6099,80 | 658,13  | 659,73 |      |
|              |          | VIIIa   | 10592,13 | 3372,72 | 6631,27 | 695,74  | 588,14 | 6,85 |
|              |          | VIIIб   | 10810,41 | 3372,72 | 6722,88 | 695,74  | 714,81 |      |
|              |          | VIIIв   | 11080,95 | 3372,72 | 6997,29 | 695,74  | 710,94 |      |
|              |          | VIIIг   | 11080,95 | 3372,72 | 6997,29 | 695,74  | 710,94 |      |
|              |          | VIIIе   | 10897,70 | 3372,72 | 6814,04 | 695,74  | 710,94 |      |
|              |          | VIIIд   | 11095,27 | 3372,72 | 7007,74 | 695,74  | 714,81 |      |
|              |          | IXa     | 10509,44 | 3372,72 | 6458,48 | 695,74  | 678,24 |      |
|              |          | IXб     | 10644,92 | 3372,72 | 6641,72 | 695,74  | 630,48 |      |
|              |          | IXв     | 11058,70 | 3372,72 | 7007,74 | 695,74  | 678,24 |      |
|              |          | IXг     | 11616,66 | 3812,64 | 7116,98 | 786,24  | 687,04 |      |
|              |          | IXд     | 11244,53 | 3519,36 | 7043,99 | 725,76  | 681,18 |      |
|              |          | IXе     | 11058,70 | 3372,72 | 7007,74 | 695,74  | 678,24 |      |
|              |          | Xa      | 11254,71 | 3519,36 | 7043,99 | 725,76  | 691,36 |      |
|              |          | Xб      | 11250,88 | 3519,36 | 7043,99 | 725,76  | 687,53 |      |
|              |          | Xв      | 11755,68 | 3812,64 | 7299,75 | 786,24  | 643,29 |      |
|              |          | Xг      | 11383,55 | 3519,36 | 7226,76 | 725,76  | 637,43 |      |
|              |          | XIa     | 11807,28 | 3812,64 | 7289,30 | 786,24  | 705,34 |      |
|              |          | XIб     | 11807,28 | 3812,64 | 7289,30 | 786,24  | 705,34 |      |
| XIв          | 11816,34 | 3812,64 | 7299,75  | 786,24  | 703,95  |         |        |      |
| XIг          | 11805,89 | 3812,64 | 7289,30  | 786,24  | 703,95  |         |        |      |
| 03-02-057-09 | 25 м     | VIIIa   | 10952,98 | 3545,68 | 6787,29 | 707,55  | 620,01 | 328  |
|              |          | VIIIб   | 11179,99 | 3545,68 | 6880,98 | 707,55  | 753,33 |      |
|              |          | VIIIв   | 11456,40 | 3545,68 | 7161,64 | 707,55  | 749,08 | 7,95 |
|              |          | VIIIг   | 11456,40 | 3545,68 | 7161,64 | 707,55  | 749,08 |      |
|              |          | VIIIе   | 11268,99 | 3545,68 | 6974,23 | 707,55  | 749,08 |      |
|              |          | VIIIд   | 11471,35 | 3545,68 | 7172,34 | 707,55  | 753,33 |      |
|              |          | IXa     | 10867,78 | 3545,68 | 6610,57 | 707,55  | 711,53 |      |
|              |          | IXб     | 11008,07 | 3545,68 | 6797,98 | 707,55  | 664,41 |      |
|              |          | IXв     | 11429,55 | 3545,68 | 7172,34 | 707,55  | 711,53 |      |
|              |          | IXг     | 12015,08 | 4008,16 | 7286,14 | 799,58  | 720,78 |      |
|              |          | IXд     | 11624,56 | 3699,84 | 7210,10 | 738,07  | 714,62 |      |
|              |          | IXе     | 11429,55 | 3545,68 | 7172,34 | 707,55  | 711,53 |      |
|              |          | Xa      | 11639,35 | 3699,84 | 7210,10 | 738,07  | 729,41 |      |
|              |          | Xб      | 11635,52 | 3699,84 | 7210,10 | 738,07  | 725,58 |      |
|              |          | Xв      | 12159,45 | 4008,16 | 7473,08 | 799,58  | 678,21 |      |
|              |          | Xг      | 11768,93 | 3699,84 | 7397,04 | 738,07  | 672,05 |      |
|              |          | XIa     | 12212,93 | 4008,16 | 7462,39 | 799,58  | 742,38 |      |
|              |          | XIб     | 12212,93 | 4008,16 | 7462,39 | 799,58  | 742,38 |      |
|              |          | XIв     | 12222,22 | 4008,16 | 7473,08 | 799,58  | 740,98 |      |
|              |          | XIг     | 12211,53 | 4008,16 | 7462,39 | 799,58  | 740,98 |      |
| 03-02-057-10 | 30 м     | VIIIa   | 13881,93 | 4442,91 | 8772,49 | 920,93  | 666,53 | 411  |
|              |          | VIIIб   | 14143,31 | 4442,91 | 8893,83 | 920,93  | 806,57 |      |
|              |          | VIIIв   | 14502,09 | 4442,91 | 9257,28 | 920,93  | 801,90 | 9,25 |
|              |          | VIIIг   | 14502,09 | 4442,91 | 9257,28 | 920,93  | 801,90 |      |
|              |          | VIIIе   | 14259,40 | 4442,91 | 9014,59 | 920,93  | 801,90 |      |
|              |          | VIIIд   | 14520,57 | 4442,91 | 9271,09 | 920,93  | 806,57 |      |
|              |          | IXa     | 13745,91 | 4442,91 | 8543,60 | 920,93  | 759,40 |      |
|              |          | IXб     | 13942,15 | 4442,91 | 8786,30 | 920,93  | 712,94 |      |
|              |          | IXв     | 14473,40 | 4442,91 | 9271,09 | 920,93  | 759,40 |      |
|              |          | IXг     | 15209,68 | 5022,42 | 9416,27 | 1040,72 | 770,99 |      |
|              |          | IXд     | 14718,60 | 4636,08 | 9319,26 | 960,66  | 763,26 |      |
|              |          | IXе     | 14473,40 | 4442,91 | 9271,09 | 920,93  | 759,40 |      |
|              |          | Xa      | 14738,00 | 4636,08 | 9319,26 | 960,66  | 782,66 |      |
|              |          | Xб      | 14734,17 | 4636,08 | 9319,26 | 960,66  | 778,83 |      |
|              |          | Xв      | 15410,40 | 5022,42 | 9658,36 | 1040,72 | 729,62 |      |
|              |          | Xг      | 14919,33 | 4636,08 | 9561,36 | 960,66  | 721,89 |      |
|              |          | XIa     | 15462,97 | 5022,42 | 9644,56 | 1040,72 | 795,99 |      |
|              |          | XIб     | 15462,97 | 5022,42 | 9644,56 | 1040,72 | 795,99 |      |

| 1   | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8      | 9   |
|---|------|-------|----------|---------|----------|---------|--------|-----|
|   |      | XIв   | 15475,38 | 5022,42 | 9658,36  | 1040,72 | 794,60 |     |
|   |      | XIг   | 15461,58 | 5022,42 | 9644,56  | 1040,72 | 794,60 |     |
| <b>Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина 400 мм, высота элеватора</b> |      |       |          |         |          |         |        |     |
| 03-02-057-11  | 10 м | VIIIa | 10652,06 | 3264,62 | 6797,23  | 716,09  | 590,21 | 302 |
|   |      | VIIIб | 10874,64 | 3264,62 | 6891,13  | 716,09  | 718,89 | 6,3 |
|   |      | VIIIв | 11149,57 | 3264,62 | 7172,41  | 716,09  | 712,54 |     |
|   |      | VIIIг | 11149,57 | 3264,62 | 7172,41  | 716,09  | 712,54 |     |
|   |      | VIIIе | 10961,73 | 3264,62 | 6984,57  | 716,09  | 712,54 |     |
|   |      | VIIIд | 11166,64 | 3264,62 | 7183,13  | 716,09  | 718,89 |     |
|   |      | IXа   | 10558,37 | 3264,62 | 6620,12  | 716,09  | 673,63 |     |
|   |      | IXб   | 10700,85 | 3264,62 | 6807,95  | 716,09  | 628,28 |     |
|   |      | IXв   | 11121,38 | 3264,62 | 7183,13  | 716,09  | 673,63 |     |
|   |      | IXг   | 11666,17 | 3690,44 | 7293,58  | 809,23  | 682,15 |     |
|   |      | IXд   | 11302,81 | 3406,56 | 7219,78  | 746,98  | 676,47 |     |
|   |      | IXе   | 11121,38 | 3264,62 | 7183,13  | 716,09  | 673,63 |     |
|   |      | Xа    | 11311,13 | 3406,56 | 7219,78  | 746,98  | 684,79 |     |
|   |      | Xб    | 11307,31 | 3406,56 | 7219,78  | 746,98  | 680,97 |     |
|   |      | Xв    | 11810,68 | 3690,44 | 7480,92  | 809,23  | 639,32 |     |
|   |      | Xг    | 11447,32 | 3406,56 | 7407,12  | 746,98  | 633,64 |     |
|   |      | XIа   | 11868,80 | 3690,44 | 7470,20  | 809,23  | 708,16 |     |
|   |      | XIб   | 11868,80 | 3690,44 | 7470,20  | 809,23  | 708,16 |     |
|   |      | XIв   | 11878,13 | 3690,44 | 7480,92  | 809,23  | 706,77 |     |
|   |      | XIг   | 11867,41 | 3690,44 | 7470,20  | 809,23  | 706,77 |     |
| 03-02-057-12  | 15 м | VIIIa | 13469,25 | 4151,04 | 8675,16  | 919,22  | 643,05 | 384 |
|   |      | VIIIб | 13726,61 | 4151,04 | 8795,46  | 919,22  | 780,11 | 7,8 |
|   |      | VIIIв | 14079,78 | 4151,04 | 9155,80  | 919,22  | 772,94 |     |
|   |      | VIIIг | 14079,78 | 4151,04 | 9155,80  | 919,22  | 772,94 |     |
|   |      | VIIIе | 13839,17 | 4151,04 | 8915,19  | 919,22  | 772,94 |     |
|   |      | VIIIд | 14100,58 | 4151,04 | 9169,43  | 919,22  | 780,11 |     |
|   |      | IXа   | 13326,46 | 4151,04 | 8448,18  | 919,22  | 727,24 |     |
|   |      | IXб   | 13522,83 | 4151,04 | 8688,79  | 919,22  | 683,00 |     |
|   |      | IXв   | 14047,71 | 4151,04 | 9169,43  | 919,22  | 727,24 |     |
|   |      | IXг   | 14740,92 | 4692,48 | 9310,37  | 1038,78 | 738,07 |     |
|   |      | IXд   | 14278,57 | 4331,52 | 9216,20  | 958,88  | 730,85 |     |
|   |      | IXе   | 14047,71 | 4151,04 | 9169,43  | 919,22  | 727,24 |     |
|   |      | Xа    | 14292,23 | 4331,52 | 9216,20  | 958,88  | 744,51 |     |
|   |      | Xб    | 14288,40 | 4331,52 | 9216,20  | 958,88  | 740,68 |     |
|   |      | Xв    | 14939,69 | 4692,48 | 9550,40  | 1038,78 | 696,81 |     |
|   |      | Xг    | 14477,33 | 4331,52 | 9456,22  | 958,88  | 689,59 |     |
|   |      | XIа   | 14998,45 | 4692,48 | 9536,77  | 1038,78 | 769,20 |     |
|   |      | XIб   | 14998,45 | 4692,48 | 9536,77  | 1038,78 | 769,20 |     |
|   |      | XIв   | 15010,68 | 4692,48 | 9550,40  | 1038,78 | 767,80 |     |
|   |      | XIг   | 14997,05 | 4692,48 | 9536,77  | 1038,78 | 767,80 |     |
| 03-02-057-13  | 20 м | VIIIa | 16275,29 | 5015,84 | 10568,22 | 1120,64 | 691,23 | 464 |
|   |      | VIIIб | 16566,33 | 5015,84 | 10714,77 | 1120,64 | 835,72 | 9,2 |
|   |      | VIIIв | 16997,28 | 5015,84 | 11153,74 | 1120,64 | 827,70 |     |
|   |      | VIIIг | 16997,28 | 5015,84 | 11153,74 | 1120,64 | 827,70 |     |
|   |      | VIIIе | 16704,16 | 5015,84 | 10860,62 | 1120,64 | 827,70 |     |
|   |      | VIIIд | 17021,92 | 5015,84 | 11170,36 | 1120,64 | 835,72 |     |
|   |      | IXа   | 16083,28 | 5015,84 | 10291,71 | 1120,64 | 775,73 |     |
|   |      | IXб   | 16333,26 | 5015,84 | 10584,83 | 1120,64 | 732,59 |     |
|   |      | IXв   | 16961,93 | 5015,84 | 11170,36 | 1120,64 | 775,73 |     |
|   |      | IXг   | 17800,41 | 5670,08 | 11341,52 | 1266,41 | 788,81 |     |
|   |      | IXд   | 17241,16 | 5233,92 | 11227,15 | 1168,99 | 780,09 |     |
|   |      | IXе   | 16961,93 | 5015,84 | 11170,36 | 1120,64 | 775,73 |     |
|   |      | Xа    | 17259,37 | 5233,92 | 11227,15 | 1168,99 | 798,30 |     |
|   |      | Xб    | 17255,54 | 5233,92 | 11227,15 | 1168,99 | 794,47 |     |
|   |      | Xв    | 18052,96 | 5670,08 | 11633,92 | 1266,41 | 748,96 |     |
|   |      | Xг    | 17493,72 | 5233,92 | 11519,56 | 1168,99 | 740,24 |     |
|   |      | XIа   | 18112,21 | 5670,08 | 11617,31 | 1266,41 | 824,82 |     |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |      | XIб   | 18112,21 | 5670,08 | 11617,31 | 1266,41 | 824,82  |       |
|              |      | XIв   | 18127,43 | 5670,08 | 11633,92 | 1266,41 | 823,43  |       |
|              |      | XIг   | 18110,82 | 5670,08 | 11617,31 | 1266,41 | 823,43  |       |
| 03-02-057-14 | 25 м | VIIIa | 19133,71 | 5891,45 | 12485,22 | 1325,49 | 757,04  | 545   |
|              |      | VIIIб | 19462,91 | 5891,45 | 12658,52 | 1325,49 | 912,94  | 11    |
|              |      | VIIIв | 19973,12 | 5891,45 | 13177,57 | 1325,49 | 904,10  |       |
|              |      | VIIIг | 19973,12 | 5891,45 | 13177,57 | 1325,49 | 904,10  |       |
|              |      | VIIIе | 19626,53 | 5891,45 | 12830,98 | 1325,49 | 904,10  |       |
|              |      | VIIIд | 20001,56 | 5891,45 | 13197,17 | 1325,49 | 912,94  |       |
|              |      | IXa   | 18893,15 | 5891,45 | 12158,22 | 1325,49 | 843,48  |       |
|              |      | IXб   | 19197,85 | 5891,45 | 12504,81 | 1325,49 | 801,59  |       |
|              |      | IXв   | 19932,10 | 5891,45 | 13197,17 | 1325,49 | 843,48  |       |
|              |      | IXг   | 20918,43 | 6659,90 | 13399,68 | 1497,89 | 858,85  |       |
|              |      | IXд   | 20260,57 | 6147,60 | 13264,37 | 1382,67 | 848,60  |       |
|              |      | IXе   | 19932,10 | 5891,45 | 13197,17 | 1325,49 | 843,48  |       |
|              |      | Xa    | 20286,44 | 6147,60 | 13264,37 | 1382,67 | 874,47  |       |
|              |      | Xб    | 20282,62 | 6147,60 | 13264,37 | 1382,67 | 870,65  |       |
|              |      | Xв    | 21226,40 | 6659,90 | 13745,44 | 1497,89 | 821,06  |       |
|              |      | Xг    | 20568,54 | 6147,60 | 13610,13 | 1382,67 | 810,81  |       |
|              |      | XIa   | 21286,72 | 6659,90 | 13725,85 | 1497,89 | 900,97  |       |
|              |      | XIб   | 21286,72 | 6659,90 | 13725,85 | 1497,89 | 900,97  |       |
|              |      | XIв   | 21304,92 | 6659,90 | 13745,44 | 1497,89 | 899,58  |       |
|              |      | XIг   | 21285,33 | 6659,90 | 13725,85 | 1497,89 | 899,58  |       |
| 03-02-057-15 | 30 м | VIIIa | 21966,72 | 6777,87 | 14378,80 | 1528,62 | 810,05  | 627   |
|              |      | VIIIб | 22330,73 | 6777,87 | 14578,47 | 1528,62 | 974,39  | 12,35 |
|              |      | VIIIв | 22919,03 | 6777,87 | 15176,47 | 1528,62 | 964,69  |       |
|              |      | VIIIг | 22919,03 | 6777,87 | 15176,47 | 1528,62 | 964,69  |       |
|              |      | VIIIе | 22519,72 | 6777,87 | 14777,16 | 1528,62 | 964,69  |       |
|              |      | VIIIд | 22951,29 | 6777,87 | 15199,03 | 1528,62 | 974,39  |       |
|              |      | IXa   | 21677,12 | 6777,87 | 14002,06 | 1528,62 | 897,19  |       |
|              |      | IXб   | 22035,68 | 6777,87 | 14401,37 | 1528,62 | 856,44  |       |
|              |      | IXв   | 22874,09 | 6777,87 | 15199,03 | 1528,62 | 897,19  |       |
|              |      | IXг   | 24008,45 | 7661,94 | 15431,64 | 1727,45 | 914,87  |       |
|              |      | IXд   | 23251,85 | 7072,56 | 15276,21 | 1594,57 | 903,08  |       |
|              |      | IXе   | 22874,09 | 6777,87 | 15199,03 | 1528,62 | 897,19  |       |
|              |      | Xa    | 23283,05 | 7072,56 | 15276,21 | 1594,57 | 934,28  |       |
|              |      | Xб    | 23279,22 | 7072,56 | 15276,21 | 1594,57 | 930,45  |       |
|              |      | Xв    | 24370,59 | 7661,94 | 15829,99 | 1727,45 | 878,66  |       |
|              |      | Xг    | 23614,00 | 7072,56 | 15674,57 | 1594,57 | 866,87  |       |
|              |      | XIa   | 24431,58 | 7661,94 | 15807,43 | 1727,45 | 962,21  |       |
|              |      | XIб   | 24431,58 | 7661,94 | 15807,43 | 1727,45 | 962,21  |       |
|              |      | XIв   | 24452,75 | 7661,94 | 15829,99 | 1727,45 | 960,82  |       |
|              |      | XIг   | 24430,19 | 7661,94 | 15807,43 | 1727,45 | 960,82  |       |
| 03-02-057-16 | 35 м | VIIIa | 23918,49 | 7642,67 | 15409,10 | 1630,18 | 866,72  | 707   |
|              |      | VIIIб | 24305,56 | 7642,67 | 15622,48 | 1630,18 | 1040,41 | 13,9  |
|              |      | VIIIв | 24934,20 | 7642,67 | 16261,62 | 1630,18 | 1029,91 |       |
|              |      | VIIIг | 24934,20 | 7642,67 | 16261,62 | 1630,18 | 1029,91 |       |
|              |      | VIIIе | 24507,41 | 7642,67 | 15834,83 | 1630,18 | 1029,91 |       |
|              |      | VIIIд | 24968,94 | 7642,67 | 16285,86 | 1630,18 | 1040,41 |       |
|              |      | IXa   | 23604,29 | 7642,67 | 15006,54 | 1630,18 | 955,08  |       |
|              |      | IXб   | 23991,47 | 7642,67 | 15433,34 | 1630,18 | 915,46  |       |
|              |      | IXв   | 24883,61 | 7642,67 | 16285,86 | 1630,18 | 955,08  |       |
|              |      | IXг   | 26150,45 | 8639,54 | 16535,89 | 1842,22 | 975,02  |       |
|              |      | IXд   | 25305,52 | 7974,96 | 16368,83 | 1700,51 | 961,73  |       |
|              |      | IXе   | 24883,61 | 7642,67 | 16285,86 | 1630,18 | 955,08  |       |
|              |      | Xa    | 25342,83 | 7974,96 | 16368,83 | 1700,51 | 999,04  |       |
|              |      | Xб    | 25339,00 | 7974,96 | 16368,83 | 1700,51 | 995,21  |       |
|              |      | Xв    | 26541,67 | 8639,54 | 16961,61 | 1842,22 | 940,52  |       |
|              |      | Xг    | 25696,74 | 7974,96 | 16794,55 | 1700,51 | 927,23  |       |
|              |      | XIa   | 26604,64 | 8639,54 | 16937,38 | 1842,22 | 1027,72 |       |

| 1   | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|---|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|   |      | XIб   | 26604,64 | 8639,54 | 16937,38 | 1842,22 | 1027,72 |       |
|   |      | XIв   | 26627,48 | 8639,54 | 16961,61 | 1842,22 | 1026,33 |       |
|   |      | XIг   | 26603,25 | 8639,54 | 16937,38 | 1842,22 | 1026,33 |       |
| <b>Эlevator ковшовый цепной вертикальный, ширина 650 мм, высота элеватора</b> |      |       |          |         |          |         |         |       |
| 03-02-057-17  | 10 м | VIIIa | 12158,09 | 3511,74 | 7901,93  | 821,07  | 744,42  | 321   |
|   |      | VIIIб | 12435,17 | 3511,74 | 8011,22  | 821,07  | 912,21  | 10,38 |
|   |      | VIIIв | 12744,52 | 3511,74 | 8338,59  | 821,07  | 894,19  |       |
|   |      | VIIIг | 12744,52 | 3511,74 | 8338,59  | 821,07  | 894,19  |       |
|   |      | VIIIе | 12525,94 | 3511,74 | 8120,01  | 821,07  | 894,19  |       |
|   |      | VIIIд | 12774,95 | 3511,74 | 8351,00  | 821,07  | 912,21  |       |
|   |      | IXa   | 12015,39 | 3511,74 | 7695,75  | 821,07  | 807,90  |       |
|   |      | IXб   | 12201,14 | 3511,74 | 7914,34  | 821,07  | 775,06  |       |
|   |      | IXв   | 12670,64 | 3511,74 | 8351,00  | 821,07  | 807,90  |       |
|   |      | IXг   | 13270,75 | 3967,56 | 8486,17  | 927,87  | 817,02  |       |
|   |      | IXд   | 12869,39 | 3662,61 | 8395,86  | 856,49  | 810,92  |       |
|   |      | IXе   | 12670,64 | 3511,74 | 8351,00  | 821,07  | 807,90  |       |
|   |      | Xa    | 12891,79 | 3662,61 | 8395,86  | 856,49  | 833,32  |       |
|   |      | Xб    | 12887,96 | 3662,61 | 8395,86  | 856,49  | 829,49  |       |
|   |      | Xв    | 13455,13 | 3967,56 | 8704,25  | 927,87  | 783,32  |       |
|   |      | Xг    | 13053,77 | 3662,61 | 8613,94  | 856,49  | 777,22  |       |
|   |      | XIa   | 13548,51 | 3967,56 | 8691,84  | 927,87  | 889,11  |       |
|   |      | XIб   | 13548,51 | 3967,56 | 8691,84  | 927,87  | 889,11  |       |
|   |      | XIв   | 13559,53 | 3967,56 | 8704,25  | 927,87  | 887,72  |       |
|   |      | XIг   | 13547,12 | 3967,56 | 8691,84  | 927,87  | 887,72  |       |
| 03-02-057-18  | 15 м | VIIIa | 14952,49 | 4321,30 | 9822,79  | 1025,76 | 808,40  | 395   |
|   |      | VIIIб | 15268,25 | 4321,30 | 9958,80  | 1025,76 | 988,15  | 11,9  |
|   |      | VIIIв | 15655,21 | 4321,30 | 10366,18 | 1025,76 | 967,73  |       |
|   |      | VIIIг | 15655,21 | 4321,30 | 10366,18 | 1025,76 | 967,73  |       |
|   |      | VIIIе | 15383,20 | 4321,30 | 10094,17 | 1025,76 | 967,73  |       |
|   |      | VIIIд | 15691,05 | 4321,30 | 10381,60 | 1025,76 | 988,15  |       |
|   |      | IXa   | 14756,80 | 4321,30 | 9566,20  | 1025,76 | 869,30  |       |
|   |      | IXб   | 14998,70 | 4321,30 | 9838,21  | 1025,76 | 839,19  |       |
|   |      | IXв   | 15572,20 | 4321,30 | 10381,60 | 1025,76 | 869,30  |       |
|   |      | IXг   | 16310,56 | 4882,20 | 10547,85 | 1159,18 | 880,51  |       |
|   |      | IXд   | 15816,73 | 4506,95 | 10436,77 | 1070,01 | 873,01  |       |
|   |      | IXе   | 15572,20 | 4321,30 | 10381,60 | 1025,76 | 869,30  |       |
|   |      | Xa    | 15845,04 | 4506,95 | 10436,77 | 1070,01 | 901,32  |       |
|   |      | Xб    | 15841,21 | 4506,95 | 10436,77 | 1070,01 | 897,49  |       |
|   |      | Xв    | 16550,76 | 4882,20 | 10819,23 | 1159,18 | 849,33  |       |
|   |      | Xг    | 16056,93 | 4506,95 | 10708,15 | 1070,01 | 841,83  |       |
|   |      | XIa   | 16649,38 | 4882,20 | 10803,81 | 1159,18 | 963,37  |       |
|   |      | XIб   | 16649,38 | 4882,20 | 10803,81 | 1159,18 | 963,37  |       |
|   |      | XIв   | 16663,40 | 4882,20 | 10819,23 | 1159,18 | 961,97  |       |
|   |      | XIг   | 16647,98 | 4882,20 | 10803,81 | 1159,18 | 961,97  |       |
| 03-02-057-19  | 20 м | VIIIa | 17953,51 | 5152,74 | 11901,58 | 1242,56 | 899,19  | 471   |
|   |      | VIIIб | 18316,10 | 5152,74 | 12066,43 | 1242,56 | 1096,93 | 14,74 |
|   |      | VIIIв | 18787,03 | 5152,74 | 12560,18 | 1242,56 | 1074,11 |       |
|   |      | VIIIг | 18787,03 | 5152,74 | 12560,18 | 1242,56 | 1074,11 |       |
|   |      | VIIIе | 18457,35 | 5152,74 | 12230,50 | 1242,56 | 1074,11 |       |
|   |      | VIIIд | 18828,52 | 5152,74 | 12578,85 | 1242,56 | 1096,93 |       |
|   |      | IXa   | 17703,16 | 5152,74 | 11590,57 | 1242,56 | 959,85  |       |
|   |      | IXб   | 18005,71 | 5152,74 | 11920,25 | 1242,56 | 932,72  |       |
|   |      | IXв   | 18691,44 | 5152,74 | 12578,85 | 1242,56 | 959,85  |       |
|   |      | IXг   | 19575,58 | 5821,56 | 12780,79 | 1404,18 | 973,23  |       |
|   |      | IXд   | 18984,26 | 5374,11 | 12645,87 | 1296,16 | 964,28  |       |
|   |      | IXе   | 18691,44 | 5152,74 | 12578,85 | 1242,56 | 959,85  |       |
|   |      | Xa    | 19023,14 | 5374,11 | 12645,87 | 1296,16 | 1003,16 |       |
|   |      | Xб    | 19019,31 | 5374,11 | 12645,87 | 1296,16 | 999,33  |       |
|   |      | Xв    | 19876,82 | 5821,56 | 13109,71 | 1404,18 | 945,55  |       |
|   |      | Xг    | 19285,50 | 5374,11 | 12974,79 | 1296,16 | 936,60  |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | XIa     | 19981,44 | 5821,56 | 13091,04 | 1404,18 | 1068,84 |       |
|              |          | XIб     | 19981,44 | 5821,56 | 13091,04 | 1404,18 | 1068,84 |       |
|              |          | XIв     | 19998,72 | 5821,56 | 13109,71 | 1404,18 | 1067,45 |       |
|              |          | XIг     | 19980,05 | 5821,56 | 13091,04 | 1404,18 | 1067,45 |       |
| 03-02-057-20 | 25 м     | VIIIa   | 20954,10 | 5995,12 | 13968,77 | 1457,49 | 990,21  | 548   |
|              |          | VIIIб   | 21363,35 | 5995,12 | 14162,29 | 1457,49 | 1205,94 | 17,57 |
|              |          | VIIIв   | 21917,72 | 5995,12 | 14741,88 | 1457,49 | 1180,72 |       |
|              |          | VIIIг   | 21917,72 | 5995,12 | 14741,88 | 1457,49 | 1180,72 |       |
|              |          | VIIIe   | 21530,72 | 5995,12 | 14354,88 | 1457,49 | 1180,72 |       |
|              |          | VIIIд   | 21964,84 | 5995,12 | 14763,78 | 1457,49 | 1205,94 |       |
|              |          | IXa     | 20649,42 | 5995,12 | 13603,68 | 1457,49 | 1050,62 |       |
|              |          | IXб     | 21012,28 | 5995,12 | 13990,68 | 1457,49 | 1026,48 |       |
|              |          | IXв     | 21809,52 | 5995,12 | 14763,78 | 1457,49 | 1050,62 |       |
|              |          | IXг     | 22840,94 | 6773,28 | 15001,47 | 1647,07 | 1066,19 |       |
|              |          | IXд     | 22151,11 | 6252,68 | 14842,66 | 1520,37 | 1055,77 |       |
|              |          | IXe     | 21809,52 | 5995,12 | 14763,78 | 1457,49 | 1050,62 |       |
|              |          | Xa      | 22200,56 | 6252,68 | 14842,66 | 1520,37 | 1105,22 |       |
|              |          | Xб      | 22196,74 | 6252,68 | 14842,66 | 1520,37 | 1101,40 |       |
|              |          | Xв      | 23202,88 | 6773,28 | 15387,58 | 1647,07 | 1042,02 |       |
|              |          | Xг      | 22513,06 | 6252,68 | 15228,78 | 1520,37 | 1031,60 |       |
|              |          | XIa     | 23313,53 | 6773,28 | 15365,68 | 1647,07 | 1174,57 |       |
|              |          | XIб     | 23313,53 | 6773,28 | 15365,68 | 1647,07 | 1174,57 |       |
|              |          | XIв     | 23334,04 | 6773,28 | 15387,58 | 1647,07 | 1173,18 |       |
| XIг          | 23312,14 | 6773,28 | 15365,68 | 1647,07 | 1173,18  |         |         |       |
| 03-02-057-21 | 30 м     | VIIIa   | 23963,60 | 6767,06 | 16095,72 | 1677,55 | 1100,82 | 626   |
|              |          | VIIIб   | 24426,84 | 6767,06 | 16318,73 | 1677,55 | 1341,05 | 20,31 |
|              |          | VIIIв   | 25063,09 | 6767,06 | 16986,61 | 1677,55 | 1309,42 |       |
|              |          | VIIIг   | 25063,09 | 6767,06 | 16986,61 | 1677,55 | 1309,42 |       |
|              |          | VIIIe   | 24617,14 | 6767,06 | 16540,66 | 1677,55 | 1309,42 |       |
|              |          | VIIIд   | 25119,95 | 6767,06 | 17011,84 | 1677,55 | 1341,05 |       |
|              |          | IXa     | 23593,54 | 6767,06 | 15675,00 | 1677,55 | 1151,48 |       |
|              |          | IXб     | 24022,33 | 6767,06 | 16120,95 | 1677,55 | 1134,32 |       |
|              |          | IXв     | 24930,38 | 6767,06 | 17011,84 | 1677,55 | 1151,48 |       |
|              |          | IXг     | 26105,68 | 7649,72 | 17286,83 | 1895,75 | 1169,13 |       |
|              |          | IXд     | 25321,76 | 7061,28 | 17103,11 | 1749,92 | 1157,37 |       |
|              |          | IXe     | 24930,38 | 6767,06 | 17011,84 | 1677,55 | 1151,48 |       |
|              |          | Xa      | 25381,29 | 7061,28 | 17103,11 | 1749,92 | 1216,90 |       |
|              |          | Xб      | 25377,46 | 7061,28 | 17103,11 | 1749,92 | 1213,07 |       |
|              |          | Xв      | 26531,97 | 7649,72 | 17731,78 | 1895,75 | 1150,47 |       |
|              |          | Xг      | 25748,04 | 7061,28 | 17548,05 | 1749,92 | 1138,71 |       |
|              |          | XIa     | 26660,05 | 7649,72 | 17706,55 | 1895,75 | 1303,78 |       |
|              |          | XIб     | 26660,05 | 7649,72 | 17706,55 | 1895,75 | 1303,78 |       |
|              |          | XIв     | 26683,89 | 7649,72 | 17731,78 | 1895,75 | 1302,39 |       |
| XIг          | 26658,66 | 7649,72 | 17706,55 | 1895,75 | 1302,39  |         |         |       |
| 03-02-057-22 | 35 м     | VIIIa   | 26801,51 | 7577,81 | 18062,29 | 1885,81 | 1161,41 | 701   |
|              |          | VIIIб   | 27301,58 | 7577,81 | 18312,65 | 1885,81 | 1411,12 | 22,81 |
|              |          | VIIIв   | 28021,35 | 7577,81 | 19062,44 | 1885,81 | 1381,10 |       |
|              |          | VIIIг   | 28021,35 | 7577,81 | 19062,44 | 1885,81 | 1381,10 |       |
|              |          | VIIIe   | 27520,71 | 7577,81 | 18561,80 | 1885,81 | 1381,10 |       |
|              |          | VIIIд   | 28079,67 | 7577,81 | 19090,74 | 1885,81 | 1411,12 |       |
|              |          | IXa     | 26388,32 | 7577,81 | 17589,96 | 1885,81 | 1220,55 |       |
|              |          | IXб     | 26870,70 | 7577,81 | 18090,60 | 1885,81 | 1202,29 |       |
|              |          | IXв     | 27889,10 | 7577,81 | 19090,74 | 1885,81 | 1220,55 |       |
|              |          | IXг     | 29204,76 | 8566,22 | 19398,23 | 2131,10 | 1240,31 |       |
|              |          | IXд     | 28327,21 | 7907,28 | 19192,79 | 1967,17 | 1227,14 |       |
|              |          | IXe     | 27889,10 | 7577,81 | 19090,74 | 1885,81 | 1220,55 |       |
|              |          | Xa      | 28396,26 | 7907,28 | 19192,79 | 1967,17 | 1296,19 |       |
|              |          | Xб      | 28392,43 | 7907,28 | 19192,79 | 1967,17 | 1292,36 |       |
|              |          | Xв      | 29686,79 | 8566,22 | 19897,74 | 2131,10 | 1222,83 |       |
|              |          | Xг      | 28809,24 | 7907,28 | 19692,30 | 1967,17 | 1209,66 |       |

| 1  | 2    | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9               |
|--|------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------------|
|  |      | XIa   | 29809,21 | 8566,22 | 19869,43 | 2131,10 | 1373,56 |                 |
|  |      | XIб   | 29809,21 | 8566,22 | 19869,43 | 2131,10 | 1373,56 |                 |
|  |      | XIв   | 29836,12 | 8566,22 | 19897,74 | 2131,10 | 1372,16 |                 |
|  |      | XIг   | 29807,81 | 8566,22 | 19869,43 | 2131,10 | 1372,16 |                 |
| 03-02-057-23   | 40 м | VIIIa | 30116,18 | 8453,42 | 20365,69 | 2115,96 | 1297,07 | 782             |
|  |      | VIIIб | 30676,02 | 8453,42 | 20647,77 | 2115,96 | 1574,83 | 27,68           |
|  |      | VIIIв | 31488,39 | 8453,42 | 21492,56 | 2115,96 | 1542,41 |                 |
|  |      | VIIIг | 31488,39 | 8453,42 | 21492,56 | 2115,96 | 1542,41 |                 |
|  |      | VIIIе | 30924,33 | 8453,42 | 20928,50 | 2115,96 | 1542,41 |                 |
|  |      | VIIIд | 31552,72 | 8453,42 | 21524,47 | 2115,96 | 1574,83 |                 |
|  |      | IXa   | 29646,82 | 8453,42 | 19833,54 | 2115,96 | 1359,86 |                 |
|  |      | IXб   | 30196,02 | 8453,42 | 20397,60 | 2115,96 | 1345,00 |                 |
|  |      | IXв   | 31337,75 | 8453,42 | 21524,47 | 2115,96 | 1359,86 |                 |
|  |      | IXг   | 32813,34 | 9556,04 | 21875,39 | 2391,19 | 1381,91 |                 |
|  |      | IXд   | 31829,11 | 8820,96 | 21640,94 | 2207,25 | 1367,21 |                 |
|  |      | IXе   | 31337,75 | 8453,42 | 21524,47 | 2115,96 | 1359,86 |                 |
|  |      | Xa    | 31916,50 | 8820,96 | 21640,94 | 2207,25 | 1454,60 |                 |
|  |      | Xб    | 31912,67 | 8820,96 | 21640,94 | 2207,25 | 1450,77 |                 |
|  |      | Xв    | 33363,81 | 9556,04 | 22438,19 | 2391,19 | 1369,58 |                 |
|  |      | Xг    | 32379,59 | 8820,96 | 22203,75 | 2207,25 | 1354,88 |                 |
|  |      | XIa   | 33493,57 | 9556,04 | 22406,28 | 2391,19 | 1531,25 |                 |
|  |      | XIб   | 33493,57 | 9556,04 | 22406,28 | 2391,19 | 1531,25 |                 |
|  |      | XIв   | 33524,09 | 9556,04 | 22438,19 | 2391,19 | 1529,86 |                 |
|  |      | XIг   | 33492,18 | 9556,04 | 22406,28 | 2391,19 | 1529,86 |                 |
| <b>Эlevator ковшовый ценной вертикальный, ширина 800-1000 мм, высота элеватора</b> |      |       |          |         |          |         |         |                 |
| 03-02-057-24   | 10 м | VIIIa | 12769,94 | 3534,87 | 8213,69  | 842,97  | 1021,38 | 327             |
|  |      | VIIIб | 13122,23 | 3534,87 | 8327,14  | 842,97  | 1260,22 | 18,6;<br>20,74  |
|  |      | VIIIв | 13425,69 | 3534,87 | 8666,95  | 842,97  | 1223,87 |                 |
|  |      | VIIIг | 13425,69 | 3534,87 | 8666,95  | 842,97  | 1223,87 |                 |
|  |      | VIIIе | 13198,80 | 3534,87 | 8440,06  | 842,97  | 1223,87 |                 |
|  |      | VIIIд | 13474,93 | 3534,87 | 8679,84  | 842,97  | 1260,22 |                 |
|  |      | IXa   | 12591,90 | 3534,87 | 7999,70  | 842,97  | 1057,33 |                 |
|  |      | IXб   | 12805,96 | 3534,87 | 8226,58  | 842,97  | 1044,51 |                 |
|  |      | IXв   | 13272,04 | 3534,87 | 8679,84  | 842,97  | 1057,33 |                 |
|  |      | IXг   | 13887,39 | 3995,94 | 8824,90  | 952,61  | 1066,55 |                 |
|  |      | IXд   | 13476,95 | 3688,56 | 8727,99  | 879,34  | 1060,40 |                 |
|  |      | IXе   | 13272,04 | 3534,87 | 8679,84  | 842,97  | 1057,33 |                 |
|  |      | Xa    | 13528,89 | 3688,56 | 8727,99  | 879,34  | 1112,34 |                 |
|  |      | Xб    | 13525,07 | 3688,56 | 8727,99  | 879,34  | 1108,52 |                 |
|  |      | Xв    | 14095,97 | 3995,94 | 9051,27  | 952,61  | 1048,76 |                 |
|  |      | Xг    | 13685,53 | 3688,56 | 8954,36  | 879,34  | 1042,61 |                 |
|  |      | XIa   | 14248,44 | 3995,94 | 9038,38  | 952,61  | 1214,12 |                 |
|  |      | XIб   | 14248,44 | 3995,94 | 9038,38  | 952,61  | 1214,12 |                 |
|  |      | XIв   | 14259,94 | 3995,94 | 9051,27  | 952,61  | 1212,73 |                 |
|  |      | XIг   | 14247,05 | 3995,94 | 9038,38  | 952,61  | 1212,73 |                 |
| 03-02-057-25   | 15 м | VIIIa | 15479,39 | 4324,00 | 10062,25 | 1042,68 | 1093,14 | 400             |
|  |      | VIIIб | 15872,29 | 4324,00 | 10201,46 | 1042,68 | 1346,83 | 20,05;<br>23,84 |
|  |      | VIIIв | 16248,08 | 4324,00 | 10618,40 | 1042,68 | 1305,68 |                 |
|  |      | VIIIг | 16248,08 | 4324,00 | 10618,40 | 1042,68 | 1305,68 |                 |
|  |      | VIIIе | 15969,69 | 4324,00 | 10340,01 | 1042,68 | 1305,68 |                 |
|  |      | VIIIд | 16305,01 | 4324,00 | 10634,18 | 1042,68 | 1346,83 |                 |
|  |      | IXa   | 15244,07 | 4324,00 | 9799,65  | 1042,68 | 1120,42 |                 |
|  |      | IXб   | 15514,74 | 4324,00 | 10078,04 | 1042,68 | 1112,70 |                 |
|  |      | IXв   | 16078,60 | 4324,00 | 10634,18 | 1042,68 | 1120,42 |                 |
|  |      | IXг   | 16827,70 | 4888,00 | 10808,00 | 1178,31 | 1131,70 |                 |
|  |      | IXд   | 16328,05 | 4512,00 | 10691,87 | 1087,67 | 1124,18 |                 |
|  |      | IXе   | 16078,60 | 4324,00 | 10634,18 | 1042,68 | 1120,42 |                 |
|  |      | Xa    | 16384,83 | 4512,00 | 10691,87 | 1087,67 | 1180,96 |                 |
|  |      | Xб    | 16381,01 | 4512,00 | 10691,87 | 1087,67 | 1177,14 |                 |
|  |      | Xв    | 17091,22 | 4888,00 | 11085,75 | 1178,31 | 1117,47 |                 |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9               |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----------------|
|              |          | Xг      | 16591,58 | 4512,00 | 10969,63 | 1087,67 | 1109,95 |                 |
|              |          | XIa     | 17255,78 | 4888,00 | 11069,97 | 1178,31 | 1297,81 |                 |
|              |          | XIб     | 17255,78 | 4888,00 | 11069,97 | 1178,31 | 1297,81 |                 |
|              |          | XIв     | 17270,17 | 4888,00 | 11085,75 | 1178,31 | 1296,42 |                 |
|              |          | XIг     | 17254,39 | 4888,00 | 11069,97 | 1178,31 | 1296,42 |                 |
| 03-02-057-26 | 20 м     | VIIIa   | 18780,61 | 5167,18 | 12376,66 | 1262,74 | 1236,77 | 478             |
|              |          | VIIIб   | 19238,03 | 5167,18 | 12549,31 | 1262,74 | 1521,54 | 24,6;<br>28,48  |
|              |          | VIIIв   | 19709,50 | 5167,18 | 13066,80 | 1262,74 | 1475,52 |                 |
|              |          | VIIIг   | 19709,50 | 5167,18 | 13066,80 | 1262,74 | 1475,52 |                 |
|              |          | VIIIе   | 19363,96 | 5167,18 | 12721,26 | 1262,74 | 1475,52 |                 |
|              |          | VIIIд   | 19774,44 | 5167,18 | 13085,72 | 1262,74 | 1521,54 |                 |
|              |          | IXa     | 18478,55 | 5167,18 | 12049,95 | 1262,74 | 1261,42 |                 |
|              |          | IXб     | 18822,31 | 5167,18 | 12395,59 | 1262,74 | 1259,54 |                 |
|              |          | IXв     | 19514,32 | 5167,18 | 13085,72 | 1262,74 | 1261,42 |                 |
|              |          | IXг     | 20412,85 | 5841,16 | 13296,79 | 1426,99 | 1274,90 |                 |
|              |          | IXд     | 19813,54 | 5391,84 | 13155,78 | 1317,22 | 1265,92 |                 |
|              |          | IXе     | 19514,32 | 5167,18 | 13085,72 | 1262,74 | 1261,42 |                 |
|              |          | Xa      | 19887,58 | 5391,84 | 13155,78 | 1317,22 | 1339,96 |                 |
|              |          | Xб      | 19883,75 | 5391,84 | 13155,78 | 1317,22 | 1336,13 |                 |
|              |          | Xв      | 20749,54 | 5841,16 | 13641,48 | 1426,99 | 1266,90 |                 |
|              |          | Xг      | 20150,22 | 5391,84 | 13500,46 | 1317,22 | 1257,92 |                 |
|              |          | XIa     | 20928,85 | 5841,16 | 13622,55 | 1426,99 | 1465,14 |                 |
| XIб          | 20928,85 | 5841,16 | 13622,55 | 1426,99 | 1465,14  |         |         |                 |
| XIв          | 20946,39 | 5841,16 | 13641,48 | 1426,99 | 1463,75  |         |         |                 |
| XIг          | 20927,46 | 5841,16 | 13622,55 | 1426,99 | 1463,75  |         |         |                 |
| 03-02-057-27 | 25 м     | VIIIa   | 21842,51 | 5999,55 | 14476,38 | 1477,83 | 1366,58 | 555             |
|              |          | VIIIб   | 22357,21 | 5999,55 | 14678,38 | 1477,83 | 1679,28 | 28,63; 34       |
|              |          | VIIIв   | 22911,80 | 5999,55 | 15283,80 | 1477,83 | 1628,45 |                 |
|              |          | VIIIг   | 22911,80 | 5999,55 | 15283,80 | 1477,83 | 1628,45 |                 |
|              |          | VIIIе   | 22507,54 | 5999,55 | 14879,54 | 1477,83 | 1628,45 |                 |
|              |          | VIIIд   | 22984,76 | 5999,55 | 15305,93 | 1477,83 | 1679,28 |                 |
|              |          | IXa     | 21481,31 | 5999,55 | 14094,14 | 1477,83 | 1387,62 |                 |
|              |          | IXб     | 21889,43 | 5999,55 | 14498,51 | 1477,83 | 1391,37 |                 |
|              |          | IXв     | 22693,10 | 5999,55 | 15305,93 | 1477,83 | 1387,62 |                 |
|              |          | IXг     | 23738,13 | 6782,10 | 15552,76 | 1670,06 | 1403,27 |                 |
|              |          | IXд     | 23041,10 | 6260,40 | 15387,86 | 1541,59 | 1392,84 |                 |
|              |          | IXе     | 22693,10 | 5999,55 | 15305,93 | 1477,83 | 1387,62 |                 |
|              |          | Xa      | 23130,07 | 6260,40 | 15387,86 | 1541,59 | 1481,81 |                 |
|              |          | Xб      | 23126,24 | 6260,40 | 15387,86 | 1541,59 | 1477,98 |                 |
|              |          | Xв      | 24139,09 | 6782,10 | 15956,03 | 1670,06 | 1400,96 |                 |
|              |          | Xг      | 23442,06 | 6260,40 | 15791,13 | 1541,59 | 1390,53 |                 |
|              |          | XIa     | 24332,38 | 6782,10 | 15933,91 | 1670,06 | 1616,37 |                 |
| XIб          | 24332,38 | 6782,10 | 15933,91 | 1670,06 | 1616,37  |         |         |                 |
| XIв          | 24353,11 | 6782,10 | 15956,03 | 1670,06 | 1614,98  |         |         |                 |
| XIг          | 24330,99 | 6782,10 | 15933,91 | 1670,06 | 1614,98  |         |         |                 |
| 03-02-057-28 | 30 м     | VIIIa   | 24848,55 | 6777,87 | 16570,56 | 1692,77 | 1500,12 | 627             |
|              |          | VIIIб   | 25421,58 | 6777,87 | 16801,82 | 1692,77 | 1841,89 | 32,73;<br>38,37 |
|              |          | VIIIв   | 26059,02 | 6777,87 | 17494,96 | 1692,77 | 1786,19 |                 |
|              |          | VIIIг   | 26059,02 | 6777,87 | 17494,96 | 1692,77 | 1786,19 |                 |
|              |          | VIIIе   | 25596,19 | 6777,87 | 17032,13 | 1692,77 | 1786,19 |                 |
|              |          | VIIIд   | 26140,05 | 6777,87 | 17520,29 | 1692,77 | 1841,89 |                 |
|              |          | IXa     | 24428,56 | 6777,87 | 16132,93 | 1692,77 | 1517,76 |                 |
|              |          | IXб     | 24901,01 | 6777,87 | 16595,88 | 1692,77 | 1527,26 |                 |
|              |          | IXв     | 25815,92 | 6777,87 | 17520,29 | 1692,77 | 1517,76 |                 |
|              |          | IXг     | 27000,04 | 7661,94 | 17802,66 | 1912,95 | 1535,44 |                 |
|              |          | IXд     | 26210,22 | 7072,56 | 17614,01 | 1765,80 | 1523,65 |                 |
|              |          | IXе     | 25815,92 | 6777,87 | 17520,29 | 1692,77 | 1517,76 |                 |
|              |          | Xa      | 26314,89 | 7072,56 | 17614,01 | 1765,80 | 1628,32 |                 |
|              |          | Xб      | 26311,06 | 7072,56 | 17614,01 | 1765,80 | 1624,49 |                 |
| Xв           | 27465,33 | 7661,94 | 18264,36 | 1912,95 | 1539,03  |         |         |                 |

| 1            | 2    | 3    | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9      |
|--------------|------|------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|
|              |      | XГ   | 26675,51 | 7072,56 | 18075,71 | 1765,80 | 1527,24 |        |
|              |      | XIа  | 27672,98 | 7661,94 | 18239,04 | 1912,95 | 1772,00 |        |
|              |      | XIб  | 27672,98 | 7661,94 | 18239,04 | 1912,95 | 1772,00 |        |
|              |      | XIв  | 27696,91 | 7661,94 | 18264,36 | 1912,95 | 1770,61 |        |
|              |      | XIг  | 27671,59 | 7661,94 | 18239,04 | 1912,95 | 1770,61 |        |
| 03-02-057-29 | 35 м | VIIа | 27894,14 | 7599,43 | 18682,60 | 1912,83 | 1612,11 | 703    |
|              |      | VIIб | 28520,67 | 7599,43 | 18943,45 | 1912,83 | 1977,79 | 36,05; |
|              |      | VIIв | 29241,95 | 7599,43 | 19725,23 | 1912,83 | 1917,29 | 42,45  |
|              |      | VIIг | 29241,95 | 7599,43 | 19725,23 | 1912,83 | 1917,29 |        |
|              |      | VIIе | 28719,94 | 7599,43 | 19203,22 | 1912,83 | 1917,29 |        |
|              |      | VIIд | 29331,01 | 7599,43 | 19753,79 | 1912,83 | 1977,79 |        |
|              |      | IXа  | 27413,01 | 7599,43 | 18189,00 | 1912,83 | 1624,58 |        |
|              |      | IXб  | 27950,15 | 7599,43 | 18711,16 | 1912,83 | 1639,56 |        |
|              |      | IXв  | 28977,80 | 7599,43 | 19753,79 | 1912,83 | 1624,58 |        |
|              |      | IXг  | 30306,30 | 8590,66 | 20071,24 | 2161,63 | 1644,40 |        |
|              |      | IXд  | 29420,18 | 7929,84 | 19859,15 | 1995,35 | 1631,19 |        |
|              |      | IXе  | 28977,80 | 7599,43 | 19753,79 | 1912,83 | 1624,58 |        |
|              |      | Xа   | 29536,68 | 7929,84 | 19859,15 | 1995,35 | 1747,69 |        |
|              |      | Xб   | 29532,85 | 7929,84 | 19859,15 | 1995,35 | 1743,86 |        |
|              |      | Xв   | 30835,70 | 8590,66 | 20592,00 | 2161,63 | 1653,04 |        |
|              |      | Xг   | 29949,58 | 7929,84 | 20379,91 | 1995,35 | 1639,83 |        |
|              |      | XIа  | 31056,60 | 8590,66 | 20563,44 | 2161,63 | 1902,50 |        |
|              |      | XIб  | 31056,60 | 8590,66 | 20563,44 | 2161,63 | 1902,50 |        |
|              |      | XIв  | 31083,77 | 8590,66 | 20592,00 | 2161,63 | 1901,11 |        |
|              |      | XIг  | 31055,21 | 8590,66 | 20563,44 | 2161,63 | 1901,11 |        |
| 03-02-057-30 | 40м  | VIIа | 31103,05 | 8496,66 | 20849,57 | 2132,89 | 1756,82 | 786    |
|              |      | VIIб | 31790,88 | 8496,66 | 21140,64 | 2132,89 | 2153,58 | 40,65; |
|              |      | VIIв | 32597,90 | 8496,66 | 22013,04 | 2132,89 | 2088,20 | 50,3   |
|              |      | VIIг | 32597,90 | 8496,66 | 22013,04 | 2132,89 | 2088,20 |        |
|              |      | VIIе | 32015,38 | 8496,66 | 21430,52 | 2132,89 | 2088,20 |        |
|              |      | VIIд | 32695,14 | 8496,66 | 22044,90 | 2132,89 | 2153,58 |        |
|              |      | IXа  | 30562,08 | 8496,66 | 20298,75 | 2132,89 | 1766,67 |        |
|              |      | IXб  | 31165,57 | 8496,66 | 20881,43 | 2132,89 | 1787,48 |        |
|              |      | IXв  | 32308,23 | 8496,66 | 22044,90 | 2132,89 | 1766,67 |        |
|              |      | IXг  | 33793,41 | 9604,92 | 22399,65 | 2410,32 | 1788,84 |        |
|              |      | IXд  | 32802,78 | 8866,08 | 22162,64 | 2224,91 | 1774,06 |        |
|              |      | IXе  | 32308,23 | 8496,66 | 22044,90 | 2132,89 | 1766,67 |        |
|              |      | Xа   | 32936,53 | 8866,08 | 22162,64 | 2224,91 | 1907,81 |        |
|              |      | Xб   | 32932,70 | 8866,08 | 22162,64 | 2224,91 | 1903,98 |        |
|              |      | Xв   | 34389,38 | 9604,92 | 22980,76 | 2410,32 | 1803,70 |        |
|              |      | Xг   | 33398,75 | 8866,08 | 22743,75 | 2224,91 | 1788,92 |        |
|              |      | XIа  | 34624,88 | 9604,92 | 22948,90 | 2410,32 | 2071,06 |        |
|              |      | XIб  | 34624,88 | 9604,92 | 22948,90 | 2410,32 | 2071,06 |        |
|              |      | XIв  | 34655,35 | 9604,92 | 22980,76 | 2410,32 | 2069,67 |        |
|              |      | XIг  | 34623,49 | 9604,92 | 22948,90 | 2410,32 | 2069,67 |        |

## Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

**Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 м (норма 03)

|              |  |          |          |          |         |         |         |      |
|--------------|--|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 03-02-072-01 | Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг | VIIа     | 20958,39 | 15712,06 | 3841,57 | 61,50   | 1404,76 | 1358 |
|              |  | VIIб     | 20951,49 | 15712,06 | 3857,92 | 61,50   | 1381,51 | 6,5  |
|              |  | VIIв     | 21052,45 | 15712,06 | 3911,56 | 61,50   | 1428,83 |      |
|              |  | VIIг     | 21052,45 | 15712,06 | 3911,56 | 61,50   | 1428,83 |      |
|              |  | VIIе     | 21015,33 | 15712,06 | 3874,44 | 61,50   | 1428,83 |      |
|              |  | VIIд     | 21015,22 | 15712,06 | 3921,65 | 61,50   | 1381,51 |      |
|              |  | IXа      | 20838,70 | 15712,06 | 3814,54 | 61,50   | 1312,10 |      |
|              |  | IXб      | 20992,02 | 15712,06 | 3851,67 | 61,50   | 1428,29 |      |
|              |  | IXв      | 20945,81 | 15712,06 | 3921,65 | 61,50   | 1312,10 |      |
|              |  | IXг      | 23065,05 | 17762,64 | 3949,30 | 69,50   | 1353,11 |      |
|              | IXд  | 21647,58 | 16391,06 | 3930,84  | 64,15   | 1325,68 |         |      |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1 | 2 | 3   | 4        | 5        | 6       | 7     | 8       | 9 |
|---|---|-----|----------|----------|---------|-------|---------|---|
|   |   | IXе | 20945,81 | 15712,06 | 3921,65 | 61,50 | 1312,10 |   |
|   |   | Ха  | 21723,43 | 16391,06 | 3930,84 | 64,15 | 1401,53 |   |
|   |   | Xб  | 21689,41 | 16391,06 | 3930,84 | 64,15 | 1367,51 |   |
|   |   | Xв  | 23256,23 | 17762,64 | 3982,16 | 69,50 | 1511,43 |   |
|   |   | Xг  | 21838,76 | 16391,06 | 3963,70 | 64,15 | 1484,00 |   |
|   |   | XIа | 23231,06 | 17762,64 | 3972,06 | 69,50 | 1496,36 |   |
|   |   | XIб | 23231,06 | 17762,64 | 3972,06 | 69,50 | 1496,36 |   |
|   |   | XIв | 23232,94 | 17762,64 | 3982,16 | 69,50 | 1488,14 |   |
|   |   | XIг | 23222,84 | 17762,64 | 3972,06 | 69,50 | 1488,14 |   |

Добавлять или уменьшать за каждый

|              |   |         |         |         |        |   |        |       |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---|--------|-------|
| 03-02-072-02 | пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01 | VIIIа   | 1454,44 | 1096,84 | 206,70 | - | 150,90 | 94,80 |
|              |   | VIIIб   | 1454,31 | 1096,84 | 207,04 | - | 150,43 |       |
|              |   | VIIIв   | 1458,93 | 1096,84 | 208,37 | - | 153,72 |       |
|              |   | VIIIг   | 1458,93 | 1096,84 | 208,37 | - | 153,72 |       |
|              |   | VIIIе   | 1457,95 | 1096,84 | 207,39 | - | 153,72 |       |
|              |   | VIIIд   | 1456,25 | 1096,84 | 208,98 | - | 150,43 |       |
|              |   | IXа     | 1446,36 | 1096,84 | 206,33 | - | 143,19 |       |
|              |   | IXб     | 1460,97 | 1096,84 | 207,31 | - | 156,82 |       |
|              |   | IXв     | 1449,01 | 1096,84 | 208,98 | - | 143,19 |       |
|              |   | IXг     | 1595,01 | 1239,98 | 208,98 | - | 146,05 |       |
|              |   | IXд     | 1497,35 | 1144,24 | 208,98 | - | 144,13 |       |
|              |   | IXе     | 1449,01 | 1096,84 | 208,98 | - | 143,19 |       |
|              |   | Ха      | 1509,10 | 1144,24 | 208,98 | - | 155,88 |       |
|              |   | Xб      | 1502,58 | 1144,24 | 208,98 | - | 149,36 |       |
|              |   | Xв      | 1619,13 | 1239,98 | 209,66 | - | 169,49 |       |
|              |   | Xг      | 1521,47 | 1144,24 | 209,66 | - | 167,57 |       |
|              |   | XIа     | 1611,37 | 1239,98 | 209,05 | - | 162,34 |       |
| XIб          | 1611,37   | 1239,98 | 209,05  | -       | 162,34 |   |        |       |
| XIв          | 1611,02   | 1239,98 | 209,66  | -       | 161,38 |   |        |       |
| XIг          | 1610,41   | 1239,98 | 209,05  | -       | 161,38 |   |        |       |

|              |  |        |        |        |       |   |       |       |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|---|-------|-------|
| 03-02-072-03 | метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01 | VIIIа  | 429,92 | 318,18 | 60,46 | - | 51,28 | 27,50 |
|              |  | VIIIб  | 430,02 | 318,18 | 60,56 | - | 51,28 |       |
|              |  | VIIIв  | 431,32 | 318,18 | 60,96 | - | 52,18 |       |
|              |  | VIIIг  | 431,32 | 318,18 | 60,96 | - | 52,18 |       |
|              |  | VIIIе  | 431,03 | 318,18 | 60,67 | - | 52,18 |       |
|              |  | VIIIд  | 430,60 | 318,18 | 61,14 | - | 51,28 |       |
|              |  | IXа    | 427,82 | 318,18 | 60,34 | - | 49,30 |       |
|              |  | IXб    | 431,94 | 318,18 | 60,64 | - | 53,12 |       |
|              |  | IXв    | 428,62 | 318,18 | 61,14 | - | 49,30 |       |
|              |  | IXг    | 470,97 | 359,70 | 61,14 | - | 50,13 |       |
|              |  | IXд    | 442,65 | 331,93 | 61,14 | - | 49,58 |       |
|              |  | IXе    | 428,62 | 318,18 | 61,14 | - | 49,30 |       |
|              |  | Ха     | 446,91 | 331,93 | 61,14 | - | 53,84 |       |
|              |  | Xб     | 444,24 | 331,93 | 61,14 | - | 51,17 |       |
|              |  | Xв     | 478,97 | 359,70 | 61,35 | - | 57,92 |       |
|              |  | Xг     | 450,65 | 331,93 | 61,35 | - | 57,37 |       |
|              |  | XIа    | 476,90 | 359,70 | 61,17 | - | 56,03 |       |
| XIб          | 476,90   | 359,70 | 61,17  | -      | 56,03 |   |       |       |
| XIв          | 476,58   | 359,70 | 61,35  | -      | 55,53 |   |       |       |
| XIг          | 476,40   | 359,70 | 61,17  | -      | 55,53 |   |       |       |

**ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**  
**Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ**

**Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 т (нормы 03-06)

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера

|              |            |       |       |       |      |      |      |      |
|--------------|------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| 03-03-001-01 | 400-500 мм | VIIIа | 56,35 | 54,37 | 0,89 | 0,12 | 1,09 | 4,97 |
|              |            | VIIIб | 56,36 | 54,37 | 0,90 | 0,12 | 1,09 | 0,05 |
|              |            | VIIIв | 56,41 | 54,37 | 0,95 | 0,12 | 1,09 |      |
|              |            | VIIIг | 56,41 | 54,37 | 0,95 | 0,12 | 1,09 |      |

| 1   | 2          | 3      | 4       | 5      | 6      | 7      | 8      | 9     |
|---|------------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|
|   |            | VIIIe  | 56,38   | 54,37  | 0,92   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | VIIIд  | 56,41   | 54,37  | 0,95   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | IXa    | 56,32   | 54,37  | 0,86   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | IXб    | 56,35   | 54,37  | 0,89   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | IXв    | 56,41   | 54,37  | 0,95   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | IXг    | 63,63   | 61,43  | 0,97   | 0,13   | 1,23   |       |
|   |            | IXд    | 58,80   | 56,71  | 0,96   | 0,12   | 1,13   |       |
|   |            | IXе    | 56,41   | 54,37  | 0,95   | 0,12   | 1,09   |       |
|   |            | Xa     | 58,80   | 56,71  | 0,96   | 0,12   | 1,13   |       |
|   |            | Xб     | 58,80   | 56,71  | 0,96   | 0,12   | 1,13   |       |
|   |            | Xв     | 63,66   | 61,43  | 1,00   | 0,13   | 1,23   |       |
|   |            | Xг     | 58,83   | 56,71  | 0,99   | 0,12   | 1,13   |       |
|   |            | XIa    | 63,66   | 61,43  | 1,00   | 0,13   | 1,23   |       |
|   |            | XIб    | 63,66   | 61,43  | 1,00   | 0,13   | 1,23   |       |
|   |            | XIв    | 63,66   | 61,43  | 1,00   | 0,13   | 1,23   |       |
|   |            | XIг    | 63,66   | 61,43  | 1,00   | 0,13   | 1,23   |       |
| 03-03-001-02  | 650-800 мм | VIIIa  | 77,44   | 75,05  | 0,89   | 0,12   | 1,50   | 6,86  |
|   |            | VIIIб  | 77,45   | 75,05  | 0,90   | 0,12   | 1,50   | 0,1   |
|   |            | VIIIв  | 77,50   | 75,05  | 0,95   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | VIIIг  | 77,50   | 75,05  | 0,95   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | VIIIe  | 77,47   | 75,05  | 0,92   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | VIIIд  | 77,50   | 75,05  | 0,95   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | IXa    | 77,41   | 75,05  | 0,86   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | IXб    | 77,44   | 75,05  | 0,89   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | IXв    | 77,50   | 75,05  | 0,95   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | IXг    | 87,46   | 84,79  | 0,97   | 0,13   | 1,70   |       |
|   |            | IXд    | 80,80   | 78,27  | 0,96   | 0,12   | 1,57   |       |
|   |            | IXе    | 77,50   | 75,05  | 0,95   | 0,12   | 1,50   |       |
|   |            | Xa     | 80,80   | 78,27  | 0,96   | 0,12   | 1,57   |       |
|   |            | Xб     | 80,80   | 78,27  | 0,96   | 0,12   | 1,57   |       |
|   |            | Xв     | 87,49   | 84,79  | 1,00   | 0,13   | 1,70   |       |
|   |            | Xг     | 80,83   | 78,27  | 0,99   | 0,12   | 1,57   |       |
| XIa   | 87,49      | 84,79  | 1,00    | 0,13   | 1,70   |        |        |       |
| XIб   | 87,49      | 84,79  | 1,00    | 0,13   | 1,70   |        |        |       |
| XIв   | 87,49      | 84,79  | 1,00    | 0,13   | 1,70   |        |        |       |
| XIг   | 87,49      | 84,79  | 1,00    | 0,13   | 1,70   |        |        |       |
| <b>Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера</b> |            |        |         |        |        |        |        |       |
| 03-03-001-03  | 800 мм     | VIIIa  | 1340,72 | 262,56 | 898,59 | 94,71  | 179,57 | 24    |
|   |            | VIIIб  | 1349,06 | 262,56 | 911,20 | 94,71  | 175,30 |       |
|   |            | VIIIв  | 1392,63 | 262,56 | 949,06 | 94,71  | 181,01 |       |
|   |            | VIIIг  | 1392,63 | 262,56 | 949,06 | 94,71  | 181,01 |       |
|   |            | VIIIe  | 1367,37 | 262,56 | 923,80 | 94,71  | 181,01 |       |
|   |            | VIIIд  | 1388,36 | 262,56 | 950,50 | 94,71  | 175,30 |       |
|   |            | IXa    | 1326,99 | 262,56 | 874,76 | 94,71  | 189,67 |       |
|   |            | IXб    | 1339,47 | 262,56 | 900,02 | 94,71  | 176,89 |       |
|   |            | IXв    | 1402,73 | 262,56 | 950,50 | 94,71  | 189,67 |       |
|   |            | IXг    | 1452,59 | 296,64 | 965,60 | 107,03 | 190,35 |       |
|   |            | IXд    | 1419,25 | 273,84 | 955,51 | 98,82  | 189,90 |       |
|   |            | IXе    | 1402,73 | 262,56 | 950,50 | 94,71  | 189,67 |       |
|   |            | Xa     | 1419,64 | 273,84 | 955,51 | 98,82  | 190,29 |       |
|   |            | Xб     | 1406,24 | 273,84 | 955,51 | 98,82  | 176,89 |       |
|   |            | Xв     | 1477,32 | 296,64 | 990,81 | 107,03 | 189,87 |       |
|   |            | Xг     | 1443,98 | 273,84 | 980,72 | 98,82  | 189,42 |       |
| XIa   | 1495,77    | 296,64 | 989,37  | 107,03 | 209,76 |        |        |       |
| XIб   | 1495,77    | 296,64 | 989,37  | 107,03 | 209,76 |        |        |       |
| XIв   | 1492,34    | 296,64 | 990,81  | 107,03 | 204,89 |        |        |       |
| XIг   | 1490,90    | 296,64 | 989,37  | 107,03 | 204,89 |        |        |       |
| 03-03-001-04  | 1000 мм    | VIIIa  | 1242,83 | 238,49 | 825,25 | 86,16  | 179,09 | 21,80 |
|   |            | VIIIб  | 1250,10 | 238,49 | 836,79 | 86,16  | 174,82 |       |
|   |            | VIIIв  | 1290,46 | 238,49 | 871,44 | 86,16  | 180,53 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3     | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|--------------|---------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
|              |         | VIIIг | 1290,46 | 238,49 | 871,44 | 86,16 | 180,53 |       |
|              |         | VIIIе | 1267,34 | 238,49 | 848,32 | 86,16 | 180,53 |       |
|              |         | VIIIд | 1286,08 | 238,49 | 872,77 | 86,16 | 174,82 |       |
|              |         | IXа   | 1231,14 | 238,49 | 803,46 | 86,16 | 189,19 |       |
|              |         | IXб   | 1241,48 | 238,49 | 826,58 | 86,16 | 176,41 |       |
|              |         | IXв   | 1300,45 | 238,49 | 872,77 | 86,16 | 189,19 |       |
|              |         | IXг   | 1346,02 | 269,45 | 886,76 | 97,37 | 189,81 |       |
|              |         | IXд   | 1315,54 | 248,74 | 877,41 | 89,89 | 189,39 |       |
|              |         | IXе   | 1300,45 | 238,49 | 872,77 | 86,16 | 189,19 |       |
|              |         | Xа    | 1315,93 | 248,74 | 877,41 | 89,89 | 189,78 |       |
|              |         | Xб    | 1302,53 | 248,74 | 877,41 | 89,89 | 176,38 |       |
|              |         | Xв    | 1368,61 | 269,45 | 909,83 | 97,37 | 189,33 |       |
|              |         | Xг    | 1338,14 | 248,74 | 900,49 | 89,89 | 188,91 |       |
|              |         | XIа   | 1387,17 | 269,45 | 908,50 | 97,37 | 209,22 |       |
|              |         | XIб   | 1387,17 | 269,45 | 908,50 | 97,37 | 209,22 |       |
|              |         | XIв   | 1383,63 | 269,45 | 909,83 | 97,37 | 204,35 |       |
|              |         | XIг   | 1382,30 | 269,45 | 908,50 | 97,37 | 204,35 |       |
| 03-03-001-05 | 1200 мм | VIIIа | 1182,56 | 226,46 | 777,25 | 80,60 | 178,85 | 20,70 |
|              |         | VIIIб | 1189,13 | 226,46 | 788,09 | 80,60 | 174,58 |       |
|              |         | VIIIв | 1227,39 | 226,46 | 820,64 | 80,60 | 180,29 |       |
|              |         | VIIIг | 1227,39 | 226,46 | 820,64 | 80,60 | 180,29 |       |
|              |         | VIIIе | 1205,67 | 226,46 | 798,92 | 80,60 | 180,29 |       |
|              |         | VIIIд | 1222,94 | 226,46 | 821,90 | 80,60 | 174,58 |       |
|              |         | IXа   | 1172,19 | 226,46 | 756,78 | 80,60 | 188,95 |       |
|              |         | IXб   | 1181,13 | 226,46 | 778,50 | 80,60 | 176,17 |       |
|              |         | IXв   | 1237,31 | 226,46 | 821,90 | 80,60 | 188,95 |       |
|              |         | IXг   | 1280,55 | 255,85 | 835,16 | 91,09 | 189,54 |       |
|              |         | IXд   | 1251,63 | 236,19 | 826,30 | 84,09 | 189,14 |       |
|              |         | IXе   | 1237,31 | 226,46 | 821,90 | 80,60 | 188,95 |       |
|              |         | Xа    | 1252,02 | 236,19 | 826,30 | 84,09 | 189,53 |       |
|              |         | Xб    | 1238,62 | 236,19 | 826,30 | 84,09 | 176,13 |       |
|              |         | Xв    | 1301,74 | 255,85 | 856,83 | 91,09 | 189,06 |       |
|              |         | Xг    | 1272,82 | 236,19 | 847,97 | 84,09 | 188,66 |       |
|              |         | XIа   | 1320,37 | 255,85 | 855,57 | 91,09 | 208,95 |       |
|              |         | XIб   | 1320,37 | 255,85 | 855,57 | 91,09 | 208,95 |       |
|              |         | XIв   | 1316,76 | 255,85 | 856,83 | 91,09 | 204,08 |       |
|              |         | XIг   | 1315,50 | 255,85 | 855,57 | 91,09 | 204,08 |       |
| 03-03-001-06 | 1400 мм | VIIIа | 1098,27 | 214,42 | 705,24 | 72,21 | 178,61 | 19,60 |
|              |         | VIIIб | 1103,79 | 214,42 | 715,03 | 72,21 | 174,34 |       |
|              |         | VIIIв | 1138,91 | 214,42 | 744,44 | 72,21 | 180,05 |       |
|              |         | VIIIг | 1138,91 | 214,42 | 744,44 | 72,21 | 180,05 |       |
|              |         | VIIIе | 1119,29 | 214,42 | 724,82 | 72,21 | 180,05 |       |
|              |         | VIIIд | 1134,34 | 214,42 | 745,58 | 72,21 | 174,34 |       |
|              |         | IXа   | 1089,90 | 214,42 | 686,77 | 72,21 | 188,71 |       |
|              |         | IXб   | 1096,74 | 214,42 | 706,39 | 72,21 | 175,93 |       |
|              |         | IXв   | 1148,71 | 214,42 | 745,58 | 72,21 | 188,71 |       |
|              |         | IXг   | 1189,28 | 242,26 | 757,75 | 81,62 | 189,27 |       |
|              |         | IXд   | 1162,15 | 223,64 | 749,62 | 75,30 | 188,89 |       |
|              |         | IXе   | 1148,71 | 214,42 | 745,58 | 72,21 | 188,71 |       |
|              |         | Xа    | 1162,54 | 223,64 | 749,62 | 75,30 | 189,28 |       |
|              |         | Xб    | 1149,14 | 223,64 | 749,62 | 75,30 | 175,88 |       |
|              |         | Xв    | 1208,38 | 242,26 | 777,33 | 81,62 | 188,79 |       |
|              |         | Xг    | 1181,25 | 223,64 | 769,20 | 75,30 | 188,41 |       |
|              |         | XIа   | 1227,12 | 242,26 | 776,18 | 81,62 | 208,68 |       |
|              |         | XIб   | 1227,12 | 242,26 | 776,18 | 81,62 | 208,68 |       |
|              |         | XIв   | 1223,40 | 242,26 | 777,33 | 81,62 | 203,81 |       |
|              |         | XIг   | 1222,25 | 242,26 | 776,18 | 81,62 | 203,81 |       |

| 1   | 2                                      | 3      | 4       | 5      | 6      | 7    | 8      | 9     |
|---|--|--------|---------|--------|--------|------|--------|-------|
| <b>Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности</b> |  |        |         |        |        |      |        |       |
| Измеритель: 1 шт. (нормы 01-09), 1 м цепи (норма 10)                                      |  |        |         |        |        |      |        |       |
| <b>Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе</b>        |  |        |         |        |        |      |        |       |
| 03-03-002-01  | привод наклонного конвейера на раме    | VIIIa  | 1042,01 | 505,43 | 40,62  | 1,04 | 495,96 | 46,20 |
|   |  | VIIIб  | 1012,35 | 505,43 | 40,77  | 1,04 | 466,15 |       |
|   |  | VIIIв  | 1068,06 | 505,43 | 41,21  | 1,04 | 521,42 |       |
|   |  | VIIIг  | 1068,06 | 505,43 | 41,21  | 1,04 | 521,42 |       |
|   |  | VIIIе  | 1067,77 | 505,43 | 40,92  | 1,04 | 521,42 |       |
|   |  | VIIIд  | 1013,10 | 505,43 | 41,52  | 1,04 | 466,15 |       |
|   |  | IXa    | 1056,52 | 505,43 | 40,63  | 1,04 | 510,46 |       |
|   |  | IXб    | 1026,50 | 505,43 | 40,93  | 1,04 | 480,14 |       |
|   |  | IXв    | 1057,41 | 505,43 | 41,52  | 1,04 | 510,46 |       |
|   |  | IXг    | 1124,46 | 571,03 | 41,66  | 1,18 | 511,77 |       |
|   |  | IXд    | 1079,60 | 527,14 | 41,57  | 1,09 | 510,89 |       |
|   |  | IXе    | 1057,41 | 505,43 | 41,52  | 1,04 | 510,46 |       |
|   |  | Xa     | 1063,92 | 527,14 | 41,57  | 1,09 | 495,21 |       |
|   |  | Xб     | 1057,85 | 527,14 | 41,57  | 1,09 | 489,14 |       |
|   |  | Xв     | 1122,68 | 571,03 | 41,96  | 1,18 | 509,69 |       |
|   |  | Xг     | 1077,82 | 527,14 | 41,87  | 1,09 | 508,81 |       |
|   |  | XIa    | 1177,26 | 571,03 | 41,65  | 1,18 | 564,58 |       |
|   |  | XIб    | 1177,26 | 571,03 | 41,65  | 1,18 | 564,58 |       |
|   |  | XIв    | 1173,05 | 571,03 | 41,96  | 1,18 | 560,06 |       |
| XIг   | 1172,74                                | 571,03 | 41,65   | 1,18   | 560,06 |      |        |       |
| 03-03-002-02  | натяжка наклонного конвейера           | VIIIa  | 306,84  | 168,48 | 10,91  | 0,23 | 127,45 | 15,40 |
|   |  | VIIIб  | 299,52  | 168,48 | 10,94  | 0,23 | 120,10 |       |
|   |  | VIIIв  | 315,85  | 168,48 | 11,04  | 0,23 | 136,33 |       |
|   |  | VIIIг  | 315,85  | 168,48 | 11,04  | 0,23 | 136,33 |       |
|   |  | VIIIе  | 315,79  | 168,48 | 10,98  | 0,23 | 136,33 |       |
|   |  | VIIIд  | 299,71  | 168,48 | 11,13  | 0,23 | 120,10 |       |
|   |  | IXa    | 310,36  | 168,48 | 10,93  | 0,23 | 130,95 |       |
|   |  | IXб    | 305,75  | 168,48 | 10,99  | 0,23 | 126,28 |       |
|   |  | IXв    | 310,56  | 168,48 | 11,13  | 0,23 | 130,95 |       |
|   |  | IXг    | 332,89  | 190,34 | 11,16  | 0,26 | 131,39 |       |
|   |  | IXд    | 317,94  | 175,71 | 11,14  | 0,24 | 131,09 |       |
|   |  | IXе    | 310,56  | 168,48 | 11,13  | 0,23 | 130,95 |       |
|   |  | Xa     | 317,26  | 175,71 | 11,14  | 0,24 | 130,41 |       |
|   |  | Xб     | 313,62  | 175,71 | 11,14  | 0,24 | 126,77 |       |
|   |  | Xв     | 326,20  | 190,34 | 11,22  | 0,26 | 124,64 |       |
|   |  | Xг     | 311,25  | 175,71 | 11,20  | 0,24 | 124,34 |       |
|   |  | XIa    | 350,48  | 190,34 | 11,14  | 0,26 | 149,00 |       |
|   |  | XIб    | 350,48  | 190,34 | 11,14  | 0,26 | 149,00 |       |
|   |  | XIв    | 347,85  | 190,34 | 11,22  | 0,26 | 146,29 |       |
| XIг   | 347,77                                 | 190,34 | 11,14   | 0,26   | 146,29 |      |        |       |
| 03-03-002-03  | станция оборотная наклонного конвейера | VIIIa  | 288,60  | 148,78 | 12,76  | 0,35 | 127,06 | 13,60 |
|   |  | VIIIб  | 281,30  | 148,78 | 12,81  | 0,35 | 119,71 |       |
|   |  | VIIIв  | 297,67  | 148,78 | 12,95  | 0,35 | 135,94 |       |
|   |  | VIIIг  | 297,67  | 148,78 | 12,95  | 0,35 | 135,94 |       |
|   |  | VIIIе  | 297,58  | 148,78 | 12,86  | 0,35 | 135,94 |       |
|   |  | VIIIд  | 281,54  | 148,78 | 13,05  | 0,35 | 119,71 |       |
|   |  | IXa    | 292,09  | 148,78 | 12,75  | 0,35 | 130,56 |       |
|   |  | IXб    | 287,52  | 148,78 | 12,85  | 0,35 | 125,89 |       |
|   |  | IXв    | 292,39  | 148,78 | 13,05  | 0,35 | 130,56 |       |
|   |  | IXг    | 312,14  | 168,10 | 13,10  | 0,39 | 130,94 |       |
|   |  | IXд    | 298,93  | 155,18 | 13,07  | 0,36 | 130,68 |       |
|   |  | IXе    | 292,39  | 148,78 | 13,05  | 0,35 | 130,56 |       |
|   |  | Xa     | 298,25  | 155,18 | 13,07  | 0,36 | 130,00 |       |
|   |  | Xб     | 294,61  | 155,18 | 13,07  | 0,36 | 126,36 |       |
|   |  | Xв     | 305,49  | 168,10 | 13,20  | 0,39 | 124,19 |       |
| Xг  | 292,28                                 | 155,18 | 13,17   | 0,36   | 123,93 |      |        |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2   | 3     | 4      | 5      | 6     | 7    | 8      | 9    |
|--------------|---|-------|--------|--------|-------|------|--------|------|
|              |   | XIa   | 329,75 | 168,10 | 13,10 | 0,39 | 148,55 |      |
|              |   | XIб   | 329,75 | 168,10 | 13,10 | 0,39 | 148,55 |      |
|              |   | XIв   | 327,14 | 168,10 | 13,20 | 0,39 | 145,84 |      |
|              |   | XIг   | 327,04 | 168,10 | 13,10 | 0,39 | 145,84 |      |
| 03-03-002-04 | секция-вставка<br>наклонного конвейера,<br>длина от 1 до 1,5 м    | VIIIa | 116,93 | 73,63  | 13,38 | 1,50 | 29,92  | 6,73 |
|              |   | VIIIб | 117,09 | 73,63  | 13,60 | 1,50 | 29,86  | 0,09 |
|              |   | VIIIв | 119,80 | 73,63  | 14,24 | 1,50 | 31,93  |      |
|              |   | VIIIг | 119,80 | 73,63  | 14,24 | 1,50 | 31,93  |      |
|              |   | VIIIе | 119,37 | 73,63  | 13,81 | 1,50 | 31,93  |      |
|              |   | VIIIд | 117,77 | 73,63  | 14,28 | 1,50 | 29,86  |      |
|              |   | IXa   | 119,72 | 73,63  | 12,99 | 1,50 | 33,10  |      |
|              |   | IXб   | 117,32 | 73,63  | 13,42 | 1,50 | 30,27  |      |
|              |   | IXв   | 121,01 | 73,63  | 14,28 | 1,50 | 33,10  |      |
|              |   | IXг   | 130,95 | 83,18  | 14,48 | 1,70 | 33,29  |      |
|              |   | IXд   | 124,31 | 76,79  | 14,35 | 1,57 | 33,17  |      |
|              |   | IXе   | 121,01 | 73,63  | 14,28 | 1,50 | 33,10  |      |
|              |   | Xa    | 120,87 | 76,79  | 14,35 | 1,57 | 29,73  |      |
|              |   | Xб    | 120,26 | 76,79  | 14,35 | 1,57 | 29,12  |      |
|              |   | Xв    | 129,42 | 83,18  | 14,91 | 1,70 | 31,33  |      |
|              |   | Xг    | 122,78 | 76,79  | 14,78 | 1,57 | 31,21  |      |
|              |   | XIa   | 133,48 | 83,18  | 14,87 | 1,70 | 35,43  |      |
|              |   | XIб   | 133,48 | 83,18  | 14,87 | 1,70 | 35,43  |      |
|              |   | XIв   | 133,07 | 83,18  | 14,91 | 1,70 | 34,98  |      |
|              |   | XIг   | 133,03 | 83,18  | 14,87 | 1,70 | 34,98  |      |
| 03-03-002-05 | секция-вставка<br>наклонного конвейера,<br>длина свыше 1,5 до 2 м | VIIIa | 125,75 | 76,47  | 19,30 | 2,20 | 29,98  | 6,99 |
|              |   | VIIIб | 126,00 | 76,47  | 19,61 | 2,20 | 29,92  | 0,12 |
|              |   | VIIIв | 129,02 | 76,47  | 20,56 | 2,20 | 31,99  |      |
|              |   | VIIIг | 129,02 | 76,47  | 20,56 | 2,20 | 31,99  |      |
|              |   | VIIIе | 128,39 | 76,47  | 19,93 | 2,20 | 31,99  |      |
|              |   | VIIIд | 127,00 | 76,47  | 20,61 | 2,20 | 29,92  |      |
|              |   | IXa   | 128,35 | 76,47  | 18,72 | 2,20 | 33,16  |      |
|              |   | IXб   | 126,15 | 76,47  | 19,35 | 2,20 | 30,33  |      |
|              |   | IXв   | 130,24 | 76,47  | 20,61 | 2,20 | 33,16  |      |
|              |   | IXг   | 140,66 | 86,40  | 20,90 | 2,49 | 33,36  |      |
|              |   | IXд   | 133,69 | 79,76  | 20,70 | 2,29 | 33,23  |      |
|              |   | IXе   | 130,24 | 76,47  | 20,61 | 2,20 | 33,16  |      |
|              |   | Xa    | 130,25 | 79,76  | 20,70 | 2,29 | 29,79  |      |
|              |   | Xб    | 129,64 | 79,76  | 20,70 | 2,29 | 29,18  |      |
|              |   | Xв    | 139,32 | 86,40  | 21,52 | 2,49 | 31,40  |      |
|              |   | Xг    | 132,36 | 79,76  | 21,33 | 2,29 | 31,27  |      |
|              |   | XIa   | 143,37 | 86,40  | 21,47 | 2,49 | 35,50  |      |
|              |   | XIб   | 143,37 | 86,40  | 21,47 | 2,49 | 35,50  |      |
|              |   | XIв   | 142,97 | 86,40  | 21,52 | 2,49 | 35,05  |      |
|              |   | XIг   | 142,92 | 86,40  | 21,47 | 2,49 | 35,05  |      |
| 03-03-002-06 | секция-вставка<br>наклонного конвейера,<br>длина 3 м              | VIIIa | 162,51 | 97,26  | 6,40  | 0,35 | 58,85  | 8,89 |
|              |   | VIIIб | 162,43 | 97,26  | 6,45  | 0,35 | 58,72  | 0,16 |
|              |   | VIIIв | 166,73 | 97,26  | 6,60  | 0,35 | 62,87  |      |
|              |   | VIIIг | 166,73 | 97,26  | 6,60  | 0,35 | 62,87  |      |
|              |   | VIIIе | 166,63 | 97,26  | 6,50  | 0,35 | 62,87  |      |
|              |   | VIIIд | 162,62 | 97,26  | 6,64  | 0,35 | 58,72  |      |
|              |   | IXa   | 168,80 | 97,26  | 6,34  | 0,35 | 65,20  |      |
|              |   | IXб   | 163,25 | 97,26  | 6,44  | 0,35 | 59,55  |      |
|              |   | IXв   | 169,10 | 97,26  | 6,64  | 0,35 | 65,20  |      |
|              |   | IXг   | 182,01 | 109,88 | 6,68  | 0,39 | 65,45  |      |
|              |   | IXд   | 173,36 | 101,43 | 6,65  | 0,36 | 65,28  |      |
|              |   | IXе   | 169,10 | 97,26  | 6,64  | 0,35 | 65,20  |      |
|              |   | Xa    | 166,49 | 101,43 | 6,65  | 0,36 | 58,41  |      |
|              |   | Xб    | 165,28 | 101,43 | 6,65  | 0,36 | 57,20  |      |
|              |   | Xв    | 178,20 | 109,88 | 6,78  | 0,39 | 61,54  |      |
|              |   | Xг    | 169,55 | 101,43 | 6,75  | 0,36 | 61,37  |      |

| 1            | 2   | 3     | 4      | 5      | 6    | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---|-------|--------|--------|------|-------|-------|-------|
|              |   | XIa   | 186,36 | 109,88 | 6,74 | 0,39  | 69,74 |       |
|              |   | XIб   | 186,36 | 109,88 | 6,74 | 0,39  | 69,74 |       |
|              |   | XIв   | 185,50 | 109,88 | 6,78 | 0,39  | 68,84 |       |
|              |   | XIг   | 185,46 | 109,88 | 6,74 | 0,39  | 68,84 |       |
| 03-03-002-07 | секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м | VIIIa | 90,64  | 65,86  | 0,99 | -     | 23,79 | 6,02  |
|              |   | VIIIб | 89,97  | 65,86  | 0,99 | -     | 23,12 | 0,014 |
|              |   | VIIIв | 91,82  | 65,86  | 0,99 | -     | 24,97 |       |
|              |   | VIIIг | 91,82  | 65,86  | 0,99 | -     | 24,97 |       |
|              |   | VIIIе | 91,82  | 65,86  | 0,99 | -     | 24,97 |       |
|              |   | VIIIд | 89,98  | 65,86  | 1,00 | -     | 23,12 |       |
|              |   | IXa   | 92,86  | 65,86  | 1,00 | -     | 26,00 |       |
|              |   | IXб   | 90,84  | 65,86  | 1,00 | -     | 23,98 |       |
|              |   | IXв   | 92,86  | 65,86  | 1,00 | -     | 26,00 |       |
|              |   | IXг   | 101,58 | 74,41  | 1,00 | -     | 26,17 |       |
|              |   | IXд   | 95,74  | 68,69  | 1,00 | -     | 26,05 |       |
|              |   | IXе   | 92,86  | 65,86  | 1,00 | -     | 26,00 |       |
|              |   | Xa    | 92,86  | 68,69  | 1,00 | -     | 23,17 |       |
|              |   | Xб    | 92,26  | 68,69  | 1,00 | -     | 22,57 |       |
|              |   | Xв    | 100,00 | 74,41  | 1,00 | -     | 24,59 |       |
|              |   | Xг    | 94,16  | 68,69  | 1,00 | -     | 24,47 |       |
|              |   | XIa   | 103,63 | 74,41  | 0,99 | -     | 28,23 |       |
|              |   | XIб   | 103,63 | 74,41  | 0,99 | -     | 28,23 |       |
|              |   | XIв   | 103,18 | 74,41  | 1,00 | -     | 27,77 |       |
|              |   | XIг   | 103,17 | 74,41  | 0,99 | -     | 27,77 |       |
| 03-03-002-08 | троллей с крюком одинарный                    | VIIIa | 17,84  | 7,00   | -    | -     | 10,84 | 0,64  |
|              |   | VIIIб | 20,69  | 7,00   | -    | -     | 13,69 | 0,003 |
|              |   | VIIIв | 20,69  | 7,00   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | VIIIг | 20,69  | 7,00   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | VIIIе | 20,69  | 7,00   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | VIIIд | 20,69  | 7,00   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | IXa   | 20,64  | 7,00   | -    | -     | 13,64 |       |
|              |   | IXб   | 18,93  | 7,00   | -    | -     | 11,93 |       |
|              |   | IXв   | 20,64  | 7,00   | -    | -     | 13,64 |       |
|              |   | IXг   | 21,57  | 7,91   | -    | -     | 13,66 |       |
|              |   | IXд   | 20,95  | 7,30   | -    | -     | 13,65 |       |
|              |   | IXе   | 20,64  | 7,00   | -    | -     | 13,64 |       |
|              |   | Xa    | 20,33  | 7,30   | -    | -     | 13,03 |       |
|              |   | Xб    | 20,33  | 7,30   | -    | -     | 13,03 |       |
|              |   | Xв    | 19,89  | 7,91   | -    | -     | 11,98 |       |
|              |   | Xг    | 19,27  | 7,30   | -    | -     | 11,97 |       |
|              |   | XIa   | 21,23  | 7,91   | -    | -     | 13,32 |       |
|              |   | XIб   | 21,23  | 7,91   | -    | -     | 13,32 |       |
|              |   | XIв   | 21,23  | 7,91   | -    | -     | 13,32 |       |
|              |   | XIг   | 21,23  | 7,91   | -    | -     | 13,32 |       |
| 03-03-002-09 | троллей с крюком спаренный                    | VIIIa | 20,30  | 9,41   | -    | -     | 10,89 | 0,86  |
|              |   | VIIIб | 23,15  | 9,41   | -    | -     | 13,74 | 0,01  |
|              |   | VIIIв | 23,15  | 9,41   | -    | -     | 13,74 |       |
|              |   | VIIIг | 23,15  | 9,41   | -    | -     | 13,74 |       |
|              |   | VIIIе | 23,15  | 9,41   | -    | -     | 13,74 |       |
|              |   | VIIIд | 23,15  | 9,41   | -    | -     | 13,74 |       |
|              |   | IXa   | 23,10  | 9,41   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | IXб   | 21,39  | 9,41   | -    | -     | 11,98 |       |
|              |   | IXв   | 23,10  | 9,41   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | IXг   | 24,34  | 10,63  | -    | -     | 13,71 |       |
|              |   | IXд   | 23,51  | 9,81   | -    | -     | 13,70 |       |
|              |   | IXе   | 23,10  | 9,41   | -    | -     | 13,69 |       |
|              |   | Xa    | 22,89  | 9,81   | -    | -     | 13,08 |       |
|              |   | Xб    | 22,89  | 9,81   | -    | -     | 13,08 |       |
|              |   | Xв    | 22,66  | 10,63  | -    | -     | 12,03 |       |
|              | Xг  | 21,83 | 9,81   | -      | -    | 12,02 |       |       |

| 1            | 2  | 3     | 4     | 5     | 6 | 7 | 8     | 9    |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---|-------|------|
|              |  | XIa   | 24,00 | 10,63 | - | - | 13,37 |      |
|              |  | XIб   | 24,00 | 10,63 | - | - | 13,37 |      |
|              |  | XIв   | 24,00 | 10,63 | - | - | 13,37 |      |
|              |  | XIг   | 24,00 | 10,63 | - | - | 13,37 |      |
| 03-03-002-10 | Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую | VIIIa | 7,13  | 6,13  | - | - | 1,00  | 0,56 |
|              |  | VIIIб | 7,41  | 6,13  | - | - | 1,28  |      |
|              |  | VIIIв | 7,24  | 6,13  | - | - | 1,11  |      |
|              |  | VIIIг | 7,24  | 6,13  | - | - | 1,11  |      |
|              |  | VIIIе | 7,24  | 6,13  | - | - | 1,11  |      |
|              |  | VIIIд | 7,41  | 6,13  | - | - | 1,28  |      |
|              |  | IXa   | 6,73  | 6,13  | - | - | 0,60  |      |
|              |  | IXб   | 6,90  | 6,13  | - | - | 0,77  |      |
|              |  | IXв   | 6,73  | 6,13  | - | - | 0,60  |      |
|              |  | IXг   | 7,54  | 6,92  | - | - | 0,62  |      |
|              |  | IXд   | 7,00  | 6,39  | - | - | 0,61  |      |
|              |  | IXе   | 6,73  | 6,13  | - | - | 0,60  |      |
|              |  | Xa    | 6,98  | 6,39  | - | - | 0,59  |      |
|              |  | Xб    | 6,98  | 6,39  | - | - | 0,59  |      |
|              |  | Xв    | 7,63  | 6,92  | - | - | 0,71  |      |
|              |  | Xг    | 7,09  | 6,39  | - | - | 0,70  |      |
|              |  | XIa   | 8,11  | 6,92  | - | - | 1,19  |      |
|              |  | XIб   | 8,11  | 6,92  | - | - | 1,19  |      |
|              |  | XIв   | 8,11  | 6,92  | - | - | 1,19  |      |
|              |  | XIг   | 8,11  | 6,92  | - | - | 1,19  |      |

**Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01, 02), 1 м (норма 03)

**Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе станция**

|              |   |       |        |        |       |      |       |       |
|--------------|---|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| 03-03-003-01 | приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликковой цепью, приводной рамой | VIIIa | 295,55 | 234,12 | 24,89 | 0,58 | 36,54 | 21,40 |
|              |   | VIIIб | 292,70 | 234,12 | 24,97 | 0,58 | 33,61 | 0,27  |
|              |   | VIIIв | 295,62 | 234,12 | 25,22 | 0,58 | 36,28 |       |
|              |   | VIIIг | 295,62 | 234,12 | 25,22 | 0,58 | 36,28 |       |
|              |   | VIIIе | 295,46 | 234,12 | 25,06 | 0,58 | 36,28 |       |
|              |   | VIIIд | 293,14 | 234,12 | 25,41 | 0,58 | 33,61 |       |
|              |   | IXa   | 297,02 | 234,12 | 24,92 | 0,58 | 37,98 |       |
|              |   | IXб   | 293,90 | 234,12 | 25,08 | 0,58 | 34,70 |       |
|              |   | IXв   | 297,51 | 234,12 | 25,41 | 0,58 | 37,98 |       |
|              |   | IXг   | 328,58 | 264,50 | 25,49 | 0,65 | 38,59 |       |
|              |   | IXд   | 307,79 | 244,17 | 25,44 | 0,60 | 38,18 |       |
|              |   | IXе   | 297,51 | 234,12 | 25,41 | 0,58 | 37,98 |       |
|              |   | Xa    | 303,49 | 244,17 | 25,44 | 0,60 | 33,88 |       |
|              |   | Xб    | 303,49 | 244,17 | 25,44 | 0,60 | 33,88 |       |
|              |   | Xв    | 330,20 | 264,50 | 25,66 | 0,65 | 40,04 |       |
|              |   | Xг    | 309,40 | 244,17 | 25,60 | 0,60 | 39,63 |       |
|              |   | XIa   | 330,76 | 264,50 | 25,46 | 0,65 | 40,80 |       |
|              |   | XIб   | 330,76 | 264,50 | 25,46 | 0,65 | 40,80 |       |
|              |   | XIв   | 330,96 | 264,50 | 25,66 | 0,65 | 40,80 |       |
|              |   | XIг   | 330,76 | 264,50 | 25,46 | 0,65 | 40,80 |       |
| 03-03-003-02 | концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой  | VIIIa | 197,07 | 164,10 | 15,84 | 0,23 | 17,13 | 15    |
|              |   | VIIIб | 195,83 | 164,10 | 15,87 | 0,23 | 15,86 | 0,09  |
|              |   | VIIIв | 197,09 | 164,10 | 15,97 | 0,23 | 17,02 |       |
|              |   | VIIIг | 197,09 | 164,10 | 15,97 | 0,23 | 17,02 |       |
|              |   | VIIIе | 197,03 | 164,10 | 15,91 | 0,23 | 17,02 |       |
|              |   | VIIIд | 196,06 | 164,10 | 16,10 | 0,23 | 15,86 |       |
|              |   | IXa   | 197,77 | 164,10 | 15,91 | 0,23 | 17,76 |       |
|              |   | IXб   | 196,40 | 164,10 | 15,97 | 0,23 | 16,33 |       |
|              |   | IXв   | 197,96 | 164,10 | 16,10 | 0,23 | 17,76 |       |
|              |   | IXг   | 219,72 | 185,40 | 16,13 | 0,26 | 18,19 |       |
|              |   | IXд   | 205,16 | 171,15 | 16,11 | 0,24 | 17,90 |       |

| 1            | 2   | 3      | 4      | 5      | 6     | 7     | 8     | 9     |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|              |   | IXе    | 197,96 | 164,10 | 16,10 | 0,23  | 17,76 |       |
|              |   | Xа     | 203,29 | 171,15 | 16,11 | 0,24  | 16,03 |       |
|              |   | Xб     | 203,29 | 171,15 | 16,11 | 0,24  | 16,03 |       |
|              |   | Xв     | 220,42 | 185,40 | 16,20 | 0,26  | 18,82 |       |
|              |   | Xг     | 205,86 | 171,15 | 16,18 | 0,24  | 18,53 |       |
|              |   | XIа    | 220,62 | 185,40 | 16,07 | 0,26  | 19,15 |       |
|              |   | XIб    | 220,62 | 185,40 | 16,07 | 0,26  | 19,15 |       |
|              |   | XIв    | 220,75 | 185,40 | 16,20 | 0,26  | 19,15 |       |
|              |   | XIг    | 220,62 | 185,40 | 16,07 | 0,26  | 19,15 |       |
| 03-03-003-03 | Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно) | VIIIа  | 136,43 | 109,40 | 9,23  | 0,12  | 17,80 | 10    |
|              |   | VIIIб  | 135,72 | 109,40 | 9,24  | 0,12  | 17,08 | 0,065 |
|              |   | VIIIв  | 136,59 | 109,40 | 9,29  | 0,12  | 17,90 |       |
|              |   | VIIIг  | 136,59 | 109,40 | 9,29  | 0,12  | 17,90 |       |
|              |   | VIIIе  | 136,56 | 109,40 | 9,26  | 0,12  | 17,90 |       |
|              |   | VIIIд  | 135,85 | 109,40 | 9,37  | 0,12  | 17,08 |       |
|              |   | IXа    | 136,31 | 109,40 | 9,27  | 0,12  | 17,64 |       |
|              |   | IXб    | 135,25 | 109,40 | 9,31  | 0,12  | 16,54 |       |
|              |   | IXв    | 136,41 | 109,40 | 9,37  | 0,12  | 17,64 |       |
|              |   | IXг    | 150,91 | 123,60 | 9,39  | 0,13  | 17,92 |       |
|              |   | IXд    | 141,21 | 114,10 | 9,38  | 0,12  | 17,73 |       |
|              |   | IXе    | 136,41 | 109,40 | 9,37  | 0,12  | 17,64 |       |
|              |   | Xа     | 139,29 | 114,10 | 9,38  | 0,12  | 15,81 |       |
|              |   | Xб     | 139,29 | 114,10 | 9,38  | 0,12  | 15,81 |       |
|              |   | Xв     | 151,73 | 123,60 | 9,42  | 0,13  | 18,71 |       |
|              |   | Xг     | 142,03 | 114,10 | 9,41  | 0,12  | 18,52 |       |
|              |   | XIа    | 152,95 | 123,60 | 9,34  | 0,13  | 20,01 |       |
|              |   | XIб    | 152,95 | 123,60 | 9,34  | 0,13  | 20,01 |       |
|              |   | XIв    | 153,03 | 123,60 | 9,42  | 0,13  | 20,01 |       |
|              | XIг   | 152,95 | 123,60 | 9,34   | 0,13  | 20,01 |       |       |

**Таблица 03-03-004. Рольганги**

Измеритель: 1 шт.

Рольганг, диаметр ролика 80 мм, длина ролика

|              |            |       |       |       |      |      |      |       |
|--------------|------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
| 03-03-004-01 | 300-500 мм | VIIIа | 11,48 | 10,38 | 0,89 | 0,12 | 0,21 | 0,96  |
|              |            | VIIIб | 11,49 | 10,38 | 0,90 | 0,12 | 0,21 | 0,004 |
|              |            | VIIIв | 11,54 | 10,38 | 0,95 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | VIIIг | 11,54 | 10,38 | 0,95 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | VIIIе | 11,51 | 10,38 | 0,92 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | VIIIд | 11,54 | 10,38 | 0,95 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | IXа   | 11,45 | 10,38 | 0,86 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | IXб   | 11,48 | 10,38 | 0,89 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | IXв   | 11,54 | 10,38 | 0,95 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | IXг   | 12,93 | 11,73 | 0,97 | 0,13 | 0,23 |       |
|              |            | IXд   | 12,01 | 10,83 | 0,96 | 0,12 | 0,22 |       |
|              |            | IXе   | 11,54 | 10,38 | 0,95 | 0,12 | 0,21 |       |
|              |            | Xа    | 12,01 | 10,83 | 0,96 | 0,12 | 0,22 |       |
|              |            | Xб    | 12,01 | 10,83 | 0,96 | 0,12 | 0,22 |       |
|              |            | Xв    | 12,96 | 11,73 | 1,00 | 0,13 | 0,23 |       |
|              |            | Xг    | 12,04 | 10,83 | 0,99 | 0,12 | 0,22 |       |
|              |            | XIа   | 12,96 | 11,73 | 1,00 | 0,13 | 0,23 |       |
|              |            | XIб   | 12,96 | 11,73 | 1,00 | 0,13 | 0,23 |       |
|              |            | XIв   | 12,96 | 11,73 | 1,00 | 0,13 | 0,23 |       |
|              | XIг        | 12,96 | 11,73 | 1,00  | 0,13 | 0,23 |      |       |
| 03-03-004-02 | 600 мм     | VIIIа | 14,07 | 12,92 | 0,89 | 0,12 | 0,26 | 1,21  |
|              |            | VIIIб | 14,08 | 12,92 | 0,90 | 0,12 | 0,26 | 0,008 |
|              |            | VIIIв | 14,13 | 12,92 | 0,95 | 0,12 | 0,26 |       |
|              |            | VIIIг | 14,13 | 12,92 | 0,95 | 0,12 | 0,26 |       |
|              |            | VIIIе | 14,10 | 12,92 | 0,92 | 0,12 | 0,26 |       |
|              |            | VIIIд | 14,13 | 12,92 | 0,95 | 0,12 | 0,26 |       |
|              | IXа        | 14,04 | 12,92 | 0,86  | 0,12 | 0,26 |      |       |

| 1  | 2          | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9     |
|--|------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|  |            | IXб   | 14,07 | 12,92 | 0,89 | 0,12 | 0,26 |       |
|  |            | IXв   | 14,13 | 12,92 | 0,95 | 0,12 | 0,26 |       |
|  |            | IXг   | 15,88 | 14,62 | 0,97 | 0,13 | 0,29 |       |
|  |            | IXд   | 14,72 | 13,49 | 0,96 | 0,12 | 0,27 |       |
|  |            | IXе   | 14,13 | 12,92 | 0,95 | 0,12 | 0,26 |       |
|  |            | Ха    | 14,72 | 13,49 | 0,96 | 0,12 | 0,27 |       |
|  |            | Хб    | 14,72 | 13,49 | 0,96 | 0,12 | 0,27 |       |
|  |            | Хв    | 15,91 | 14,62 | 1,00 | 0,13 | 0,29 |       |
|  |            | Хг    | 14,75 | 13,49 | 0,99 | 0,12 | 0,27 |       |
|  |            | XIа   | 15,91 | 14,62 | 1,00 | 0,13 | 0,29 |       |
|  |            | XIб   | 15,91 | 14,62 | 1,00 | 0,13 | 0,29 |       |
|  |            | XIв   | 15,91 | 14,62 | 1,00 | 0,13 | 0,29 |       |
|  |            | XIг   | 15,91 | 14,62 | 1,00 | 0,13 | 0,29 |       |
| 03-03-004-03   | 800 мм     | VIIIа | 18,88 | 16,77 | 1,77 | 0,23 | 0,34 | 1,57  |
|  |            | VIIIб | 18,92 | 16,77 | 1,81 | 0,23 | 0,34 | 0,01  |
|  |            | VIIIв | 19,02 | 16,77 | 1,91 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | VIIIг | 19,02 | 16,77 | 1,91 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | VIIIе | 18,95 | 16,77 | 1,84 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | VIIIд | 19,02 | 16,77 | 1,91 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | IXа   | 18,82 | 16,77 | 1,71 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | IXб   | 18,89 | 16,77 | 1,78 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | IXв   | 19,02 | 16,77 | 1,91 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | IXг   | 21,29 | 18,97 | 1,94 | 0,26 | 0,38 |       |
|  |            | IXд   | 19,78 | 17,51 | 1,92 | 0,24 | 0,35 |       |
|  |            | IXе   | 19,02 | 16,77 | 1,91 | 0,23 | 0,34 |       |
|  |            | Ха    | 19,78 | 17,51 | 1,92 | 0,24 | 0,35 |       |
|  |            | Хб    | 19,78 | 17,51 | 1,92 | 0,24 | 0,35 |       |
|  |            | Хв    | 21,36 | 18,97 | 2,01 | 0,26 | 0,38 |       |
|  |            | Хг    | 19,85 | 17,51 | 1,99 | 0,24 | 0,35 |       |
|  |            | XIа   | 21,35 | 18,97 | 2,00 | 0,26 | 0,38 |       |
|  |            | XIб   | 21,35 | 18,97 | 2,00 | 0,26 | 0,38 |       |
|  |            | XIв   | 21,36 | 18,97 | 2,01 | 0,26 | 0,38 |       |
| XIг  | 21,35      | 18,97 | 2,00  | 0,26  | 0,38 |      |      |       |
| <b>Рольганг, диаметр ролика 105 мм, длина ролика</b> |            |       |       |       |      |      |      |       |
| 03-03-004-04   | 300-500 мм | VIIIа | 17,20 | 15,13 | 1,77 | 0,23 | 0,30 | 1,40  |
|  |            | VIIIб | 17,24 | 15,13 | 1,81 | 0,23 | 0,30 | 0,012 |
|  |            | VIIIв | 17,34 | 15,13 | 1,91 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | VIIIг | 17,34 | 15,13 | 1,91 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | VIIIе | 17,27 | 15,13 | 1,84 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | VIIIд | 17,34 | 15,13 | 1,91 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | IXа   | 17,14 | 15,13 | 1,71 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | IXб   | 17,21 | 15,13 | 1,78 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | IXв   | 17,34 | 15,13 | 1,91 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | IXг   | 19,39 | 17,11 | 1,94 | 0,26 | 0,34 |       |
|  |            | IXд   | 18,03 | 15,79 | 1,92 | 0,24 | 0,32 |       |
|  |            | IXе   | 17,34 | 15,13 | 1,91 | 0,23 | 0,30 |       |
|  |            | Ха    | 18,03 | 15,79 | 1,92 | 0,24 | 0,32 |       |
|  |            | Хб    | 18,03 | 15,79 | 1,92 | 0,24 | 0,32 |       |
|  |            | Хв    | 19,46 | 17,11 | 2,01 | 0,26 | 0,34 |       |
|  |            | Хг    | 18,10 | 15,79 | 1,99 | 0,24 | 0,32 |       |
|  |            | XIа   | 19,45 | 17,11 | 2,00 | 0,26 | 0,34 |       |
|  |            | XIб   | 19,45 | 17,11 | 2,00 | 0,26 | 0,34 |       |
|  |            | XIв   | 19,46 | 17,11 | 2,01 | 0,26 | 0,34 |       |
| XIг  | 19,45      | 17,11 | 2,00  | 0,26  | 0,34 |      |      |       |
| 03-03-004-05   | 650 мм     | VIIIа | 21,30 | 18,27 | 2,66 | 0,35 | 0,37 | 1,69  |
|  |            | VIIIб | 21,35 | 18,27 | 2,71 | 0,35 | 0,37 | 0,016 |
|  |            | VIIIв | 21,50 | 18,27 | 2,86 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | VIIIг | 21,50 | 18,27 | 2,86 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | VIIIе | 21,40 | 18,27 | 2,76 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | VIIIд | 21,50 | 18,27 | 2,86 | 0,35 | 0,37 |       |

| 1  | 2          | 3     | 4     | 5     | 6    | 7    | 8    | 9     |
|--|------------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|
|  |            | IXа   | 21,21 | 18,27 | 2,57 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | IXб   | 21,30 | 18,27 | 2,66 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | IXв   | 21,50 | 18,27 | 2,86 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | IXг   | 23,97 | 20,65 | 2,91 | 0,39 | 0,41 |       |
|  |            | IXд   | 22,32 | 19,06 | 2,88 | 0,36 | 0,38 |       |
|  |            | IXе   | 21,50 | 18,27 | 2,86 | 0,35 | 0,37 |       |
|  |            | Xа    | 22,32 | 19,06 | 2,88 | 0,36 | 0,38 |       |
|  |            | Xб    | 22,32 | 19,06 | 2,88 | 0,36 | 0,38 |       |
|  |            | Xв    | 24,07 | 20,65 | 3,01 | 0,39 | 0,41 |       |
|  |            | Xг    | 22,42 | 19,06 | 2,98 | 0,36 | 0,38 |       |
|  |            | XIа   | 24,06 | 20,65 | 3,00 | 0,39 | 0,41 |       |
|  |            | XIб   | 24,06 | 20,65 | 3,00 | 0,39 | 0,41 |       |
|  |            | XIв   | 24,07 | 20,65 | 3,01 | 0,39 | 0,41 |       |
|  |            | XIг   | 24,06 | 20,65 | 3,00 | 0,39 | 0,41 |       |
| 03-03-004-06   | 800 мм     | VIIIа | 27,14 | 23,13 | 3,55 | 0,46 | 0,46 | 2,14  |
|  |            | VIIIб | 27,20 | 23,13 | 3,61 | 0,46 | 0,46 | 0,02  |
|  |            | VIIIв | 27,40 | 23,13 | 3,81 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | VIIIг | 27,40 | 23,13 | 3,81 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | VIIIе | 27,27 | 23,13 | 3,68 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | VIIIд | 27,41 | 23,13 | 3,82 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | IXа   | 27,01 | 23,13 | 3,42 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | IXб   | 27,14 | 23,13 | 3,55 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | IXв   | 27,41 | 23,13 | 3,82 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | IXг   | 30,55 | 26,15 | 3,88 | 0,52 | 0,52 |       |
|  |            | IXд   | 28,46 | 24,14 | 3,84 | 0,48 | 0,48 |       |
|  |            | IXе   | 27,41 | 23,13 | 3,82 | 0,46 | 0,46 |       |
|  |            | Xа    | 28,46 | 24,14 | 3,84 | 0,48 | 0,48 |       |
|  |            | Xб    | 28,46 | 24,14 | 3,84 | 0,48 | 0,48 |       |
| Xв   | 30,68      | 26,15 | 4,01  | 0,52  | 0,52 |      |      |       |
| Xг   | 28,59      | 24,14 | 3,97  | 0,48  | 0,48 |      |      |       |
| XIа  | 30,68      | 26,15 | 4,01  | 0,52  | 0,52 |      |      |       |
| XIб  | 30,68      | 26,15 | 4,01  | 0,52  | 0,52 |      |      |       |
| XIв  | 30,68      | 26,15 | 4,01  | 0,52  | 0,52 |      |      |       |
| XIг  | 30,68      | 26,15 | 4,01  | 0,52  | 0,52 |      |      |       |
| 03-03-004-07   | 1000 мм    | VIIIа | 32,77 | 27,78 | 4,43 | 0,58 | 0,56 | 2,57  |
|  |            | VIIIб | 32,86 | 27,78 | 4,52 | 0,58 | 0,56 | 0,025 |
|  |            | VIIIв | 33,11 | 27,78 | 4,77 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | VIIIг | 33,11 | 27,78 | 4,77 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | VIIIе | 32,94 | 27,78 | 4,60 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | VIIIд | 33,11 | 27,78 | 4,77 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | IXа   | 32,62 | 27,78 | 4,28 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | IXб   | 32,78 | 27,78 | 4,44 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | IXв   | 33,11 | 27,78 | 4,77 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | IXг   | 36,89 | 31,41 | 4,85 | 0,65 | 0,63 |       |
|  |            | IXд   | 34,37 | 28,99 | 4,80 | 0,60 | 0,58 |       |
|  |            | IXе   | 33,11 | 27,78 | 4,77 | 0,58 | 0,56 |       |
|  |            | Xа    | 34,37 | 28,99 | 4,80 | 0,60 | 0,58 |       |
|  |            | Xб    | 34,37 | 28,99 | 4,80 | 0,60 | 0,58 |       |
| Xв   | 37,05      | 31,41 | 5,01  | 0,65  | 0,63 |      |      |       |
| Xг   | 34,53      | 28,99 | 4,96  | 0,60  | 0,58 |      |      |       |
| XIа  | 37,05      | 31,41 | 5,01  | 0,65  | 0,63 |      |      |       |
| XIб  | 37,05      | 31,41 | 5,01  | 0,65  | 0,63 |      |      |       |
| XIв  | 37,05      | 31,41 | 5,01  | 0,65  | 0,63 |      |      |       |
| XIг  | 37,05      | 31,41 | 5,01  | 0,65  | 0,63 |      |      |       |
| <b>Рольганг, диаметр ролика 155 мм, длина ролика</b> |            |       |       |       |      |      |      |       |
| 03-03-004-08   | 300-500 мм | VIIIа | 29,68 | 24,75 | 4,43 | 0,58 | 0,50 | 2,29  |
|  |            | VIIIб | 29,77 | 24,75 | 4,52 | 0,58 | 0,50 | 0,029 |
|  |            | VIIIв | 30,02 | 24,75 | 4,77 | 0,58 | 0,50 |       |
|  |            | VIIIг | 30,02 | 24,75 | 4,77 | 0,58 | 0,50 |       |
|  |            | VIIIе | 29,85 | 24,75 | 4,60 | 0,58 | 0,50 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3     | 4     | 5     | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--------------|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|
|              |         | VIIIд | 30,02 | 24,75 | 4,77  | 0,58 | 0,50 |       |
|              |         | IXа   | 29,53 | 24,75 | 4,28  | 0,58 | 0,50 |       |
|              |         | IXб   | 29,69 | 24,75 | 4,44  | 0,58 | 0,50 |       |
|              |         | IXв   | 30,02 | 24,75 | 4,77  | 0,58 | 0,50 |       |
|              |         | IXг   | 33,39 | 27,98 | 4,85  | 0,65 | 0,56 |       |
|              |         | IXд   | 31,15 | 25,83 | 4,80  | 0,60 | 0,52 |       |
|              |         | IXе   | 30,02 | 24,75 | 4,77  | 0,58 | 0,50 |       |
|              |         | Xа    | 31,15 | 25,83 | 4,80  | 0,60 | 0,52 |       |
|              |         | Xб    | 31,15 | 25,83 | 4,80  | 0,60 | 0,52 |       |
|              |         | Xв    | 33,55 | 27,98 | 5,01  | 0,65 | 0,56 |       |
|              |         | Xг    | 31,31 | 25,83 | 4,96  | 0,60 | 0,52 |       |
|              |         | XIа   | 33,55 | 27,98 | 5,01  | 0,65 | 0,56 |       |
|              |         | XIб   | 33,55 | 27,98 | 5,01  | 0,65 | 0,56 |       |
|              |         | XIв   | 33,55 | 27,98 | 5,01  | 0,65 | 0,56 |       |
|              |         | XIг   | 33,55 | 27,98 | 5,01  | 0,65 | 0,56 |       |
| 03-03-004-09 | 650 мм  | VIIIа | 37,09 | 30,27 | 6,21  | 0,81 | 0,61 | 2,80  |
|              |         | VIIIб | 37,20 | 30,27 | 6,32  | 0,81 | 0,61 | 0,029 |
|              |         | VIIIв | 37,55 | 30,27 | 6,67  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | VIIIг | 37,55 | 30,27 | 6,67  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | VIIIе | 37,32 | 30,27 | 6,44  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | VIIIд | 37,56 | 30,27 | 6,68  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | IXа   | 36,87 | 30,27 | 5,99  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | IXб   | 37,10 | 30,27 | 6,22  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | IXв   | 37,56 | 30,27 | 6,68  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | IXг   | 41,69 | 34,22 | 6,79  | 0,92 | 0,68 |       |
|              |         | IXд   | 38,93 | 31,58 | 6,72  | 0,84 | 0,63 |       |
|              |         | IXе   | 37,56 | 30,27 | 6,68  | 0,81 | 0,61 |       |
|              |         | Xа    | 38,93 | 31,58 | 6,72  | 0,84 | 0,63 |       |
|              |         | Xб    | 38,93 | 31,58 | 6,72  | 0,84 | 0,63 |       |
|              |         | Xв    | 41,92 | 34,22 | 7,02  | 0,92 | 0,68 |       |
| Xг           | 39,16   | 31,58 | 6,95  | 0,84  | 0,63  |      |      |       |
| XIа          | 41,91   | 34,22 | 7,01  | 0,92  | 0,68  |      |      |       |
| XIб          | 41,91   | 34,22 | 7,01  | 0,92  | 0,68  |      |      |       |
| XIв          | 41,92   | 34,22 | 7,02  | 0,92  | 0,68  |      |      |       |
| XIг          | 41,91   | 34,22 | 7,01  | 0,92  | 0,68  |      |      |       |
| 03-03-004-10 | 800 мм  | VIIIа | 45,24 | 37,40 | 7,09  | 0,93 | 0,75 | 3,46  |
|              |         | VIIIб | 45,38 | 37,40 | 7,23  | 0,93 | 0,75 | 0,047 |
|              |         | VIIIв | 45,77 | 37,40 | 7,62  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | VIIIг | 45,77 | 37,40 | 7,62  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | VIIIе | 45,51 | 37,40 | 7,36  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | VIIIд | 45,79 | 37,40 | 7,64  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | IXа   | 44,99 | 37,40 | 6,84  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | IXб   | 45,26 | 37,40 | 7,11  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | IXв   | 45,79 | 37,40 | 7,64  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | IXг   | 50,89 | 42,28 | 7,76  | 1,05 | 0,85 |       |
|              |         | IXд   | 47,49 | 39,03 | 7,68  | 0,97 | 0,78 |       |
|              |         | IXе   | 45,79 | 37,40 | 7,64  | 0,93 | 0,75 |       |
|              |         | Xа    | 47,49 | 39,03 | 7,68  | 0,97 | 0,78 |       |
|              |         | Xб    | 47,49 | 39,03 | 7,68  | 0,97 | 0,78 |       |
|              |         | Xв    | 51,15 | 42,28 | 8,02  | 1,05 | 0,85 |       |
| Xг           | 47,75   | 39,03 | 7,94  | 0,97  | 0,78  |      |      |       |
| XIа          | 51,14   | 42,28 | 8,01  | 1,05  | 0,85  |      |      |       |
| XIб          | 51,14   | 42,28 | 8,01  | 1,05  | 0,85  |      |      |       |
| XIв          | 51,15   | 42,28 | 8,02  | 1,05  | 0,85  |      |      |       |
| XIг          | 51,14   | 42,28 | 8,01  | 1,05  | 0,85  |      |      |       |
| 03-03-004-11 | 1000 мм | VIIIа | 55,96 | 44,43 | 10,64 | 1,39 | 0,89 | 4,11  |
|              |         | VIIIб | 56,16 | 44,43 | 10,84 | 1,39 | 0,89 | 0,068 |
|              |         | VIIIв | 56,76 | 44,43 | 11,44 | 1,39 | 0,89 |       |
|              |         | VIIIг | 56,76 | 44,43 | 11,44 | 1,39 | 0,89 |       |
|              |         | VIIIе | 56,36 | 44,43 | 11,04 | 1,39 | 0,89 |       |

| 1 | 2 | 3     | 4     | 5     | 6     | 7    | 8    | 9 |
|---|---|-------|-------|-------|-------|------|------|---|
|   |   | VIIIд | 56,78 | 44,43 | 11,46 | 1,39 | 0,89 |   |
|   |   | IXа   | 55,58 | 44,43 | 10,26 | 1,39 | 0,89 |   |
|   |   | IXб   | 55,98 | 44,43 | 10,66 | 1,39 | 0,89 |   |
|   |   | IXв   | 56,78 | 44,43 | 11,46 | 1,39 | 0,89 |   |
|   |   | IXг   | 62,86 | 50,22 | 11,64 | 1,57 | 1,00 |   |
|   |   | IXд   | 58,81 | 46,36 | 11,52 | 1,45 | 0,93 |   |
|   |   | IXе   | 56,78 | 44,43 | 11,46 | 1,39 | 0,89 |   |
|   |   | Ха    | 58,81 | 46,36 | 11,52 | 1,45 | 0,93 |   |
|   |   | Хб    | 58,81 | 46,36 | 11,52 | 1,45 | 0,93 |   |
|   |   | Хв    | 63,25 | 50,22 | 12,03 | 1,57 | 1,00 |   |
|   |   | Хг    | 59,20 | 46,36 | 11,91 | 1,45 | 0,93 |   |
|   |   | XIа   | 63,24 | 50,22 | 12,02 | 1,57 | 1,00 |   |
|   |   | XIб   | 63,24 | 50,22 | 12,02 | 1,57 | 1,00 |   |
|   |   | XIв   | 63,25 | 50,22 | 12,03 | 1,57 | 1,00 |   |
|   |   | XIг   | 63,24 | 50,22 | 12,02 | 1,57 | 1,00 |   |

**Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм**

Измеритель: 1 м (нормы 01-05), 1 шт. (нормы 06-19), 10 шт. (нормы 20-31, 35), 10 компл. (нормы 32-34), 1 секция (нормы 36, 37), 10 м (норма 38)

Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи

|              |        |       |        |       |       |      |      |               |
|--------------|--------|-------|--------|-------|-------|------|------|---------------|
| 03-03-005-01 | 100 мм | VIIIа | 82,42  | 41,99 | 34,62 | 3,07 | 5,81 | 3,68<br>0,034 |
|              |        | VIIIб | 83,24  | 41,99 | 35,04 | 3,07 | 6,21 |               |
|              |        | VIIIв | 84,00  | 41,99 | 36,30 | 3,07 | 5,71 |               |
|              |        | VIIIг | 84,00  | 41,99 | 36,30 | 3,07 | 5,71 |               |
|              |        | VIIIе | 83,16  | 41,99 | 35,46 | 3,07 | 5,71 |               |
|              |        | VIIIд | 84,58  | 41,99 | 36,38 | 3,07 | 6,21 |               |
|              |        | IXа   | 82,29  | 41,99 | 33,85 | 3,07 | 6,45 |               |
|              |        | IXб   | 82,26  | 41,99 | 34,69 | 3,07 | 5,58 |               |
|              |        | IXв   | 84,82  | 41,99 | 36,38 | 3,07 | 6,45 |               |
|              |        | IXг   | 90,90  | 47,47 | 36,87 | 3,47 | 6,56 |               |
|              |        | IXд   | 86,82  | 43,79 | 36,54 | 3,20 | 6,49 |               |
|              |        | IXе   | 84,82  | 41,99 | 36,38 | 3,07 | 6,45 |               |
|              |        | Ха    | 86,60  | 43,79 | 36,54 | 3,20 | 6,27 |               |
|              |        | Хб    | 86,60  | 43,79 | 36,54 | 3,20 | 6,27 |               |
|              |        | Хв    | 90,95  | 47,47 | 37,71 | 3,47 | 5,77 |               |
|              |        | Хг    | 86,87  | 43,79 | 37,38 | 3,20 | 5,70 |               |
|              |        | XIа   | 91,83  | 47,47 | 37,64 | 3,47 | 6,72 |               |
| XIб          | 91,83  | 47,47 | 37,64  | 3,47  | 6,72  |      |      |               |
| XIв          | 91,90  | 47,47 | 37,71  | 3,47  | 6,72  |      |      |               |
| XIг          | 91,83  | 47,47 | 37,64  | 3,47  | 6,72  |      |      |               |
| 03-03-005-02 | 160 мм | VIIIа | 105,39 | 54,31 | 45,02 | 3,84 | 6,06 | 4,76<br>0,057 |
|              |        | VIIIб | 106,32 | 54,31 | 45,55 | 3,84 | 6,46 |               |
|              |        | VIIIв | 107,41 | 54,31 | 47,14 | 3,84 | 5,96 |               |
|              |        | VIIIг | 107,41 | 54,31 | 47,14 | 3,84 | 5,96 |               |
|              |        | VIIIе | 106,35 | 54,31 | 46,08 | 3,84 | 5,96 |               |
|              |        | VIIIд | 108,00 | 54,31 | 47,23 | 3,84 | 6,46 |               |
|              |        | IXа   | 105,07 | 54,31 | 44,06 | 3,84 | 6,70 |               |
|              |        | IXб   | 105,26 | 54,31 | 45,12 | 3,84 | 5,83 |               |
|              |        | IXв   | 108,24 | 54,31 | 47,23 | 3,84 | 6,70 |               |
|              |        | IXг   | 116,12 | 61,40 | 47,88 | 4,34 | 6,84 |               |
|              |        | IXд   | 110,83 | 56,64 | 47,45 | 4,01 | 6,74 |               |
|              |        | IXе   | 108,24 | 54,31 | 47,23 | 3,84 | 6,70 |               |
|              |        | Ха    | 110,61 | 56,64 | 47,45 | 4,01 | 6,52 |               |
|              |        | Хб    | 110,61 | 56,64 | 47,45 | 4,01 | 6,52 |               |
|              |        | Хв    | 116,39 | 61,40 | 48,94 | 4,34 | 6,05 |               |
|              |        | Хг    | 111,10 | 56,64 | 48,51 | 4,01 | 5,95 |               |
|              |        | XIа   | 117,24 | 61,40 | 48,84 | 4,34 | 7,00 |               |
| XIб          | 117,24 | 61,40 | 48,84  | 4,34  | 7,00  |      |      |               |
| XIв          | 117,34 | 61,40 | 48,94  | 4,34  | 7,00  |      |      |               |
| XIг          | 117,24 | 61,40 | 48,84  | 4,34  | 7,00  |      |      |               |

| 1   | 2  | 3     | 4      | 5     | 6     | 7    | 8     | 9     |
|---|--|-------|--------|-------|-------|------|-------|-------|
| <b>Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи</b> |  |       |        |       |       |      |       |       |
| 03-03-005-03  | 100 мм   | VIIIa | 120,44 | 66,80 | 40,36 | 3,22 | 13,28 | 6,04  |
|   |  | VIIIб | 121,85 | 66,80 | 40,82 | 3,22 | 14,23 | 0,048 |
|   |  | VIIIв | 122,05 | 66,80 | 42,23 | 3,22 | 13,02 |       |
|   |  | VIIIг | 122,05 | 66,80 | 42,23 | 3,22 | 13,02 |       |
|   |  | VIIIе | 121,11 | 66,80 | 41,29 | 3,22 | 13,02 |       |
|   |  | VIIIд | 123,35 | 66,80 | 42,32 | 3,22 | 14,23 |       |
|   |  | IXa   | 121,13 | 66,80 | 39,51 | 3,22 | 14,82 |       |
|   |  | IXб   | 119,96 | 66,80 | 40,45 | 3,22 | 12,71 |       |
|   |  | IXв   | 123,94 | 66,80 | 42,32 | 3,22 | 14,82 |       |
|   |  | IXг   | 133,39 | 75,56 | 42,84 | 3,64 | 14,99 |       |
|   |  | IXд   | 127,06 | 69,70 | 42,49 | 3,36 | 14,87 |       |
|   |  | IXе   | 123,94 | 66,80 | 42,32 | 3,22 | 14,82 |       |
|   |  | Xa    | 126,52 | 69,70 | 42,49 | 3,36 | 14,33 |       |
|   |  | Xб    | 126,52 | 69,70 | 42,49 | 3,36 | 14,33 |       |
|   |  | Xв    | 132,42 | 75,56 | 43,77 | 3,64 | 13,09 |       |
|   |  | Xг    | 126,09 | 69,70 | 43,42 | 3,36 | 12,97 |       |
|   |  | XIa   | 134,59 | 75,56 | 43,68 | 3,64 | 15,35 |       |
|   |  | XIб   | 134,59 | 75,56 | 43,68 | 3,64 | 15,35 |       |
|   |  | XIв   | 134,68 | 75,56 | 43,77 | 3,64 | 15,35 |       |
| XIг   | 134,59   | 75,56 | 43,68  | 3,64  | 15,35 |      |       |       |
| 03-03-005-04  | 160 мм   | VIIIa | 140,46 | 70,54 | 50,60 | 3,84 | 19,32 | 6,68  |
|   |  | VIIIб | 142,45 | 70,54 | 51,17 | 3,84 | 20,74 | 0,088 |
|   |  | VIIIв | 142,37 | 70,54 | 52,90 | 3,84 | 18,93 |       |
|   |  | VIIIг | 142,37 | 70,54 | 52,90 | 3,84 | 18,93 |       |
|   |  | VIIIе | 141,21 | 70,54 | 51,74 | 3,84 | 18,93 |       |
|   |  | VIIIд | 144,29 | 70,54 | 53,01 | 3,84 | 20,74 |       |
|   |  | IXa   | 141,72 | 70,54 | 49,56 | 3,84 | 21,62 |       |
|   |  | IXб   | 139,72 | 70,54 | 50,72 | 3,84 | 18,46 |       |
|   |  | IXв   | 145,17 | 70,54 | 53,01 | 3,84 | 21,62 |       |
|   |  | IXг   | 155,15 | 79,69 | 53,66 | 4,34 | 21,80 |       |
|   |  | IXд   | 148,52 | 73,61 | 53,23 | 4,01 | 21,68 |       |
|   |  | IXе   | 145,17 | 70,54 | 53,01 | 3,84 | 21,62 |       |
|   |  | Xa    | 147,73 | 73,61 | 53,23 | 4,01 | 20,89 |       |
|   |  | Xб    | 147,73 | 73,61 | 53,23 | 4,01 | 20,89 |       |
|   |  | Xв    | 153,45 | 79,69 | 54,80 | 4,34 | 18,96 |       |
|   |  | Xг    | 146,81 | 73,61 | 54,36 | 4,01 | 18,84 |       |
|   |  | XIa   | 156,72 | 79,69 | 54,68 | 4,34 | 22,35 |       |
|   |  | XIб   | 156,72 | 79,69 | 54,68 | 4,34 | 22,35 |       |
|   |  | XIв   | 156,84 | 79,69 | 54,80 | 4,34 | 22,35 |       |
| XIг   | 156,72   | 79,69 | 54,68  | 4,34  | 22,35 |      |       |       |
| 03-03-005-05  | Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм | VIIIa | 26,31  | 20,08 | 5,83  | 0,27 | 0,40  | 1,79  |
|   |  | VIIIб | 26,36  | 20,08 | 5,88  | 0,27 | 0,40  | 0,015 |
|   |  | VIIIв | 26,49  | 20,08 | 6,01  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | VIIIг | 26,49  | 20,08 | 6,01  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | VIIIе | 26,40  | 20,08 | 5,92  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | VIIIд | 26,51  | 20,08 | 6,03  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | IXa   | 26,24  | 20,08 | 5,76  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | IXб   | 26,33  | 20,08 | 5,85  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | IXв   | 26,51  | 20,08 | 6,03  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | IXг   | 29,29  | 22,72 | 6,12  | 0,31 | 0,45  |       |
|   |  | IXд   | 27,44  | 20,96 | 6,06  | 0,28 | 0,42  |       |
|   |  | IXе   | 26,51  | 20,08 | 6,03  | 0,27 | 0,40  |       |
|   |  | Xa    | 27,44  | 20,96 | 6,06  | 0,28 | 0,42  |       |
|   |  | Xб    | 27,44  | 20,96 | 6,06  | 0,28 | 0,42  |       |
|   |  | Xв    | 29,38  | 22,72 | 6,21  | 0,31 | 0,45  |       |
|   |  | Xг    | 27,53  | 20,96 | 6,15  | 0,28 | 0,42  |       |
|   |  | XIa   | 29,36  | 22,72 | 6,19  | 0,31 | 0,45  |       |
|   |  | XIб   | 29,36  | 22,72 | 6,19  | 0,31 | 0,45  |       |
|   |  | XIв   | 29,38  | 22,72 | 6,21  | 0,31 | 0,45  |       |

| 1   | 2       | 3      | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|---|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
|   |         | XIГ    | 29,36   | 22,72  | 6,19   | 0,31  | 0,45   |       |
| <b>Устройство натяжное конвейера подвешного толкающего, масса</b> |         |        |         |        |        |       |        |       |
| 03-03-005-06  | 500 кг  | VIIIa  | 699,56  | 491,06 | 158,39 | 4,81  | 50,11  | 44,40 |
|   |         | VIIIб  | 703,81  | 491,06 | 159,43 | 4,81  | 53,32  |       |
|   |         | VIIIв  | 702,94  | 491,06 | 162,64 | 4,81  | 49,24  |       |
|   |         | VIIIг  | 702,94  | 491,06 | 162,64 | 4,81  | 49,24  |       |
|   |         | VIIIе  | 700,80  | 491,06 | 160,50 | 4,81  | 49,24  |       |
|   |         | VIIIд  | 707,51  | 491,06 | 163,13 | 4,81  | 53,32  |       |
|   |         | IXa    | 703,09  | 491,06 | 156,73 | 4,81  | 55,30  |       |
|   |         | IXб    | 698,12  | 491,06 | 158,88 | 4,81  | 48,18  |       |
|   |         | IXв    | 709,49  | 491,06 | 163,13 | 4,81  | 55,30  |       |
|   |         | IXг    | 777,32  | 555,44 | 165,29 | 5,44  | 56,59  |       |
|   |         | IXд    | 731,96  | 512,38 | 163,85 | 5,02  | 55,73  |       |
|   |         | IXе    | 709,49  | 491,06 | 163,13 | 4,81  | 55,30  |       |
|   |         | Xa     | 730,17  | 512,38 | 163,85 | 5,02  | 53,94  |       |
|   |         | Xб     | 730,17  | 512,38 | 163,85 | 5,02  | 53,94  |       |
|   |         | Xв     | 773,03  | 555,44 | 167,40 | 5,44  | 50,19  |       |
|   |         | Xг     | 727,66  | 512,38 | 165,95 | 5,02  | 49,33  |       |
|   |         | XIa    | 780,18  | 555,44 | 166,91 | 5,44  | 57,83  |       |
|   |         | XIб    | 780,18  | 555,44 | 166,91 | 5,44  | 57,83  |       |
|   |         | XIв    | 780,67  | 555,44 | 167,40 | 5,44  | 57,83  |       |
| XIг   | 780,18  | 555,44 | 166,91  | 5,44   | 57,83  |       |        |       |
| 03-03-005-07  | 650 кг  | VIIIa  | 1033,20 | 717,66 | 218,72 | 6,52  | 96,82  | 65,60 |
|   |         | VIIIб  | 1041,22 | 717,66 | 220,16 | 6,52  | 103,40 |       |
|   |         | VIIIв  | 1037,44 | 717,66 | 224,73 | 6,52  | 95,05  |       |
|   |         | VIIIг  | 1037,44 | 717,66 | 224,73 | 6,52  | 95,05  |       |
|   |         | VIIIе  | 1034,39 | 717,66 | 221,68 | 6,52  | 95,05  |       |
|   |         | VIIIд  | 1046,46 | 717,66 | 225,40 | 6,52  | 103,40 |       |
|   |         | IXa    | 1041,45 | 717,66 | 216,35 | 6,52  | 107,44 |       |
|   |         | IXб    | 1029,91 | 717,66 | 219,39 | 6,52  | 92,86  |       |
|   |         | IXв    | 1050,50 | 717,66 | 225,40 | 6,52  | 107,44 |       |
|   |         | IXг    | 1148,17 | 810,82 | 228,04 | 7,37  | 109,31 |       |
|   |         | IXд    | 1082,84 | 748,50 | 226,28 | 6,80  | 108,06 |       |
|   |         | IXе    | 1050,50 | 717,66 | 225,40 | 6,52  | 107,44 |       |
|   |         | Xa     | 1079,17 | 748,50 | 226,28 | 6,80  | 104,39 |       |
|   |         | Xб     | 1079,17 | 748,50 | 226,28 | 6,80  | 104,39 |       |
|   |         | Xв     | 1138,02 | 810,82 | 231,00 | 7,37  | 96,20  |       |
|   |         | Xг     | 1072,69 | 748,50 | 229,24 | 6,80  | 94,95  |       |
|   |         | XIa    | 1152,99 | 810,82 | 230,32 | 7,37  | 111,85 |       |
|   |         | XIб    | 1152,99 | 810,82 | 230,32 | 7,37  | 111,85 |       |
|   |         | XIв    | 1153,67 | 810,82 | 231,00 | 7,37  | 111,85 |       |
| XIг   | 1152,99 | 810,82 | 230,32  | 7,37   | 111,85 |       |        |       |
| <b>Привод угловой конвейера подвешного толкающего, масса</b>      |         |        |         |        |        |       |        |       |
| 03-03-005-08  | 700 кг  | VIIIa  | 1438,22 | 575,74 | 803,02 | 76,68 | 59,46  | 55,20 |
|   |         | VIIIб  | 1452,38 | 575,74 | 813,36 | 76,68 | 63,28  |       |
|   |         | VIIIв  | 1478,62 | 575,74 | 844,45 | 76,68 | 58,43  |       |
|   |         | VIIIг  | 1478,62 | 575,74 | 844,45 | 76,68 | 58,43  |       |
|   |         | VIIIе  | 1457,88 | 575,74 | 823,71 | 76,68 | 58,43  |       |
|   |         | VIIIд  | 1484,94 | 575,74 | 845,92 | 76,68 | 63,28  |       |
|   |         | IXa    | 1425,13 | 575,74 | 783,75 | 76,68 | 65,64  |       |
|   |         | IXб    | 1437,39 | 575,74 | 804,49 | 76,68 | 57,16  |       |
|   |         | IXв    | 1487,30 | 575,74 | 845,92 | 76,68 | 65,64  |       |
|   |         | IXг    | 1576,63 | 650,81 | 858,67 | 86,65 | 67,15  |       |
|   |         | IXд    | 1516,87 | 600,58 | 850,15 | 80,00 | 66,14  |       |
|   |         | IXе    | 1487,30 | 575,74 | 845,92 | 76,68 | 65,64  |       |
|   |         | Xa     | 1514,73 | 600,58 | 850,15 | 80,00 | 64,00  |       |
|   |         | Xб     | 1514,73 | 600,58 | 850,15 | 80,00 | 64,00  |       |
|   |         | Xв     | 1589,70 | 650,81 | 879,36 | 86,65 | 59,53  |       |
|   |         | Xг     | 1529,95 | 600,58 | 870,85 | 80,00 | 58,52  |       |
|   |         | XIa    | 1597,32 | 650,81 | 877,89 | 86,65 | 68,62  |       |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2       | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |         | XIб     | 1597,32 | 650,81  | 877,89  | 86,65  | 68,62  |       |
|   |         | XIв     | 1598,79 | 650,81  | 879,36  | 86,65  | 68,62  |       |
|   |         | XIг     | 1597,32 | 650,81  | 877,89  | 86,65  | 68,62  |       |
| 03-03-005-09  | 1600 кг | VIIIa   | 2272,91 | 840,52  | 1348,43 | 129,08 | 83,96  | 78,70 |
|   |         | VIIIб   | 2295,77 | 840,52  | 1365,93 | 129,08 | 89,32  |       |
|   |         | VIIIв   | 2341,50 | 840,52  | 1418,46 | 129,08 | 82,52  |       |
|   |         | VIIIг   | 2341,50 | 840,52  | 1418,46 | 129,08 | 82,52  |       |
|   |         | VIIIе   | 2306,46 | 840,52  | 1383,42 | 129,08 | 82,52  |       |
|   |         | VIIIд   | 2350,75 | 840,52  | 1420,91 | 129,08 | 89,32  |       |
|   |         | IXa     | 2248,96 | 840,52  | 1315,83 | 129,08 | 92,61  |       |
|   |         | IXб     | 2272,14 | 840,52  | 1350,88 | 129,08 | 80,74  |       |
|   |         | IXв     | 2354,04 | 840,52  | 1420,91 | 129,08 | 92,61  |       |
|   |         | IXг     | 2488,46 | 950,70  | 1442,95 | 145,80 | 94,81  |       |
|   |         | IXд     | 2399,08 | 877,51  | 1428,22 | 134,60 | 93,35  |       |
|   |         | IXе     | 2354,04 | 840,52  | 1420,91 | 129,08 | 92,61  |       |
|   |         | Xa      | 2396,09 | 877,51  | 1428,22 | 134,60 | 90,36  |       |
|   |         | Xб      | 2396,09 | 877,51  | 1428,22 | 134,60 | 90,36  |       |
|   |         | Xв      | 2512,77 | 950,70  | 1477,93 | 145,80 | 84,14  |       |
|   |         | Xг      | 2423,39 | 877,51  | 1463,20 | 134,60 | 82,68  |       |
|   |         | XIa     | 2523,07 | 950,70  | 1475,49 | 145,80 | 96,88  |       |
| XIб   | 2523,07 | 950,70  | 1475,49 | 145,80  | 96,88   |        |        |       |
| XIв   | 2525,51 | 950,70  | 1477,93 | 145,80  | 96,88   |        |        |       |
| XIг   | 2523,07 | 950,70  | 1475,49 | 145,80  | 96,88   |        |        |       |
| <b>Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса</b> |         |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-03-005-10  | 1060 кг | VIIIa   | 2098,81 | 860,47  | 1140,65 | 107,45 | 97,69  | 77,80 |
|   |         | VIIIб   | 2119,83 | 860,47  | 1155,25 | 107,45 | 104,11 |       |
|   |         | VIIIв   | 2155,59 | 860,47  | 1199,16 | 107,45 | 95,96  |       |
|   |         | VIIIг   | 2155,59 | 860,47  | 1199,16 | 107,45 | 95,96  |       |
|   |         | VIIIе   | 2126,29 | 860,47  | 1169,86 | 107,45 | 95,96  |       |
|   |         | VIIIд   | 2165,84 | 860,47  | 1201,26 | 107,45 | 104,11 |       |
|   |         | IXa     | 2081,99 | 860,47  | 1113,46 | 107,45 | 108,06 |       |
|   |         | IXб     | 2097,05 | 860,47  | 1142,75 | 107,45 | 93,83  |       |
|   |         | IXв     | 2169,79 | 860,47  | 1201,26 | 107,45 | 108,06 |       |
|   |         | IXг     | 2303,05 | 973,28  | 1219,45 | 121,42 | 110,32 |       |
|   |         | IXд     | 2213,92 | 897,81  | 1207,30 | 112,03 | 108,81 |       |
|   |         | IXе     | 2169,79 | 860,47  | 1201,26 | 107,45 | 108,06 |       |
|   |         | Xa      | 2210,33 | 897,81  | 1207,30 | 112,03 | 105,22 |       |
|   |         | Xб      | 2210,33 | 897,81  | 1207,30 | 112,03 | 105,22 |       |
|   |         | Xв      | 2319,48 | 973,28  | 1248,67 | 121,42 | 97,53  |       |
|   |         | Xг      | 2230,34 | 897,81  | 1236,51 | 112,03 | 96,02  |       |
|   |         | XIa     | 2332,64 | 973,28  | 1246,56 | 121,42 | 112,80 |       |
| XIб   | 2332,64 | 973,28  | 1246,56 | 121,42  | 112,80  |        |        |       |
| XIв   | 2334,75 | 973,28  | 1248,67 | 121,42  | 112,80  |        |        |       |
| XIг   | 2332,64 | 973,28  | 1246,56 | 121,42  | 112,80  |        |        |       |
| 03-03-005-11  | 2920 кг | VIIIa   | 3047,59 | 1216,60 | 1691,26 | 159,90 | 139,73 | 110   |
|   |         | VIIIб   | 3078,69 | 1216,60 | 1713,16 | 159,90 | 148,93 |       |
|   |         | VIIIв   | 3133,02 | 1216,60 | 1779,17 | 159,90 | 137,25 |       |
|   |         | VIIIг   | 3133,02 | 1216,60 | 1779,17 | 159,90 | 137,25 |       |
|   |         | VIIIе   | 3088,92 | 1216,60 | 1735,07 | 159,90 | 137,25 |       |
|   |         | VIIIд   | 3147,63 | 1216,60 | 1782,10 | 159,90 | 148,93 |       |
|   |         | IXa     | 3021,29 | 1216,60 | 1650,10 | 159,90 | 154,59 |       |
|   |         | IXб     | 3044,98 | 1216,60 | 1694,19 | 159,90 | 134,19 |       |
|   |         | IXв     | 3153,29 | 1216,60 | 1782,10 | 159,90 | 154,59 |       |
|   |         | IXг     | 3342,88 | 1376,10 | 1809,00 | 180,68 | 157,78 |       |
|   |         | IXд     | 3216,08 | 1269,40 | 1791,03 | 166,76 | 155,65 |       |
|   |         | IXе     | 3153,29 | 1216,60 | 1782,10 | 159,90 | 154,59 |       |
|   |         | Xa      | 3210,94 | 1269,40 | 1791,03 | 166,76 | 150,51 |       |
|   |         | Xб      | 3210,94 | 1269,40 | 1791,03 | 166,76 | 150,51 |       |
|   |         | Xв      | 3368,35 | 1376,10 | 1852,81 | 180,68 | 139,44 |       |
| Xг  | 3241,55 | 1269,40 | 1834,84 | 166,76  | 137,31  |        |        |       |

| 1   | 2   | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |   | XIa     | 3387,32 | 1376,10 | 1849,88 | 180,68 | 161,34 |       |
|   |   | XIб     | 3387,32 | 1376,10 | 1849,88 | 180,68 | 161,34 |       |
|   |   | XIв     | 3390,25 | 1376,10 | 1852,81 | 180,68 | 161,34 |       |
|   |   | XIг     | 3387,32 | 1376,10 | 1849,88 | 180,68 | 161,34 |       |
| 03-03-005-12  | Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего | VIIIa   | 2356,92 | 960,60  | 1306,48 | 126,23 | 89,84  | 92,10 |
|   |   | VIIIб   | 2379,50 | 960,60  | 1323,43 | 126,23 | 95,47  | 1,3   |
|   |   | VIIIв   | 2423,40 | 960,60  | 1374,47 | 126,23 | 88,33  |       |
|   |   | VIIIг   | 2423,40 | 960,60  | 1374,47 | 126,23 | 88,33  |       |
|   |   | VIIIе   | 2389,30 | 960,60  | 1340,37 | 126,23 | 88,33  |       |
|   |   | VIIIд   | 2432,79 | 960,60  | 1376,72 | 126,23 | 95,47  |       |
|   |   | IXa     | 2334,16 | 960,60  | 1274,62 | 126,23 | 98,94  |       |
|   |   | IXб     | 2355,78 | 960,60  | 1308,73 | 126,23 | 86,45  |       |
|   |   | IXв     | 2436,26 | 960,60  | 1376,72 | 126,23 | 98,94  |       |
|   |   | IXг     | 2583,92 | 1085,86 | 1396,61 | 142,65 | 101,45 |       |
|   |   | IXд     | 2485,14 | 1002,05 | 1383,32 | 131,70 | 99,77  |       |
|   |   | IXе     | 2436,26 | 960,60  | 1376,72 | 126,23 | 98,94  |       |
|   |   | Xa      | 2481,99 | 1002,05 | 1383,32 | 131,70 | 96,62  |       |
|   |   | Xб      | 2481,99 | 1002,05 | 1383,32 | 131,70 | 96,62  |       |
|   |   | Xв      | 2606,58 | 1085,86 | 1430,50 | 142,65 | 90,22  |       |
|   |   | Xг      | 2507,79 | 1002,05 | 1417,20 | 131,70 | 88,54  |       |
|   |   | XIa     | 2617,74 | 1085,86 | 1428,25 | 142,65 | 103,63 |       |
|   |   | XIб     | 2617,74 | 1085,86 | 1428,25 | 142,65 | 103,63 |       |
|   |   | XIв     | 2619,99 | 1085,86 | 1430,50 | 142,65 | 103,63 |       |
|   |   | XIг     | 2617,74 | 1085,86 | 1428,25 | 142,65 | 103,63 |       |
| 03-03-005-13  | Привод натяжки конвейера подвесного толкающего                | VIIIa   | 1701,57 | 810,08  | 750,64  | 58,64  | 140,85 | 72,20 |
|   |   | VIIIб   | 1720,14 | 810,08  | 759,27  | 58,64  | 150,79 | 1,06  |
|   |   | VIIIв   | 1733,83 | 810,08  | 785,58  | 58,64  | 138,17 |       |
|   |   | VIIIг   | 1733,83 | 810,08  | 785,58  | 58,64  | 138,17 |       |
|   |   | VIIIе   | 1716,24 | 810,08  | 767,99  | 58,64  | 138,17 |       |
|   |   | VIIIд   | 1747,93 | 810,08  | 787,06  | 58,64  | 150,79 |       |
|   |   | IXa     | 1701,51 | 810,08  | 734,52  | 58,64  | 156,91 |       |
|   |   | IXб     | 1697,06 | 810,08  | 752,11  | 58,64  | 134,87 |       |
|   |   | IXв     | 1754,05 | 810,08  | 787,06  | 58,64  | 156,91 |       |
|   |   | IXг     | 1873,66 | 916,22  | 798,41  | 66,29  | 159,03 |       |
|   |   | IXд     | 1793,90 | 845,46  | 790,82  | 61,19  | 157,62 |       |
|   |   | IXе     | 1754,05 | 810,08  | 787,06  | 58,64  | 156,91 |       |
|   |   | Xa      | 1788,35 | 845,46  | 790,82  | 61,19  | 152,07 |       |
|   |   | Xб      | 1788,35 | 845,46  | 790,82  | 61,19  | 152,07 |       |
|   |   | Xв      | 1871,19 | 916,22  | 815,76  | 66,29  | 139,21 |       |
|   |   | Xг      | 1791,43 | 845,46  | 808,17  | 61,19  | 137,80 |       |
|   |   | XIa     | 1893,37 | 916,22  | 814,28  | 66,29  | 162,87 |       |
|   |   | XIб     | 1893,37 | 916,22  | 814,28  | 66,29  | 162,87 |       |
|   |   | XIв     | 1894,85 | 916,22  | 815,76  | 66,29  | 162,87 |       |
|   |   | XIг     | 1893,37 | 916,22  | 814,28  | 66,29  | 162,87 |       |
| <b>Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса</b> |   |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-03-005-14  | 146 кг, прямая  | VIIIa   | 2407,59 | 690,03  | 1646,06 | 185,38 | 71,50  | 61,50 |
|   |   | VIIIб   | 2435,76 | 690,03  | 1669,63 | 185,38 | 76,10  |       |
|   |   | VIIIв   | 2500,54 | 690,03  | 1740,25 | 185,38 | 70,26  |       |
|   |   | VIIIг   | 2500,54 | 690,03  | 1740,25 | 185,38 | 70,26  |       |
|   |   | VIIIе   | 2453,42 | 690,03  | 1693,13 | 185,38 | 70,26  |       |
|   |   | VIIIд   | 2508,96 | 690,03  | 1742,83 | 185,38 | 76,10  |       |
|   |   | IXa     | 2370,48 | 690,03  | 1601,52 | 185,38 | 78,93  |       |
|   |   | IXб     | 2407,40 | 690,03  | 1648,64 | 185,38 | 68,73  |       |
|   |   | IXв     | 2511,79 | 690,03  | 1742,83 | 185,38 | 78,93  |       |
|   |   | IXг     | 2628,57 | 780,44  | 1767,39 | 209,54 | 80,74  |       |
|   |   | IXд     | 2550,68 | 720,17  | 1750,98 | 193,39 | 79,53  |       |
|   |   | IXе     | 2511,79 | 690,03  | 1742,83 | 185,38 | 78,93  |       |
|   |   | Xa      | 2548,11 | 720,17  | 1750,98 | 193,39 | 76,96  |       |
|   |   | Xб      | 2548,11 | 720,17  | 1750,98 | 193,39 | 76,96  |       |
|   | Xв  | 2666,47 | 780,44  | 1814,46 | 209,54  | 71,57  |        |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2               | 3    | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|-----------------|------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
|   |                 | XГ   | 2588,57 | 720,17 | 1798,04 | 193,39 | 70,36  |       |
|   |                 | XIa  | 2674,84 | 780,44 | 1811,88 | 209,54 | 82,52  |       |
|   |                 | XIб  | 2674,84 | 780,44 | 1811,88 | 209,54 | 82,52  |       |
|   |                 | XIв  | 2677,42 | 780,44 | 1814,46 | 209,54 | 82,52  |       |
|   |                 | XIг  | 2674,84 | 780,44 | 1811,88 | 209,54 | 82,52  |       |
| 03-03-005-15  | 220 кг, угловая | VIIa | 2631,78 | 750,62 | 1806,66 | 203,47 | 74,50  | 66,90 |
|   |                 | VIIб | 2662,38 | 750,62 | 1832,52 | 203,47 | 79,24  |       |
|   |                 | VIIв | 2733,88 | 750,62 | 1910,04 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |                 | VIIг | 2733,88 | 750,62 | 1910,04 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |                 | VIIe | 2682,16 | 750,62 | 1858,32 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |                 | VIIд | 2742,72 | 750,62 | 1912,86 | 203,47 | 79,24  |       |
|   |                 | IXa  | 2590,54 | 750,62 | 1757,76 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |                 | IXб  | 2631,75 | 750,62 | 1809,48 | 203,47 | 71,65  |       |
|   |                 | IXв  | 2745,64 | 750,62 | 1912,86 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |                 | IXг  | 2873,06 | 848,96 | 1939,97 | 229,95 | 84,13  |       |
|   |                 | IXд  | 2788,07 | 783,40 | 1921,85 | 212,25 | 82,82  |       |
|   |                 | IXe  | 2745,64 | 750,62 | 1912,86 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |                 | Xa   | 2785,42 | 783,40 | 1921,85 | 212,25 | 80,17  |       |
|   |                 | Xб   | 2785,42 | 783,40 | 1921,85 | 212,25 | 80,17  |       |
|   |                 | Xв   | 2915,27 | 848,96 | 1991,63 | 229,95 | 74,68  |       |
|   |                 | Xг   | 2830,28 | 783,40 | 1973,51 | 212,25 | 73,37  |       |
|   |                 | XIa  | 2923,74 | 848,96 | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |                 | XIб  | 2923,74 | 848,96 | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |                 | XIв  | 2926,56 | 848,96 | 1991,63 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |                 | XIг  | 2923,74 | 848,96 | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
| 03-03-005-16  | 240 кг, прямая  | VIIa | 3095,86 | 884,14 | 2123,11 | 239,01 | 88,61  | 78,80 |
|   |                 | VIIб | 3131,91 | 884,14 | 2153,50 | 239,01 | 94,27  |       |
|   |                 | VIIв | 3215,79 | 884,14 | 2244,56 | 239,01 | 87,09  |       |
|   |                 | VIIг | 3215,79 | 884,14 | 2244,56 | 239,01 | 87,09  |       |
|   |                 | VIIe | 3155,03 | 884,14 | 2183,80 | 239,01 | 87,09  |       |
|   |                 | VIIд | 3226,28 | 884,14 | 2247,87 | 239,01 | 94,27  |       |
|   |                 | IXa  | 3047,56 | 884,14 | 2065,67 | 239,01 | 97,75  |       |
|   |                 | IXб  | 3095,78 | 884,14 | 2126,43 | 239,01 | 85,21  |       |
|   |                 | IXв  | 3229,76 | 884,14 | 2247,87 | 239,01 | 97,75  |       |
|   |                 | IXг  | 3379,75 | 999,97 | 2279,71 | 270,12 | 100,07 |       |
|   |                 | IXд  | 3279,71 | 922,75 | 2258,44 | 249,33 | 98,52  |       |
|   |                 | IXe  | 3229,76 | 884,14 | 2247,87 | 239,01 | 97,75  |       |
|   |                 | Xa   | 3276,55 | 922,75 | 2258,44 | 249,33 | 95,36  |       |
|   |                 | Xб   | 3276,55 | 922,75 | 2258,44 | 249,33 | 95,36  |       |
|   |                 | Xв   | 3429,16 | 999,97 | 2340,40 | 270,12 | 88,79  |       |
|   |                 | Xг   | 3329,11 | 922,75 | 2319,12 | 249,33 | 87,24  |       |
|   |                 | XIa  | 3439,30 | 999,97 | 2337,08 | 270,12 | 102,25 |       |
|   |                 | XIб  | 3439,30 | 999,97 | 2337,08 | 270,12 | 102,25 |       |
|   |                 | XIв  | 3442,62 | 999,97 | 2340,40 | 270,12 | 102,25 |       |
|   |                 | XIг  | 3439,30 | 999,97 | 2337,08 | 270,12 | 102,25 |       |
| <b>Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса</b> |                 |      |         |        |         |        |        |       |
| 03-03-005-17  | 135 кг          | VIIa | 2437,49 | 731,54 | 1637,60 | 184,69 | 68,35  | 65,20 |
|   |                 | VIIб | 2465,22 | 731,54 | 1661,05 | 184,69 | 72,63  |       |
|   |                 | VIIв | 2530,07 | 731,54 | 1731,33 | 184,69 | 67,20  |       |
|   |                 | VIIг | 2530,07 | 731,54 | 1731,33 | 184,69 | 67,20  |       |
|   |                 | VIIe | 2483,18 | 731,54 | 1684,44 | 184,69 | 67,20  |       |
|   |                 | VIIд | 2538,05 | 731,54 | 1733,88 | 184,69 | 72,63  |       |
|   |                 | IXa  | 2400,07 | 731,54 | 1593,26 | 184,69 | 75,27  |       |
|   |                 | IXб  | 2437,46 | 731,54 | 1640,15 | 184,69 | 65,77  |       |
|   |                 | IXв  | 2540,69 | 731,54 | 1733,88 | 184,69 | 75,27  |       |
|   |                 | IXг  | 2662,94 | 827,39 | 1758,36 | 208,73 | 77,19  |       |
|   |                 | IXд  | 2581,40 | 763,49 | 1742,00 | 192,66 | 75,91  |       |
|   |                 | IXe  | 2540,69 | 731,54 | 1733,88 | 184,69 | 75,27  |       |
|   |                 | Xa   | 2579,01 | 763,49 | 1742,00 | 192,66 | 73,52  |       |
|   |                 | Xб   | 2579,01 | 763,49 | 1742,00 | 192,66 | 73,52  |       |

| 1   | 2      | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|--------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |        | XВ    | 2701,24 | 827,39  | 1805,20 | 208,73 | 68,65  |       |
|   |        | XГ    | 2619,70 | 763,49  | 1788,84 | 192,66 | 67,37  |       |
|   |        | XIa   | 2708,87 | 827,39  | 1802,64 | 208,73 | 78,84  |       |
|   |        | XIб   | 2708,87 | 827,39  | 1802,64 | 208,73 | 78,84  |       |
|   |        | XIв   | 2711,43 | 827,39  | 1805,20 | 208,73 | 78,84  |       |
|   |        | XIг   | 2708,87 | 827,39  | 1802,64 | 208,73 | 78,84  |       |
| 03-03-005-18  | 229 кг | VIIIa | 2631,78 | 750,62  | 1806,66 | 203,47 | 74,50  | 66,90 |
|   |        | VIIIб | 2662,38 | 750,62  | 1832,52 | 203,47 | 79,24  |       |
|   |        | VIIIв | 2733,88 | 750,62  | 1910,04 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |        | VIIIг | 2733,88 | 750,62  | 1910,04 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |        | VIIIе | 2682,16 | 750,62  | 1858,32 | 203,47 | 73,22  |       |
|   |        | VIIIд | 2742,72 | 750,62  | 1912,86 | 203,47 | 79,24  |       |
|   |        | IXa   | 2590,54 | 750,62  | 1757,76 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |        | IXб   | 2631,75 | 750,62  | 1809,48 | 203,47 | 71,65  |       |
|   |        | IXв   | 2745,64 | 750,62  | 1912,86 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |        | IXг   | 2873,06 | 848,96  | 1939,97 | 229,95 | 84,13  |       |
|   |        | IXд   | 2788,07 | 783,40  | 1921,85 | 212,25 | 82,82  |       |
|   |        | IXе   | 2745,64 | 750,62  | 1912,86 | 203,47 | 82,16  |       |
|   |        | Xa    | 2785,42 | 783,40  | 1921,85 | 212,25 | 80,17  |       |
|   |        | Xб    | 2785,42 | 783,40  | 1921,85 | 212,25 | 80,17  |       |
|   |        | Xв    | 2915,27 | 848,96  | 1991,63 | 229,95 | 74,68  |       |
|   |        | Xг    | 2830,28 | 783,40  | 1973,51 | 212,25 | 73,37  |       |
|   |        | XIa   | 2923,74 | 848,96  | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |        | XIб   | 2923,74 | 848,96  | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |        | XIв   | 2926,56 | 848,96  | 1991,63 | 229,95 | 85,97  |       |
|   |        | XIг   | 2923,74 | 848,96  | 1988,81 | 229,95 | 85,97  |       |
| 03-03-005-19  | 347 кг | VIIIa | 3133,44 | 891,99  | 2146,91 | 240,87 | 94,54  | 79,50 |
|   |        | VIIIб | 3170,24 | 891,99  | 2177,59 | 240,87 | 100,66 |       |
|   |        | VIIIв | 3254,41 | 891,99  | 2269,53 | 240,87 | 92,89  |       |
|   |        | VIIIг | 3254,41 | 891,99  | 2269,53 | 240,87 | 92,89  |       |
|   |        | VIIIе | 3193,06 | 891,99  | 2208,18 | 240,87 | 92,89  |       |
|   |        | VIIIд | 3265,54 | 891,99  | 2272,89 | 240,87 | 100,66 |       |
|   |        | IXa   | 3085,34 | 891,99  | 2088,93 | 240,87 | 104,42 |       |
|   |        | IXб   | 3133,12 | 891,99  | 2150,27 | 240,87 | 90,86  |       |
|   |        | IXв   | 3269,30 | 891,99  | 2272,89 | 240,87 | 104,42 |       |
|   |        | IXг   | 3420,78 | 1008,86 | 2305,16 | 272,22 | 106,76 |       |
|   |        | IXд   | 3319,75 | 930,95  | 2283,60 | 251,27 | 105,20 |       |
|   |        | IXе   | 3269,30 | 891,99  | 2272,89 | 240,87 | 104,42 |       |
|   |        | Xa    | 3316,33 | 930,95  | 2283,60 | 251,27 | 101,78 |       |
|   |        | Xб    | 3316,33 | 930,95  | 2283,60 | 251,27 | 101,78 |       |
|   |        | Xв    | 3469,86 | 1008,86 | 2366,43 | 272,22 | 94,57  |       |
|   |        | Xг    | 3368,83 | 930,95  | 2344,87 | 251,27 | 93,01  |       |
|   |        | XIa   | 3481,05 | 1008,86 | 2363,07 | 272,22 | 109,12 |       |
|   |        | XIб   | 3481,05 | 1008,86 | 2363,07 | 272,22 | 109,12 |       |
|   |        | XIв   | 3484,41 | 1008,86 | 2366,43 | 272,22 | 109,12 |       |
|   |        | XIг   | 3481,05 | 1008,86 | 2363,07 | 272,22 | 109,12 |       |
| <b>Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов</b> |        |       |         |         |         |        |        |       |
| 03-03-005-20  | 3 шт.  | VIIIa | 2019,14 | 1394,49 | 399,79  | 5,94   | 224,86 | 129   |
|   |        | VIIIб | 2036,55 | 1394,49 | 401,49  | 5,94   | 240,57 | 0,5   |
|   |        | VIIIв | 2022,35 | 1394,49 | 407,23  | 5,94   | 220,63 |       |
|   |        | VIIIг | 2022,35 | 1394,49 | 407,23  | 5,94   | 220,63 |       |
|   |        | VIIIе | 2018,52 | 1394,49 | 403,40  | 5,94   | 220,63 |       |
|   |        | VIIIд | 2043,72 | 1394,49 | 408,66  | 5,94   | 240,57 |       |
|   |        | IXa   | 2042,13 | 1394,49 | 397,40  | 5,94   | 250,24 |       |
|   |        | IXб   | 2011,12 | 1394,49 | 401,22  | 5,94   | 215,41 |       |
|   |        | IXв   | 2053,39 | 1394,49 | 408,66  | 5,94   | 250,24 |       |
|   |        | IXг   | 2241,33 | 1576,38 | 411,07  | 6,71   | 253,88 |       |
|   |        | IXд   | 2116,03 | 1455,12 | 409,46  | 6,19   | 251,45 |       |
|   |        | IXе   | 2053,39 | 1394,49 | 408,66  | 5,94   | 250,24 |       |
|   |        | Xa    | 2107,25 | 1455,12 | 409,46  | 6,19   | 242,67 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2     | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8      | 9   |
|--------------|-------|-------|---------|---------|--------|-------|--------|-----|
|              |       | Xб    | 2107,25 | 1455,12 | 409,46 | 6,19  | 242,67 |     |
|              |       | Xв    | 2213,63 | 1576,38 | 414,68 | 6,71  | 222,57 |     |
|              |       | Xг    | 2088,33 | 1455,12 | 413,07 | 6,19  | 220,14 |     |
|              |       | XIa   | 2249,57 | 1576,38 | 413,25 | 6,71  | 259,94 |     |
|              |       | XIб   | 2249,57 | 1576,38 | 413,25 | 6,71  | 259,94 |     |
|              |       | XIв   | 2251,00 | 1576,38 | 414,68 | 6,71  | 259,94 |     |
|              |       | XIг   | 2249,57 | 1576,38 | 413,25 | 6,71  | 259,94 |     |
| 03-03-005-21 | 4 шт. | VIIIa | 2441,34 | 1664,74 | 513,12 | 9,97  | 263,48 | 154 |
|              |       | VIIIб | 2462,29 | 1664,74 | 515,70 | 9,97  | 281,85 | 0,9 |
|              |       | VIIIв | 2447,44 | 1664,74 | 524,15 | 9,97  | 258,55 |     |
|              |       | VIIIг | 2447,44 | 1664,74 | 524,15 | 9,97  | 258,55 |     |
|              |       | VIIIe | 2441,80 | 1664,74 | 518,51 | 9,97  | 258,55 |     |
|              |       | VIIIд | 2472,50 | 1664,74 | 525,91 | 9,97  | 281,85 |     |
|              |       | IXa   | 2467,14 | 1664,74 | 509,25 | 9,97  | 293,15 |     |
|              |       | IXб   | 2432,07 | 1664,74 | 514,88 | 9,97  | 252,45 |     |
|              |       | IXв   | 2483,80 | 1664,74 | 525,91 | 9,97  | 293,15 |     |
|              |       | IXг   | 2709,36 | 1881,88 | 529,98 | 11,27 | 297,50 |     |
|              |       | IXд   | 2558,98 | 1737,12 | 527,26 | 10,40 | 294,60 |     |
|              |       | IXe   | 2483,80 | 1664,74 | 525,91 | 9,97  | 293,15 |     |
|              |       | Xa    | 2548,72 | 1737,12 | 527,26 | 10,40 | 284,34 |     |
|              |       | Xб    | 2548,72 | 1737,12 | 527,26 | 10,40 | 284,34 |     |
|              |       | Xв    | 2678,15 | 1881,88 | 535,37 | 11,27 | 260,90 |     |
|              |       | Xг    | 2527,77 | 1737,12 | 532,65 | 10,40 | 258,00 |     |
|              |       | XIa   | 2720,07 | 1881,88 | 533,61 | 11,27 | 304,58 |     |
|              |       | XIб   | 2720,07 | 1881,88 | 533,61 | 11,27 | 304,58 |     |
|              |       | XIв   | 2721,83 | 1881,88 | 535,37 | 11,27 | 304,58 |     |
|              |       | XIг   | 2720,07 | 1881,88 | 533,61 | 11,27 | 304,58 |     |
| 03-03-005-22 | 6 шт. | VIIIa | 2927,28 | 2035,04 | 601,85 | 10,71 | 290,39 | 184 |
|              |       | VIIIб | 2949,97 | 2035,04 | 604,62 | 10,71 | 310,31 | 1   |
|              |       | VIIIв | 2933,80 | 2035,04 | 613,72 | 10,71 | 285,04 |     |
|              |       | VIIIг | 2933,80 | 2035,04 | 613,72 | 10,71 | 285,04 |     |
|              |       | VIIIe | 2927,73 | 2035,04 | 607,65 | 10,71 | 285,04 |     |
|              |       | VIIIд | 2961,19 | 2035,04 | 615,84 | 10,71 | 310,31 |     |
|              |       | IXa   | 2955,50 | 2035,04 | 597,89 | 10,71 | 322,57 |     |
|              |       | IXб   | 2917,42 | 2035,04 | 603,96 | 10,71 | 278,42 |     |
|              |       | IXв   | 2973,45 | 2035,04 | 615,84 | 10,71 | 322,57 |     |
|              |       | IXг   | 3249,96 | 2301,84 | 620,21 | 12,10 | 327,91 |     |
|              |       | IXд   | 3064,99 | 2123,36 | 617,29 | 11,17 | 324,34 |     |
|              |       | IXe   | 2973,45 | 2035,04 | 615,84 | 10,71 | 322,57 |     |
|              |       | Xa    | 3053,86 | 2123,36 | 617,29 | 11,17 | 313,21 |     |
|              |       | Xб    | 3053,86 | 2123,36 | 617,29 | 11,17 | 313,21 |     |
|              |       | Xв    | 3216,06 | 2301,84 | 626,01 | 12,10 | 288,21 |     |
|              |       | Xг    | 3031,09 | 2123,36 | 623,09 | 11,17 | 284,64 |     |
|              |       | XIa   | 3261,34 | 2301,84 | 623,90 | 12,10 | 335,60 |     |
|              |       | XIб   | 3261,34 | 2301,84 | 623,90 | 12,10 | 335,60 |     |
|              |       | XIв   | 3263,45 | 2301,84 | 626,01 | 12,10 | 335,60 |     |
|              |       | XIг   | 3261,34 | 2301,84 | 623,90 | 12,10 | 335,60 |     |
| 03-03-005-23 | 8 шт. | VIIIa | 3595,64 | 2510,62 | 766,22 | 16,18 | 318,80 | 227 |
|              |       | VIIIб | 3620,90 | 2510,62 | 770,05 | 16,18 | 340,23 | 1,5 |
|              |       | VIIIв | 3606,06 | 2510,62 | 782,40 | 16,18 | 313,04 |     |
|              |       | VIIIг | 3606,06 | 2510,62 | 782,40 | 16,18 | 313,04 |     |
|              |       | VIIIe | 3597,82 | 2510,62 | 774,16 | 16,18 | 313,04 |     |
|              |       | VIIIд | 3635,87 | 2510,62 | 785,02 | 16,18 | 340,23 |     |
|              |       | IXa   | 3624,64 | 2510,62 | 760,61 | 16,18 | 353,41 |     |
|              |       | IXб   | 3585,39 | 2510,62 | 768,85 | 16,18 | 305,92 |     |
|              |       | IXв   | 3649,05 | 2510,62 | 785,02 | 16,18 | 353,41 |     |
|              |       | IXг   | 3991,36 | 2839,77 | 791,59 | 18,28 | 360,00 |     |
|              |       | IXд   | 3762,38 | 2619,58 | 787,21 | 16,87 | 355,59 |     |
|              |       | IXe   | 3649,05 | 2510,62 | 785,02 | 16,18 | 353,41 |     |
|              |       | Xa    | 3750,42 | 2619,58 | 787,21 | 16,87 | 343,63 |     |

| 1            | 2   | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9   |
|--------------|---|-------|---------|---------|---------|-------|--------|-----|
|              |   | Xб    | 3750,42 | 2619,58 | 787,21  | 16,87 | 343,63 |     |
|              |   | Xв    | 3956,61 | 2839,77 | 799,53  | 18,28 | 317,31 |     |
|              |   | Xг    | 3727,63 | 2619,58 | 795,15  | 16,87 | 312,90 |     |
|              |   | XIa   | 4004,95 | 2839,77 | 796,91  | 18,28 | 368,27 |     |
|              |   | XIб   | 4004,95 | 2839,77 | 796,91  | 18,28 | 368,27 |     |
|              |   | XIв   | 4007,57 | 2839,77 | 799,53  | 18,28 | 368,27 |     |
|              |   | XIг   | 4004,95 | 2839,77 | 796,91  | 18,28 | 368,27 |     |
| 03-03-005-24 | 12 шт.  | VIIIa | 4868,90 | 3384,36 | 1058,73 | 20,91 | 425,81 | 306 |
|              |   | VIIIб | 4902,44 | 3384,36 | 1063,70 | 20,91 | 454,38 | 2   |
|              |   | VIIIв | 4882,24 | 3384,36 | 1079,75 | 20,91 | 418,13 |     |
|              |   | VIIIг | 4882,24 | 3384,36 | 1079,75 | 20,91 | 418,13 |     |
|              |   | VIIIе | 4871,54 | 3384,36 | 1069,05 | 20,91 | 418,13 |     |
|              |   | VIIIд | 4922,19 | 3384,36 | 1083,45 | 20,91 | 454,38 |     |
|              |   | IXa   | 4908,05 | 3384,36 | 1051,73 | 20,91 | 471,96 |     |
|              |   | IXб   | 4855,43 | 3384,36 | 1062,43 | 20,91 | 408,64 |     |
|              |   | IXв   | 4939,77 | 3384,36 | 1083,45 | 20,91 | 471,96 |     |
|              |   | IXг   | 5400,81 | 3828,06 | 1091,92 | 23,63 | 480,83 |     |
|              |   | IXд   | 5092,40 | 3531,24 | 1086,27 | 21,81 | 474,89 |     |
|              |   | IXе   | 4939,77 | 3384,36 | 1083,45 | 20,91 | 471,96 |     |
|              |   | Xa    | 5076,45 | 3531,24 | 1086,27 | 21,81 | 458,94 |     |
|              |   | Xб    | 5076,45 | 3531,24 | 1086,27 | 21,81 | 458,94 |     |
|              |   | Xв    | 5354,20 | 3828,06 | 1102,24 | 23,63 | 423,90 |     |
|              |   | Xг    | 5045,78 | 3531,24 | 1096,58 | 21,81 | 417,96 |     |
|              |   | XIa   | 5418,46 | 3828,06 | 1098,54 | 23,63 | 491,86 |     |
|              |   | XIб   | 5418,46 | 3828,06 | 1098,54 | 23,63 | 491,86 |     |
|              |   | XIв   | 5422,16 | 3828,06 | 1102,24 | 23,63 | 491,86 |     |
|              |   | XIг   | 5418,46 | 3828,06 | 1098,54 | 23,63 | 491,86 |     |
| 03-03-005-25 | 16 шт.  | VIIIa | 5645,11 | 3937,36 | 1168,41 | 42,28 | 539,34 | 356 |
|              |   | VIIIб | 5689,28 | 3937,36 | 1175,84 | 42,28 | 576,08 | 2,5 |
|              |   | VIIIв | 5666,41 | 3937,36 | 1199,59 | 42,28 | 529,46 |     |
|              |   | VIIIг | 5666,41 | 3937,36 | 1199,59 | 42,28 | 529,46 |     |
|              |   | VIIIе | 5650,57 | 3937,36 | 1183,75 | 42,28 | 529,46 |     |
|              |   | VIIIд | 5716,88 | 3937,36 | 1203,44 | 42,28 | 576,08 |     |
|              |   | IXa   | 5692,50 | 3937,36 | 1156,45 | 42,28 | 598,69 |     |
|              |   | IXб   | 5626,87 | 3937,36 | 1172,26 | 42,28 | 517,25 |     |
|              |   | IXв   | 5739,49 | 3937,36 | 1203,44 | 42,28 | 598,69 |     |
|              |   | IXг   | 6273,05 | 4453,56 | 1210,48 | 47,80 | 609,01 |     |
|              |   | IXд   | 5916,11 | 4108,24 | 1205,77 | 44,12 | 602,10 |     |
|              |   | IXе   | 5739,49 | 3937,36 | 1203,44 | 42,28 | 598,69 |     |
|              |   | Xa    | 5895,59 | 4108,24 | 1205,77 | 44,12 | 581,58 |     |
|              |   | Xб    | 5895,59 | 4108,24 | 1205,77 | 44,12 | 581,58 |     |
|              |   | Xв    | 6215,15 | 4453,56 | 1225,80 | 47,80 | 535,79 |     |
|              |   | Xг    | 5858,21 | 4108,24 | 1221,09 | 44,12 | 528,88 |     |
|              |   | XIa   | 6298,70 | 4453,56 | 1221,95 | 47,80 | 623,19 |     |
|              |   | XIб   | 6298,70 | 4453,56 | 1221,95 | 47,80 | 623,19 |     |
|              |   | XIв   | 6302,55 | 4453,56 | 1225,80 | 47,80 | 623,19 |     |
|              |   | XIг   | 6298,70 | 4453,56 | 1221,95 | 47,80 | 623,19 |     |
| 03-03-005-26 | Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком | VIIIa | 5164,53 | 3450,72 | 1165,31 | 35,49 | 548,50 | 312 |
|              |   | VIIIб | 5210,85 | 3450,72 | 1173,38 | 35,49 | 586,75 | 3   |
|              |   | VIIIв | 5188,04 | 3450,72 | 1199,11 | 35,49 | 538,21 |     |
|              |   | VIIIг | 5188,04 | 3450,72 | 1199,11 | 35,49 | 538,21 |     |
|              |   | VIIIе | 5170,88 | 3450,72 | 1181,95 | 35,49 | 538,21 |     |
|              |   | VIIIд | 5240,09 | 3450,72 | 1202,62 | 35,49 | 586,75 |     |
|              |   | IXa   | 5212,67 | 3450,72 | 1151,67 | 35,49 | 610,28 |     |
|              |   | IXб   | 5145,05 | 3450,72 | 1168,82 | 35,49 | 525,51 |     |
|              |   | IXв   | 5263,62 | 3450,72 | 1202,62 | 35,49 | 610,28 |     |
|              |   | IXг   | 5739,66 | 3903,12 | 1217,21 | 40,13 | 619,33 |     |
|              |   | IXд   | 5421,23 | 3600,48 | 1207,47 | 37,03 | 613,28 |     |
|              |   | IXе   | 5263,62 | 3450,72 | 1202,62 | 35,49 | 610,28 |     |
|              |   | Xa    | 5399,87 | 3600,48 | 1207,47 | 37,03 | 591,92 |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2  | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9     |
|--------------|--|-------|---------|---------|---------|-------|--------|-------|
|              |  | Xб    | 5399,87 | 3600,48 | 1207,47 | 37,03 | 591,92 |       |
|              |  | Xв    | 5680,08 | 3903,12 | 1233,85 | 40,13 | 543,11 |       |
|              |  | Xг    | 5361,65 | 3600,48 | 1224,11 | 37,03 | 537,06 |       |
|              |  | XIa   | 5767,55 | 3903,12 | 1230,33 | 40,13 | 634,10 |       |
|              |  | XIб   | 5767,55 | 3903,12 | 1230,33 | 40,13 | 634,10 |       |
|              |  | XIв   | 5771,07 | 3903,12 | 1233,85 | 40,13 | 634,10 |       |
|              |  | XIг   | 5767,55 | 3903,12 | 1230,33 | 40,13 | 634,10 |       |
| 03-03-005-27 | Стык раздвижной конвейера подвешенного толкающего  | VIIIa | 4995,35 | 3183,54 | 1018,96 | 13,03 | 792,85 | 291   |
|              |  | VIIIб | 5058,28 | 3183,54 | 1023,72 | 13,03 | 851,02 | 1     |
|              |  | VIIIв | 5001,09 | 3183,54 | 1040,34 | 13,03 | 777,21 |       |
|              |  | VIIIг | 5001,09 | 3183,54 | 1040,34 | 13,03 | 777,21 |       |
|              |  | VIIIе | 4990,01 | 3183,54 | 1029,26 | 13,03 | 777,21 |       |
|              |  | VIIIд | 5078,47 | 3183,54 | 1043,91 | 13,03 | 851,02 |       |
|              |  | IXa   | 5081,80 | 3183,54 | 1011,45 | 13,03 | 886,81 |       |
|              |  | IXб   | 4963,95 | 3183,54 | 1022,53 | 13,03 | 757,88 |       |
|              |  | IXв   | 5114,26 | 3183,54 | 1043,91 | 13,03 | 886,81 |       |
|              |  | IXг   | 5541,17 | 3596,76 | 1049,33 | 14,73 | 895,08 |       |
|              |  | IXд   | 5255,57 | 3320,31 | 1045,71 | 13,60 | 889,55 |       |
|              |  | IXе   | 5114,26 | 3183,54 | 1043,91 | 13,03 | 886,81 |       |
|              |  | Xa    | 5223,08 | 3320,31 | 1045,71 | 13,60 | 857,06 |       |
|              |  | Xб    | 5223,08 | 3320,31 | 1045,71 | 13,60 | 857,06 |       |
|              |  | Xв    | 5435,55 | 3596,76 | 1059,63 | 14,73 | 779,16 |       |
|              |  | Xг    | 5149,95 | 3320,31 | 1056,01 | 13,60 | 773,63 |       |
|              |  | XIa   | 5570,35 | 3596,76 | 1056,06 | 14,73 | 917,53 |       |
|              |  | XIб   | 5570,35 | 3596,76 | 1056,06 | 14,73 | 917,53 |       |
|              |  | XIв   | 5573,92 | 3596,76 | 1059,63 | 14,73 | 917,53 |       |
|              |  | XIг   | 5570,35 | 3596,76 | 1056,06 | 14,73 | 917,53 |       |
| 03-03-005-28 | Ловитель тележек конвейера подвешенного толкающего | VIIIa | 522,87  | 284,42  | 117,36  | 1,32  | 121,09 | 28,30 |
|              |  | VIIIб | 532,68  | 284,42  | 117,97  | 1,32  | 130,29 | 0,13  |
|              |  | VIIIв | 523,20  | 284,42  | 120,17  | 1,32  | 118,61 |       |
|              |  | VIIIг | 523,20  | 284,42  | 120,17  | 1,32  | 118,61 |       |
|              |  | VIIIе | 521,73  | 284,42  | 118,70  | 1,32  | 118,61 |       |
|              |  | VIIIд | 535,28  | 284,42  | 120,57  | 1,32  | 130,29 |       |
|              |  | IXa   | 536,66  | 284,42  | 116,29  | 1,32  | 135,95 |       |
|              |  | IXб   | 517,73  | 284,42  | 117,76  | 1,32  | 115,55 |       |
|              |  | IXв   | 540,94  | 284,42  | 120,57  | 1,32  | 135,95 |       |
|              |  | IXг   | 579,27  | 321,49  | 121,09  | 1,49  | 136,69 |       |
|              |  | IXд   | 553,81  | 296,87  | 120,74  | 1,38  | 136,20 |       |
|              |  | IXе   | 540,94  | 284,42  | 120,57  | 1,32  | 135,95 |       |
|              |  | Xa    | 548,67  | 296,87  | 120,74  | 1,38  | 131,06 |       |
|              |  | Xб    | 548,67  | 296,87  | 120,74  | 1,38  | 131,06 |       |
|              |  | Xв    | 562,28  | 321,49  | 122,44  | 1,49  | 118,35 |       |
|              |  | Xг    | 536,82  | 296,87  | 122,09  | 1,38  | 117,86 |       |
|              |  | XIa   | 583,78  | 321,49  | 122,04  | 1,49  | 140,25 |       |
|              |  | XIб   | 583,78  | 321,49  | 122,04  | 1,49  | 140,25 |       |
|              |  | XIв   | 584,18  | 321,49  | 122,44  | 1,49  | 140,25 |       |
|              |  | XIг   | 583,78  | 321,49  | 122,04  | 1,49  | 140,25 |       |
| 03-03-005-29 | Останов конвейера подвешенного толкающего          | VIIIa | 809,49  | 444,28  | 203,12  | 4,00  | 162,09 | 35,80 |
|              |  | VIIIб | 822,94  | 444,28  | 204,35  | 4,00  | 174,31 | 0,43  |
|              |  | VIIIв | 811,61  | 444,28  | 208,53  | 4,00  | 158,80 |       |
|              |  | VIIIг | 811,61  | 444,28  | 208,53  | 4,00  | 158,80 |       |
|              |  | VIIIе | 808,82  | 444,28  | 205,74  | 4,00  | 158,80 |       |
|              |  | VIIIд | 827,77  | 444,28  | 209,18  | 4,00  | 174,31 |       |
|              |  | IXa   | 827,10  | 444,28  | 200,99  | 4,00  | 181,83 |       |
|              |  | IXб   | 802,80  | 444,28  | 203,78  | 4,00  | 154,74 |       |
|              |  | IXв   | 835,29  | 444,28  | 209,18  | 4,00  | 181,83 |       |
|              |  | IXг   | 896,05  | 502,27  | 210,79  | 4,51  | 182,99 |       |
|              |  | IXд   | 855,53  | 463,61  | 209,71  | 4,17  | 182,21 |       |
|              |  | IXе   | 835,29  | 444,28  | 209,18  | 4,00  | 181,83 |       |
|              |  | Xa    | 848,70  | 463,61  | 209,71  | 4,17  | 175,38 |       |

| 1   | 2  | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8      | 9     |
|---|--|-------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
|   |  | Xб    | 848,70  | 463,61  | 209,71 | 4,17  | 175,38 |       |
|   |  | Xв    | 874,31  | 502,27  | 213,41 | 4,51  | 158,63 |       |
|   |  | Xг    | 833,79  | 463,61  | 212,33 | 4,17  | 157,85 |       |
|   |  | XIа   | 902,73  | 502,27  | 212,75 | 4,51  | 187,71 |       |
|   |  | XIб   | 902,73  | 502,27  | 212,75 | 4,51  | 187,71 |       |
|   |  | XIв   | 903,39  | 502,27  | 213,41 | 4,51  | 187,71 |       |
|   |  | XIг   | 902,73  | 502,27  | 212,75 | 4,51  | 187,71 |       |
| 03-03-005-30  | Кронштейн конвейера подвешенного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств | VIIIа | 183,69  | 158,85  | 21,66  | 1,20  | 3,18   | 12,80 |
|   |  | VIIIб | 183,94  | 158,85  | 21,91  | 1,20  | 3,18   | 0,1   |
|   |  | VIIIв | 184,69  | 158,85  | 22,66  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | VIIIг | 184,69  | 158,85  | 22,66  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | VIIIе | 184,19  | 158,85  | 22,16  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | VIIIд | 184,77  | 158,85  | 22,74  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | IXа   | 183,25  | 158,85  | 21,22  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | IXб   | 183,77  | 158,85  | 21,74  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | IXв   | 184,77  | 158,85  | 22,74  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | IXг   | 206,42  | 179,58  | 23,25  | 1,36  | 3,59   |       |
|   |  | IXд   | 191,99  | 165,76  | 22,91  | 1,25  | 3,32   |       |
|   |  | IXе   | 184,77  | 158,85  | 22,74  | 1,20  | 3,18   |       |
|   |  | Xа    | 191,99  | 165,76  | 22,91  | 1,25  | 3,32   |       |
|   |  | Xб    | 191,99  | 165,76  | 22,91  | 1,25  | 3,32   |       |
|   |  | Xв    | 206,94  | 179,58  | 23,77  | 1,36  | 3,59   |       |
|   |  | Xг    | 192,52  | 165,76  | 23,44  | 1,25  | 3,32   |       |
|   |  | XIа   | 206,86  | 179,58  | 23,69  | 1,36  | 3,59   |       |
|   |  | XIб   | 206,86  | 179,58  | 23,69  | 1,36  | 3,59   |       |
|   |  | XIв   | 206,94  | 179,58  | 23,77  | 1,36  | 3,59   |       |
|   |  | XIг   | 206,86  | 179,58  | 23,69  | 1,36  | 3,59   |       |
| 03-03-005-31  | Шина конвейера подвешенного толкающего   | VIIIа | 819,54  | 602,77  | 99,26  | 0,58  | 117,51 | 54,50 |
|   |  | VIIIб | 828,39  | 602,77  | 99,70  | 0,58  | 125,92 | 0,07  |
|   |  | VIIIв | 819,40  | 602,77  | 101,38 | 0,58  | 115,25 |       |
|   |  | VIIIг | 819,40  | 602,77  | 101,38 | 0,58  | 115,25 |       |
|   |  | VIIIе | 818,28  | 602,77  | 100,26 | 0,58  | 115,25 |       |
|   |  | VIIIд | 830,42  | 602,77  | 101,73 | 0,58  | 125,92 |       |
|   |  | IXа   | 832,36  | 602,77  | 98,49  | 0,58  | 131,10 |       |
|   |  | IXб   | 814,83  | 602,77  | 99,61  | 0,58  | 112,45 |       |
|   |  | IXв   | 835,60  | 602,77  | 101,73 | 0,58  | 131,10 |       |
|   |  | IXг   | 916,44  | 681,80  | 101,96 | 0,66  | 132,68 |       |
|   |  | IXд   | 862,36  | 628,93  | 101,81 | 0,61  | 131,62 |       |
|   |  | IXе   | 835,60  | 602,77  | 101,73 | 0,58  | 131,10 |       |
|   |  | Xа    | 857,66  | 628,93  | 101,81 | 0,61  | 126,92 |       |
|   |  | Xб    | 857,66  | 628,93  | 101,81 | 0,61  | 126,92 |       |
|   |  | Xв    | 900,67  | 681,80  | 102,96 | 0,66  | 115,91 |       |
|   |  | Xг    | 846,59  | 628,93  | 102,81 | 0,61  | 114,85 |       |
|   |  | XIа   | 920,33  | 681,80  | 102,61 | 0,66  | 135,92 |       |
|   |  | XIб   | 920,33  | 681,80  | 102,61 | 0,66  | 135,92 |       |
|   |  | XIв   | 920,68  | 681,80  | 102,96 | 0,66  | 135,92 |       |
|   |  | XIг   | 920,33  | 681,80  | 102,61 | 0,66  | 135,92 |       |
| <b>Сцеп конвейера подвешенного толкающего с количеством тележек</b> |  |       |         |         |        |       |        |       |
| 03-03-005-32  | 2-тележечный   | VIIIа | 1593,10 | 1373,40 | 192,23 | 10,08 | 27,47  | 140   |
|   |  | VIIIб | 1594,95 | 1373,40 | 194,08 | 10,08 | 27,47  | 0,95  |
|   |  | VIIIв | 1600,47 | 1373,40 | 199,60 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | VIIIг | 1600,47 | 1373,40 | 199,60 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | VIIIе | 1596,79 | 1373,40 | 195,92 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | VIIIд | 1600,94 | 1373,40 | 200,07 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | IXа   | 1589,89 | 1373,40 | 189,02 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | IXб   | 1593,57 | 1373,40 | 192,70 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | IXв   | 1600,94 | 1373,40 | 200,07 | 10,08 | 27,47  |       |
|   |  | IXг   | 1787,81 | 1552,60 | 204,16 | 11,40 | 31,05  |       |
|   |  | IXд   | 1663,70 | 1433,60 | 201,43 | 10,52 | 28,67  |       |
|   |  | IXе   | 1600,94 | 1373,40 | 200,07 | 10,08 | 27,47  |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2   | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8      | 9     |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|
|              |   | Ха      | 1663,70 | 1433,60 | 201,43 | 10,52 | 28,67  |       |
|              |   | Хб      | 1663,70 | 1433,60 | 201,43 | 10,52 | 28,67  |       |
|              |   | Хв      | 1791,50 | 1552,60 | 207,85 | 11,40 | 31,05  |       |
|              |   | Хг      | 1667,39 | 1433,60 | 205,12 | 10,52 | 28,67  |       |
|              |   | ХIа     | 1791,03 | 1552,60 | 207,38 | 11,40 | 31,05  |       |
|              |   | ХIб     | 1791,03 | 1552,60 | 207,38 | 11,40 | 31,05  |       |
|              |   | ХIв     | 1791,50 | 1552,60 | 207,85 | 11,40 | 31,05  |       |
|              |   | ХIг     | 1791,03 | 1552,60 | 207,38 | 11,40 | 31,05  |       |
| 03-03-005-33 | 3-тележечный                              | VIIIa   | 1914,33 | 1589,22 | 293,33 | 13,92 | 31,78  | 162   |
|              |   | VIIIб   | 1916,88 | 1589,22 | 295,88 | 13,92 | 31,78  | 1,4   |
|              |   | VIIIв   | 1924,50 | 1589,22 | 303,50 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | VIIIг   | 1924,50 | 1589,22 | 303,50 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | VIIIе   | 1919,42 | 1589,22 | 298,42 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | VIIIд   | 1925,28 | 1589,22 | 304,28 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | IXа     | 1910,03 | 1589,22 | 289,03 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | IXб     | 1915,11 | 1589,22 | 294,11 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | IXв     | 1925,28 | 1589,22 | 304,28 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | IXг     | 2142,42 | 1796,58 | 309,91 | 15,74 | 35,93  |       |
|              |   | IXд     | 1998,21 | 1658,88 | 306,15 | 14,52 | 33,18  |       |
|              |   | IXе     | 1925,28 | 1589,22 | 304,28 | 13,92 | 31,78  |       |
|              |   | Ха      | 1998,21 | 1658,88 | 306,15 | 14,52 | 33,18  |       |
|              |   | Хб      | 1998,21 | 1658,88 | 306,15 | 14,52 | 33,18  |       |
|              |   | Хв      | 2147,50 | 1796,58 | 314,99 | 15,74 | 35,93  |       |
|              |   | Хг      | 2003,29 | 1658,88 | 311,23 | 14,52 | 33,18  |       |
|              |   | ХIа     | 2146,73 | 1796,58 | 314,22 | 15,74 | 35,93  |       |
|              |   | ХIб     | 2146,73 | 1796,58 | 314,22 | 15,74 | 35,93  |       |
| ХIв          | 2147,50                                   | 1796,58 | 314,99  | 15,74   | 35,93  |       |        |       |
| ХIг          | 2146,73                                   | 1796,58 | 314,22  | 15,74   | 35,93  |       |        |       |
| 03-03-005-34 | 4-тележечный                              | VIIIa   | 2163,85 | 1814,85 | 312,70 | 15,69 | 36,30  | 185   |
|              |   | VIIIб   | 2166,03 | 1814,85 | 314,88 | 15,69 | 36,30  | 1,75  |
|              |   | VIIIв   | 2172,58 | 1814,85 | 321,43 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | VIIIг   | 2172,58 | 1814,85 | 321,43 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | VIIIе   | 2168,21 | 1814,85 | 317,06 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | VIIIд   | 2173,52 | 1814,85 | 322,37 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | IXа     | 2160,43 | 1814,85 | 309,28 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | IXб     | 2164,79 | 1814,85 | 313,64 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | IXв     | 2173,52 | 1814,85 | 322,37 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | IXг     | 2418,18 | 2051,65 | 325,50 | 17,73 | 41,03  |       |
|              |   | IXд     | 2255,70 | 1894,40 | 323,41 | 16,36 | 37,89  |       |
|              |   | IXе     | 2173,52 | 1814,85 | 322,37 | 15,69 | 36,30  |       |
|              |   | Ха      | 2255,70 | 1894,40 | 323,41 | 16,36 | 37,89  |       |
|              |   | Хб      | 2255,70 | 1894,40 | 323,41 | 16,36 | 37,89  |       |
|              |   | Хв      | 2422,55 | 2051,65 | 329,87 | 17,73 | 41,03  |       |
|              |   | Хг      | 2260,07 | 1894,40 | 327,78 | 16,36 | 37,89  |       |
|              |   | ХIа     | 2421,60 | 2051,65 | 328,92 | 17,73 | 41,03  |       |
|              |   | ХIб     | 2421,60 | 2051,65 | 328,92 | 17,73 | 41,03  |       |
| ХIв          | 2422,55                                   | 2051,65 | 329,87  | 17,73   | 41,03  |       |        |       |
| ХIг          | 2421,60                                   | 2051,65 | 328,92  | 17,73   | 41,03  |       |        |       |
| 03-03-005-35 | Тормоз конвейера<br>подвесного толкающего | VIIIa   | 458,10  | 268,77  | 61,59  | 1,09  | 127,74 | 28,90 |
|              |   | VIIIб   | 468,24  | 268,77  | 61,97  | 1,09  | 137,50 | 0,13  |
|              |   | VIIIв   | 457,15  | 268,77  | 63,27  | 1,09  | 125,11 |       |
|              |   | VIIIг   | 457,15  | 268,77  | 63,27  | 1,09  | 125,11 |       |
|              |   | VIIIе   | 456,29  | 268,77  | 62,41  | 1,09  | 125,11 |       |
|              |   | VIIIд   | 469,74  | 268,77  | 63,47  | 1,09  | 137,50 |       |
|              |   | IXа     | 473,20  | 268,77  | 60,92  | 1,09  | 143,51 |       |
|              |   | IXб     | 452,43  | 268,77  | 61,79  | 1,09  | 121,87 |       |
|              |   | IXв     | 475,75  | 268,77  | 63,47  | 1,09  | 143,51 |       |
|              |   | IXг     | 512,20  | 304,03  | 63,96  | 1,23  | 144,21 |       |
|              |   | IXд     | 487,99  | 280,62  | 63,63  | 1,13  | 143,74 |       |
|              |   | IXе     | 475,75  | 268,77  | 63,47  | 1,09  | 143,51 |       |

| 1   | 2   | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|---|---|-------|---------|---------|---------|-------|--------|------|
|   |   | Xa    | 482,53  | 280,62  | 63,63   | 1,13  | 138,28 |      |
|   |   | Xб    | 482,53  | 280,62  | 63,63   | 1,13  | 138,28 |      |
|   |   | Xв    | 493,55  | 304,03  | 64,77   | 1,23  | 124,75 |      |
|   |   | Xг    | 469,34  | 280,62  | 64,44   | 1,13  | 124,28 |      |
|   |   | XIa   | 516,57  | 304,03  | 64,57   | 1,23  | 147,97 |      |
|   |   | XIб   | 516,57  | 304,03  | 64,57   | 1,23  | 147,97 |      |
|   |   | XIв   | 516,77  | 304,03  | 64,77   | 1,23  | 147,97 |      |
|   |   | XIг   | 516,57  | 304,03  | 64,57   | 1,23  | 147,97 |      |
| <b>Секция опускающая конвейера подвешенного толкающего, масса</b> |   |       |         |         |         |       |        |      |
| 03-03-005-36  | 2,4 т   | VIIIa | 3257,74 | 2410,63 | 716,43  | 24,32 | 130,68 | 223  |
|   |   | VIIIб | 3269,51 | 2410,63 | 721,62  | 24,32 | 137,26 |      |
|   |   | VIIIв | 3277,42 | 2410,63 | 737,88  | 24,32 | 128,91 |      |
|   |   | VIIIг | 3277,42 | 2410,63 | 737,88  | 24,32 | 128,91 |      |
|   |   | VIIIе | 3266,42 | 2410,63 | 726,88  | 24,32 | 128,91 |      |
|   |   | VIIIд | 3287,48 | 2410,63 | 739,59  | 24,32 | 137,26 |      |
|   |   | IXa   | 3259,06 | 2410,63 | 707,13  | 24,32 | 141,30 |      |
|   |   | IXб   | 3255,49 | 2410,63 | 718,14  | 24,32 | 126,72 |      |
|   |   | IXв   | 3291,52 | 2410,63 | 739,59  | 24,32 | 141,30 |      |
|   |   | IXг   | 3622,10 | 2725,06 | 749,45  | 27,49 | 147,59 |      |
|   |   | IXд   | 3401,71 | 2515,44 | 742,87  | 25,37 | 143,40 |      |
|   |   | IXе   | 3291,52 | 2410,63 | 739,59  | 24,32 | 141,30 |      |
|   |   | Xa    | 3398,04 | 2515,44 | 742,87  | 25,37 | 139,73 |      |
|   |   | Xб    | 3398,04 | 2515,44 | 742,87  | 25,37 | 139,73 |      |
|   |   | Xв    | 3619,44 | 2725,06 | 759,90  | 27,49 | 134,48 |      |
|   |   | Xг    | 3399,05 | 2515,44 | 753,32  | 25,37 | 130,29 |      |
|   |   | XIa   | 3633,38 | 2725,06 | 758,19  | 27,49 | 150,13 |      |
|   |   | XIб   | 3633,38 | 2725,06 | 758,19  | 27,49 | 150,13 |      |
|   |   | XIв   | 3635,09 | 2725,06 | 759,90  | 27,49 | 150,13 |      |
|   |   | XIг   | 3633,38 | 2725,06 | 758,19  | 27,49 | 150,13 |      |
| 03-03-005-37  | 5,6 т   | VIIIa | 4579,30 | 3188,95 | 1076,88 | 34,19 | 313,47 | 295  |
|   |   | VIIIб | 4606,86 | 3188,95 | 1084,52 | 34,19 | 333,39 |      |
|   |   | VIIIв | 4605,73 | 3188,95 | 1108,66 | 34,19 | 308,12 |      |
|   |   | VIIIг | 4605,73 | 3188,95 | 1108,66 | 34,19 | 308,12 |      |
|   |   | VIIIе | 4589,42 | 3188,95 | 1092,35 | 34,19 | 308,12 |      |
|   |   | VIIIд | 4633,66 | 3188,95 | 1111,32 | 34,19 | 333,39 |      |
|   |   | IXa   | 4597,81 | 3188,95 | 1063,21 | 34,19 | 345,65 |      |
|   |   | IXб   | 4569,98 | 3188,95 | 1079,53 | 34,19 | 301,50 |      |
|   |   | IXв   | 4645,92 | 3188,95 | 1111,32 | 34,19 | 345,65 |      |
|   |   | IXг   | 5084,70 | 3604,90 | 1125,83 | 38,65 | 353,97 |      |
|   |   | IXд   | 4792,16 | 3327,60 | 1116,14 | 35,66 | 348,42 |      |
|   |   | IXе   | 4645,92 | 3188,95 | 1111,32 | 34,19 | 345,65 |      |
|   |   | Xa    | 4781,03 | 3327,60 | 1116,14 | 35,66 | 337,29 |      |
|   |   | Xб    | 4781,03 | 3327,60 | 1116,14 | 35,66 | 337,29 |      |
|   |   | Xв    | 5060,49 | 3604,90 | 1141,32 | 38,65 | 314,27 |      |
|   |   | Xг    | 4767,95 | 3327,60 | 1131,63 | 35,66 | 308,72 |      |
|   |   | XIa   | 5105,22 | 3604,90 | 1138,66 | 38,65 | 361,66 |      |
|   |   | XIб   | 5105,22 | 3604,90 | 1138,66 | 38,65 | 361,66 |      |
|   |   | XIв   | 5107,88 | 3604,90 | 1141,32 | 38,65 | 361,66 |      |
|   |   | XIг   | 5105,22 | 3604,90 | 1138,66 | 38,65 | 361,66 |      |
| 03-03-005-38  | Испытание подвешенного толкающего конвейера вхолостую | VIIIa | 151,53  | 91,83   | 51,60   | 5,59  | 8,10   | 7,40 |
|   |   | VIIIб | 153,98  | 91,83   | 52,11   | 5,59  | 10,04  |      |
|   |   | VIIIв | 154,31  | 91,83   | 53,64   | 5,59  | 8,84   |      |
|   |   | VIIIг | 154,31  | 91,83   | 53,64   | 5,59  | 8,84   |      |
|   |   | VIIIе | 153,29  | 91,83   | 52,62   | 5,59  | 8,84   |      |
|   |   | VIIIд | 155,86  | 91,83   | 53,99   | 5,59  | 10,04  |      |
|   |   | IXa   | 148,03  | 91,83   | 50,93   | 5,59  | 5,27   |      |
|   |   | IXб   | 150,24  | 91,83   | 51,95   | 5,59  | 6,46   |      |
|   |   | IXв   | 151,09  | 91,83   | 53,99   | 5,59  | 5,27   |      |
|   |   | IXг   | 164,05  | 103,82  | 54,72   | 6,32  | 5,51   |      |
|   |   | IXд   | 155,41  | 95,83   | 54,23   | 5,83  | 5,35   |      |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|-------|------|------|---|
|   |   | IXе | 151,09 | 91,83  | 53,99 | 5,59 | 5,27 |   |
|   |   | Ха  | 155,26 | 95,83  | 54,23 | 5,83 | 5,20 |   |
|   |   | Хб  | 155,26 | 95,83  | 54,23 | 5,83 | 5,20 |   |
|   |   | Хв  | 165,66 | 103,82 | 55,74 | 6,32 | 6,10 |   |
|   |   | Хг  | 157,02 | 95,83  | 55,25 | 5,83 | 5,94 |   |
|   |   | XIa | 168,74 | 103,82 | 55,39 | 6,32 | 9,53 |   |
|   |   | XIб | 168,74 | 103,82 | 55,39 | 6,32 | 9,53 |   |
|   |   | XIв | 169,09 | 103,82 | 55,74 | 6,32 | 9,53 |   |
|   |   | XIг | 168,74 | 103,82 | 55,39 | 6,32 | 9,53 |   |

**Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения**

Измеритель: 1 шт. (нормы 01-03, 08-13, 16, 17, 19-21, 25-27, 31, 32, 35), 10 м (нормы 04-07, 22-24, 28-30, 33, 34), 10 шт. (нормы 14, 15, 18)

**Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения**

|              |   |              |          |        |         |        |         |        |
|--------------|---|--------------|----------|--------|---------|--------|---------|--------|
| 03-03-006-01 | винтовое  | VIIIa        | 1482,16  | 398,22 | 991,38  | 101,02 | 92,56   | 36,40  |
|              |   | VIIIб        | 1497,15  | 398,22 | 1004,70 | 101,02 | 94,23   | 0,8    |
|              |   | VIIIв        | 1537,09  | 398,22 | 1044,70 | 101,02 | 94,17   |        |
|              |   | VIIIг        | 1537,09  | 398,22 | 1044,70 | 101,02 | 94,17   |        |
|              |   | VIIIе        | 1510,40  | 398,22 | 1018,01 | 101,02 | 94,17   |        |
|              |   | VIIIд        | 1538,87  | 398,22 | 1046,42 | 101,02 | 94,23   |        |
|              |   | IXa          | 1462,77  | 398,22 | 966,40  | 101,02 | 98,15   |        |
|              |   | IXб          | 1484,94  | 398,22 | 993,09  | 101,02 | 93,63   |        |
|              |   | IXв          | 1542,79  | 398,22 | 1046,42 | 101,02 | 98,15   |        |
|              |   | IXг          | 1610,83  | 449,90 | 1061,74 | 114,14 | 99,19   |        |
|              |   | IXд          | 1565,32  | 415,32 | 1051,50 | 105,39 | 98,50   |        |
|              |   | IXе          | 1542,79  | 398,22 | 1046,42 | 101,02 | 98,15   |        |
|              |   | Ха           | 1573,17  | 415,32 | 1051,50 | 105,39 | 106,35  |        |
|              |   | Хб           | 1562,38  | 415,32 | 1051,50 | 105,39 | 95,56   |        |
|              |   | Хв           | 1634,54  | 449,90 | 1088,37 | 114,14 | 96,27   |        |
|              |   | Хг           | 1589,04  | 415,32 | 1078,14 | 105,39 | 95,58   |        |
|              |   | 03-03-006-02 | грузовое | VIIIa  | 2181,35 | 636,77 | 1437,14 | 144,98 |
| VIIIб        | 2202,65   |              |          | 636,77 | 1456,57 | 144,98 | 109,31  | 1,8    |
| VIIIв        | 2260,88   |              |          | 636,77 | 1514,87 | 144,98 | 109,24  |        |
| VIIIг        | 2260,88   |              |          | 636,77 | 1514,87 | 144,98 | 109,24  |        |
| VIIIе        | 2221,98   |              |          | 636,77 | 1475,97 | 144,98 | 109,24  |        |
| VIIIд        | 2263,40   |              |          | 636,77 | 1517,32 | 144,98 | 109,31  |        |
| IXa          | 2151,17   |              |          | 636,77 | 1400,70 | 144,98 | 113,70  |        |
| IXб          | 2185,00   |              |          | 636,77 | 1439,60 | 144,98 | 108,63  |        |
| IXв          | 2267,79   |              |          | 636,77 | 1517,32 | 144,98 | 113,70  |        |
| IXг          | 2375,82   |              |          | 719,38 | 1541,09 | 163,86 | 115,35  |        |
| IXд          | 2303,97   |              |          | 664,51 | 1525,21 | 151,18 | 114,25  |        |
| IXе          | 2267,79   |              |          | 636,77 | 1517,32 | 144,98 | 113,70  |        |
| Ха           | 2312,75   |              |          | 664,51 | 1525,21 | 151,18 | 123,03  |        |
| Хб           | 2300,67   |              |          | 664,51 | 1525,21 | 151,18 | 110,95  |        |
| Хв           | 2411,38   |              |          | 719,38 | 1579,92 | 163,86 | 112,08  |        |
| Хг           | 2339,53   |              |          | 664,51 | 1564,04 | 151,18 | 110,98  |        |
| ХIa          | 2425,37   |              |          | 719,38 | 1577,47 | 163,86 | 128,52  |        |
| ХIб          | 2425,37   | 719,38       | 1577,47  | 163,86 | 128,52  |        |         |        |
| ХIв          | 2423,43   | 719,38       | 1579,92  | 163,86 | 124,13  |        |         |        |
| ХIг          | 2420,98   | 719,38       | 1577,47  | 163,86 | 124,13  |        |         |        |
| 03-03-006-03 | добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02) | VIIIa        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    | 0,41   |
|              |   | VIIIб        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |
|              |   | VIIIв        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |
|              |   | VIIIг        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |
|              |   | VIIIе        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |
|              |   | VIIIд        | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |
|              |   | IXa          | 4,77     | 4,68   | -       | -      | 0,09    |        |

| 1  | 2         | 3     | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--|-----------|-------|--------|--------|-------|------|------|-------|
|  |           | IXб   | 4,77   | 4,68   | -     | -    | 0,09 |       |
|  |           | IXв   | 4,77   | 4,68   | -     | -    | 0,09 |       |
|  |           | IXг   | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
|  |           | IXд   | 4,98   | 4,88   | -     | -    | 0,10 |       |
|  |           | IXе   | 4,77   | 4,68   | -     | -    | 0,09 |       |
|  |           | Ха    | 4,98   | 4,88   | -     | -    | 0,10 |       |
|  |           | Хб    | 4,98   | 4,88   | -     | -    | 0,10 |       |
|  |           | Хв    | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
|  |           | Хг    | 4,98   | 4,88   | -     | -    | 0,10 |       |
|  |           | XIа   | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
|  |           | XIб   | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
|  |           | XIв   | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
|  |           | XIг   | 5,40   | 5,29   | -     | -    | 0,11 |       |
| <b>Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути до 20%, число кареток на 1 м</b>    |           |       |        |        |       |      |      |       |
| 03-03-006-04   | до 2,2    | VIIIа | 377,18 | 331,58 | 38,97 | 1,82 | 6,63 | 33,80 |
|  |           | VIIIб | 377,52 | 331,58 | 39,31 | 1,82 | 6,63 | 0,12  |
|  |           | VIIIв | 378,54 | 331,58 | 40,33 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIг | 378,54 | 331,58 | 40,33 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIе | 377,86 | 331,58 | 39,65 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIд | 378,64 | 331,58 | 40,43 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | IXа   | 376,60 | 331,58 | 38,39 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | IXб   | 377,28 | 331,58 | 39,07 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | IXв   | 378,64 | 331,58 | 40,43 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | IXг   | 423,55 | 374,84 | 41,21 | 2,06 | 7,50 |       |
|  |           | IXд   | 393,72 | 346,11 | 40,69 | 1,90 | 6,92 |       |
|  |           | IXе   | 378,64 | 331,58 | 40,43 | 1,82 | 6,63 |       |
|  |           | Ха    | 393,72 | 346,11 | 40,69 | 1,90 | 6,92 |       |
|  |           | Хб    | 393,72 | 346,11 | 40,69 | 1,90 | 6,92 |       |
|  |           | Хв    | 424,23 | 374,84 | 41,89 | 2,06 | 7,50 |       |
|  |           | Хг    | 394,40 | 346,11 | 41,37 | 1,90 | 6,92 |       |
|  |           | XIа   | 424,13 | 374,84 | 41,79 | 2,06 | 7,50 |       |
|  |           | XIб   | 424,13 | 374,84 | 41,79 | 2,06 | 7,50 |       |
|  |           | XIв   | 424,23 | 374,84 | 41,89 | 2,06 | 7,50 |       |
|  |           | XIг   | 424,13 | 374,84 | 41,79 | 2,06 | 7,50 |       |
| 03-03-006-05   | свыше 2,2 | VIIIа | 382,47 | 331,58 | 44,26 | 1,94 | 6,63 | 33,80 |
|  |           | VIIIб | 382,83 | 331,58 | 44,62 | 1,94 | 6,63 | 0,17  |
|  |           | VIIIв | 383,90 | 331,58 | 45,69 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIг | 383,90 | 331,58 | 45,69 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIе | 383,19 | 331,58 | 44,98 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | VIIIд | 384,02 | 331,58 | 45,81 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | IXа   | 381,88 | 331,58 | 43,67 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | IXб   | 382,60 | 331,58 | 44,39 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | IXв   | 384,02 | 331,58 | 45,81 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | IXг   | 428,95 | 374,84 | 46,61 | 2,19 | 7,50 |       |
|  |           | IXд   | 399,11 | 346,11 | 46,08 | 2,02 | 6,92 |       |
|  |           | IXе   | 384,02 | 331,58 | 45,81 | 1,94 | 6,63 |       |
|  |           | Ха    | 399,11 | 346,11 | 46,08 | 2,02 | 6,92 |       |
|  |           | Хб    | 399,11 | 346,11 | 46,08 | 2,02 | 6,92 |       |
|  |           | Хв    | 429,66 | 374,84 | 47,32 | 2,19 | 7,50 |       |
|  |           | Хг    | 399,82 | 346,11 | 46,79 | 2,02 | 6,92 |       |
|  |           | XIа   | 429,54 | 374,84 | 47,20 | 2,19 | 7,50 |       |
|  |           | XIб   | 429,54 | 374,84 | 47,20 | 2,19 | 7,50 |       |
|  |           | XIв   | 429,66 | 374,84 | 47,32 | 2,19 | 7,50 |       |
|  |           | XIг   | 429,54 | 374,84 | 47,20 | 2,19 | 7,50 |       |
| <b>Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути свыше 20%, число кареток на 1 м</b> |           |       |        |        |       |      |      |       |
| 03-03-006-06   | до 2,2    | VIIIа | 367,67 | 331,58 | 29,46 | 1,82 | 6,63 | 33,80 |
|  |           | VIIIб | 368,01 | 331,58 | 29,80 | 1,82 | 6,63 | 0,12  |
|  |           | VIIIв | 369,05 | 331,58 | 30,84 | 1,82 | 6,63 |       |



| 1  | 2         | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|  |           | VIIIг  | 369,05 | 331,58 | 30,84  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | VIIIе  | 368,35 | 331,58 | 30,14  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | VIIIд  | 369,14 | 331,58 | 30,93  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | IXа    | 367,05 | 331,58 | 28,84  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | IXб    | 367,76 | 331,58 | 29,55  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | IXв    | 369,14 | 331,58 | 30,93  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | IXг    | 414,05 | 374,84 | 31,71  | 2,06  | 7,50  |       |
|  |           | IXд    | 384,22 | 346,11 | 31,19  | 1,90  | 6,92  |       |
|  |           | IXе    | 369,14 | 331,58 | 30,93  | 1,82  | 6,63  |       |
|  |           | Xа     | 384,22 | 346,11 | 31,19  | 1,90  | 6,92  |       |
|  |           | Xб     | 384,22 | 346,11 | 31,19  | 1,90  | 6,92  |       |
|  |           | Xв     | 414,73 | 374,84 | 32,39  | 2,06  | 7,50  |       |
|  |           | Xг     | 384,90 | 346,11 | 31,87  | 1,90  | 6,92  |       |
|  |           | XIа    | 414,64 | 374,84 | 32,30  | 2,06  | 7,50  |       |
|  |           | XIб    | 414,64 | 374,84 | 32,30  | 2,06  | 7,50  |       |
|  |           | XIв    | 414,73 | 374,84 | 32,39  | 2,06  | 7,50  |       |
| XIг  | 414,64    | 374,84 | 32,30  | 2,06   | 7,50   |       |       |       |
| 03-03-006-07   | свыше 2,2 | VIIIа  | 389,87 | 351,20 | 31,65  | 1,94  | 7,02  | 35,80 |
|  |           | VIIIб  | 390,23 | 351,20 | 32,01  | 1,94  | 7,02  | 0,17  |
|  |           | VIIIв  | 391,33 | 351,20 | 33,11  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | VIIIг  | 391,33 | 351,20 | 33,11  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | VIIIе  | 390,58 | 351,20 | 32,36  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | VIIIд  | 391,43 | 351,20 | 33,21  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | IXа    | 389,23 | 351,20 | 31,01  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | IXб    | 389,98 | 351,20 | 31,76  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | IXв    | 391,43 | 351,20 | 33,21  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | IXг    | 438,97 | 397,02 | 34,01  | 2,19  | 7,94  |       |
|  |           | IXд    | 407,40 | 366,59 | 33,48  | 2,02  | 7,33  |       |
|  |           | IXе    | 391,43 | 351,20 | 33,21  | 1,94  | 7,02  |       |
|  |           | Xа     | 407,40 | 366,59 | 33,48  | 2,02  | 7,33  |       |
|  |           | Xб     | 407,40 | 366,59 | 33,48  | 2,02  | 7,33  |       |
|  |           | Xв     | 439,68 | 397,02 | 34,72  | 2,19  | 7,94  |       |
|  |           | Xг     | 408,11 | 366,59 | 34,19  | 2,02  | 7,33  |       |
| XIа  | 439,58    | 397,02 | 34,62  | 2,19   | 7,94   |       |       |       |
| XIб  | 439,58    | 397,02 | 34,62  | 2,19   | 7,94   |       |       |       |
| XIв  | 439,68    | 397,02 | 34,72  | 2,19   | 7,94   |       |       |       |
| XIг  | 439,58    | 397,02 | 34,62  | 2,19   | 7,94   |       |       |       |
| <b>Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки</b> |           |        |        |        |        |       |       |       |
| 03-03-006-08   | 650 мм    | VIIIа  | 169,83 | 108,36 | 27,37  | 1,20  | 34,10 | 10,50 |
|  |           | VIIIб  | 170,71 | 108,36 | 27,62  | 1,20  | 34,73 | 0,12  |
|  |           | VIIIв  | 171,50 | 108,36 | 28,43  | 1,20  | 34,71 |       |
|  |           | VIIIг  | 171,50 | 108,36 | 28,43  | 1,20  | 34,71 |       |
|  |           | VIIIе  | 170,96 | 108,36 | 27,89  | 1,20  | 34,71 |       |
|  |           | VIIIд  | 171,61 | 108,36 | 28,52  | 1,20  | 34,73 |       |
|  |           | IXа    | 171,48 | 108,36 | 26,91  | 1,20  | 36,21 |       |
|  |           | IXб    | 170,32 | 108,36 | 27,46  | 1,20  | 34,50 |       |
|  |           | IXв    | 173,09 | 108,36 | 28,52  | 1,20  | 36,21 |       |
|  |           | IXг    | 187,94 | 122,43 | 29,02  | 1,36  | 36,49 |       |
|  |           | IXд    | 177,96 | 112,98 | 28,68  | 1,25  | 36,30 |       |
|  |           | IXе    | 173,09 | 108,36 | 28,52  | 1,20  | 36,21 |       |
|  |           | Xа     | 180,92 | 112,98 | 28,68  | 1,25  | 39,26 |       |
|  |           | Xб     | 176,85 | 112,98 | 28,68  | 1,25  | 35,19 |       |
|  |           | Xв     | 187,36 | 122,43 | 29,54  | 1,36  | 35,39 |       |
|  |           | Xг     | 177,38 | 112,98 | 29,20  | 1,25  | 35,20 |       |
| XIа  | 192,81    | 122,43 | 29,45  | 1,36   | 40,93  |       |       |       |
| XIб  | 192,81    | 122,43 | 29,45  | 1,36   | 40,93  |       |       |       |
| XIв  | 191,42    | 122,43 | 29,54  | 1,36   | 39,45  |       |       |       |
| XIг  | 191,33    | 122,43 | 29,45  | 1,36   | 39,45  |       |       |       |
| 03-03-006-09   | 1000 мм   | VIIIа  | 568,21 | 154,18 | 376,43 | 41,08 | 37,60 | 14,60 |

| 1            | 2   | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |      |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|------|
|              |   | VIIIб  | 574,21 | 154,18 | 381,75 | 41,08 | 38,28 | 0,22  |      |
|              |   | VIIIв  | 590,14 | 154,18 | 397,70 | 41,08 | 38,26 |       |      |
|              |   | VIIIг  | 590,14 | 154,18 | 397,70 | 41,08 | 38,26 |       |      |
|              |   | VIIIе  | 579,49 | 154,18 | 387,05 | 41,08 | 38,26 |       |      |
|              |   | VIIIд  | 590,79 | 154,18 | 398,33 | 41,08 | 38,28 |       |      |
|              |   | IXа    | 560,48 | 154,18 | 366,41 | 41,08 | 39,89 |       |      |
|              |   | IXб    | 569,28 | 154,18 | 377,06 | 41,08 | 38,04 |       |      |
|              |   | IXв    | 592,40 | 154,18 | 398,33 | 41,08 | 39,89 |       |      |
|              |   | IXг    | 618,74 | 174,18 | 404,27 | 46,43 | 40,29 |       |      |
|              |   | IXд    | 601,22 | 160,89 | 400,30 | 42,85 | 40,03 |       |      |
|              |   | IXе    | 592,40 | 154,18 | 398,33 | 41,08 | 39,89 |       |      |
|              |   | Xа     | 604,42 | 160,89 | 400,30 | 42,85 | 43,23 |       |      |
|              |   | Xб     | 600,01 | 160,89 | 400,30 | 42,85 | 38,82 |       |      |
|              |   | Xв     | 628,15 | 174,18 | 414,88 | 46,43 | 39,09 |       |      |
|              |   | Xг     | 610,63 | 160,89 | 410,91 | 42,85 | 38,83 |       |      |
|              |   | XIа    | 633,52 | 174,18 | 414,25 | 46,43 | 45,09 |       |      |
|              |   | XIб    | 633,52 | 174,18 | 414,25 | 46,43 | 45,09 |       |      |
|              |   | XIв    | 632,55 | 174,18 | 414,88 | 46,43 | 43,49 |       |      |
|              |   | XIг    | 631,92 | 174,18 | 414,25 | 46,43 | 43,49 |       |      |
| 03-03-006-10 | 1400 мм   | VIIIа  | 650,09 | 165,79 | 443,86 | 47,99 | 40,44 | 15,70 |      |
|              |   | VIIIб  | 657,09 | 165,79 | 450,13 | 47,99 | 41,17 |       | 0,35 |
|              |   | VIIIв  | 675,87 | 165,79 | 468,94 | 47,99 | 41,14 |       |      |
|              |   | VIIIг  | 675,87 | 165,79 | 468,94 | 47,99 | 41,14 |       |      |
|              |   | VIIIе  | 663,31 | 165,79 | 456,38 | 47,99 | 41,14 |       |      |
|              |   | VIIIд  | 676,64 | 165,79 | 469,68 | 47,99 | 41,17 |       |      |
|              |   | IXа    | 640,72 | 165,79 | 432,04 | 47,99 | 42,89 |       |      |
|              |   | IXб    | 651,29 | 165,79 | 444,60 | 47,99 | 40,90 |       |      |
|              |   | IXв    | 678,36 | 165,79 | 469,68 | 47,99 | 42,89 |       |      |
|              |   | IXг    | 707,53 | 187,30 | 476,91 | 54,22 | 43,32 |       |      |
|              |   | IXд    | 688,12 | 173,01 | 472,08 | 50,07 | 43,03 |       |      |
|              |   | IXе    | 678,36 | 165,79 | 469,68 | 47,99 | 42,89 |       |      |
|              |   | Xа     | 691,56 | 173,01 | 472,08 | 50,07 | 46,47 |       |      |
|              |   | Xб     | 686,83 | 173,01 | 472,08 | 50,07 | 41,74 |       |      |
|              |   | Xв     | 718,77 | 187,30 | 489,43 | 54,22 | 42,04 |       |      |
|              |   | Xг     | 699,36 | 173,01 | 484,60 | 50,07 | 41,75 |       |      |
|              |   | XIа    | 724,47 | 187,30 | 488,69 | 54,22 | 48,48 |       |      |
|              |   | XIб    | 724,47 | 187,30 | 488,69 | 54,22 | 48,48 |       |      |
|              |   | XIв    | 723,49 | 187,30 | 489,43 | 54,22 | 46,76 |       |      |
| XIг          | 722,75  | 187,30 | 488,69 | 54,22  | 46,76  |       |       |       |      |
| 03-03-006-11 | Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликковая | VIIIа  | 743,39 | 192,24 | 498,19 | 55,41 | 52,96 | 18    |      |
|              |   | VIIIб  | 751,41 | 192,24 | 505,24 | 55,41 | 53,93 |       | 0,07 |
|              |   | VIIIв  | 772,53 | 192,24 | 526,39 | 55,41 | 53,90 |       |      |
|              |   | VIIIг  | 772,53 | 192,24 | 526,39 | 55,41 | 53,90 |       |      |
|              |   | VIIIе  | 758,41 | 192,24 | 512,27 | 55,41 | 53,90 |       |      |
|              |   | VIIIд  | 773,40 | 192,24 | 527,23 | 55,41 | 53,93 |       |      |
|              |   | IXа    | 733,35 | 192,24 | 484,90 | 55,41 | 56,21 |       |      |
|              |   | IXб    | 744,85 | 192,24 | 499,03 | 55,41 | 53,58 |       |      |
|              |   | IXв    | 775,68 | 192,24 | 527,23 | 55,41 | 56,21 |       |      |
|              |   | IXг    | 808,79 | 217,44 | 534,63 | 62,62 | 56,72 |       |      |
|              |   | IXд    | 786,77 | 200,70 | 529,69 | 57,80 | 56,38 |       |      |
|              |   | IXе    | 775,68 | 192,24 | 527,23 | 55,41 | 56,21 |       |      |
|              |   | Xа     | 791,32 | 200,70 | 529,69 | 57,80 | 60,93 |       |      |
|              |   | Xб     | 785,06 | 200,70 | 529,69 | 57,80 | 54,67 |       |      |
|              |   | Xв     | 821,18 | 217,44 | 548,71 | 62,62 | 55,03 |       |      |
|              |   | Xг     | 799,15 | 200,70 | 543,76 | 57,80 | 54,69 |       |      |
|              |   | XIа    | 828,86 | 217,44 | 547,87 | 62,62 | 63,55 |       |      |
|              |   | XIб    | 828,86 | 217,44 | 547,87 | 62,62 | 63,55 |       |      |
|              |   | XIв    | 827,42 | 217,44 | 548,71 | 62,62 | 61,27 |       |      |
| XIг          | 826,58  | 217,44 | 547,87 | 62,62  | 61,27  |       |       |       |      |

| 1  | 2      | 3     | 4     | 5     | 6     | 7    | 8    | 9    |
|--|--------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| <b>Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса</b> |        |       |       |       |       |      |      |      |
| 03-03-006-12   | 40 кг  | VIIIa | 10,69 | 5,19  | 5,40  | 0,43 | 0,10 | 0,48 |
|  |        | VIIIб | 10,77 | 5,19  | 5,48  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | VIIIв | 10,99 | 5,19  | 5,70  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | VIIIг | 10,99 | 5,19  | 5,70  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | VIIIе | 10,84 | 5,19  | 5,55  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | VIIIд | 11,00 | 5,19  | 5,71  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | IXa   | 10,55 | 5,19  | 5,26  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | IXб   | 10,70 | 5,19  | 5,41  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | IXв   | 11,00 | 5,19  | 5,71  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | IXг   | 11,86 | 5,87  | 5,87  | 0,48 | 0,12 |      |
|  |        | IXд   | 11,28 | 5,41  | 5,76  | 0,44 | 0,11 |      |
|  |        | IXе   | 11,00 | 5,19  | 5,71  | 0,43 | 0,10 |      |
|  |        | Xa    | 11,28 | 5,41  | 5,76  | 0,44 | 0,11 |      |
|  |        | Xб    | 11,28 | 5,41  | 5,76  | 0,44 | 0,11 |      |
|  |        | Xв    | 12,01 | 5,87  | 6,02  | 0,48 | 0,12 |      |
|  |        | Xг    | 11,43 | 5,41  | 5,91  | 0,44 | 0,11 |      |
|  |        | XIa   | 12,00 | 5,87  | 6,01  | 0,48 | 0,12 |      |
|  |        | XIб   | 12,00 | 5,87  | 6,01  | 0,48 | 0,12 |      |
|  |        | XIв   | 12,01 | 5,87  | 6,02  | 0,48 | 0,12 |      |
| XIг  | 12,00  | 5,87  | 6,01  | 0,48  | 0,12  |      |      |      |
| 03-03-006-13   | 100 кг | VIIIa | 22,97 | 10,71 | 12,05 | 0,89 | 0,21 | 1,12 |
|  |        | VIIIб | 23,13 | 10,71 | 12,21 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | VIIIв | 23,62 | 10,71 | 12,70 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | VIIIг | 23,62 | 10,71 | 12,70 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | VIIIе | 23,30 | 10,71 | 12,38 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | VIIIд | 23,64 | 10,71 | 12,72 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | IXa   | 22,66 | 10,71 | 11,74 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | IXб   | 22,99 | 10,71 | 12,07 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | IXв   | 23,64 | 10,71 | 12,72 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | IXг   | 25,43 | 12,10 | 13,09 | 1,01 | 0,24 |      |
|  |        | IXд   | 24,23 | 11,17 | 12,84 | 0,93 | 0,22 |      |
|  |        | IXе   | 23,64 | 10,71 | 12,72 | 0,89 | 0,21 |      |
|  |        | Xa    | 24,23 | 11,17 | 12,84 | 0,93 | 0,22 |      |
|  |        | Xб    | 24,23 | 11,17 | 12,84 | 0,93 | 0,22 |      |
|  |        | Xв    | 25,75 | 12,10 | 13,41 | 1,01 | 0,24 |      |
|  |        | Xг    | 24,56 | 11,17 | 13,17 | 0,93 | 0,22 |      |
|  |        | XIa   | 25,73 | 12,10 | 13,39 | 1,01 | 0,24 |      |
|  |        | XIб   | 25,73 | 12,10 | 13,39 | 1,01 | 0,24 |      |
|  |        | XIв   | 25,75 | 12,10 | 13,41 | 1,01 | 0,24 |      |
| XIг  | 25,73  | 12,10 | 13,39 | 1,01  | 0,24  |      |      |      |
| <b>Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса</b> |        |       |       |       |       |      |      |      |
| 03-03-006-14   | 10 кг  | VIIIa | 40,83 | 27,76 | 12,51 | 0,89 | 0,56 | 2,51 |
|  |        | VIIIб | 41,00 | 27,76 | 12,68 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | VIIIв | 41,49 | 27,76 | 13,17 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | VIIIг | 41,49 | 27,76 | 13,17 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | VIIIе | 41,16 | 27,76 | 12,84 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | VIIIд | 41,52 | 27,76 | 13,20 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | IXa   | 40,53 | 27,76 | 12,21 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | IXб   | 40,86 | 27,76 | 12,54 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | IXв   | 41,52 | 27,76 | 13,20 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | IXг   | 45,59 | 31,40 | 13,56 | 1,01 | 0,63 |      |
|  |        | IXд   | 42,87 | 28,97 | 13,32 | 0,93 | 0,58 |      |
|  |        | IXе   | 41,52 | 27,76 | 13,20 | 0,89 | 0,56 |      |
|  |        | Xa    | 42,87 | 28,97 | 13,32 | 0,93 | 0,58 |      |
|  |        | Xб    | 42,87 | 28,97 | 13,32 | 0,93 | 0,58 |      |
|  |        | Xв    | 45,92 | 31,40 | 13,89 | 1,01 | 0,63 |      |
|  |        | Xг    | 43,19 | 28,97 | 13,64 | 0,93 | 0,58 |      |
|  |        | XIa   | 45,89 | 31,40 | 13,86 | 1,01 | 0,63 |      |
| XIб  | 45,89  | 31,40 | 13,86 | 1,01  | 0,63  |      |      |      |

| 1   | 2                | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
| 03-03-006-15  | 20 кг            | XIв     | 45,92   | 31,40   | 13,89   | 1,01   | 0,63   | 3,38  |
|   |                  | XIг     | 45,89   | 31,40   | 13,86   | 1,01   | 0,63   |       |
|   |                  | VIIIа   | 64,95   | 37,38   | 26,82   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | VIIIб   | 65,31   | 37,38   | 27,18   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | VIIIв   | 66,38   | 37,38   | 28,25   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | VIIIг   | 66,38   | 37,38   | 28,25   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | VIIIе   | 65,66   | 37,38   | 27,53   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | VIIIд   | 66,43   | 37,38   | 28,30   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | IXа     | 64,28   | 37,38   | 26,15   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | IXб     | 65,00   | 37,38   | 26,87   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | IXв     | 66,43   | 37,38   | 28,30   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | IXг     | 72,22   | 42,28   | 29,09   | 2,19   | 0,85   |       |
|   |                  | IXд     | 68,35   | 39,01   | 28,56   | 2,02   | 0,78   |       |
|   |                  | IXе     | 66,43   | 37,38   | 28,30   | 1,94   | 0,75   |       |
|   |                  | Xа      | 68,35   | 39,01   | 28,56   | 2,02   | 0,78   |       |
|   |                  | Xб      | 68,35   | 39,01   | 28,56   | 2,02   | 0,78   |       |
|   |                  | Xв      | 72,94   | 42,28   | 29,81   | 2,19   | 0,85   |       |
|   |                  | Xг      | 69,06   | 39,01   | 29,27   | 2,02   | 0,78   |       |
|   |                  | XIа     | 72,89   | 42,28   | 29,76   | 2,19   | 0,85   |       |
|   |                  | XIб     | 72,89   | 42,28   | 29,76   | 2,19   | 0,85   |       |
| XIв   | 72,94            | 42,28   | 29,81   | 2,19    | 0,85    |        |        |       |
| XIг   | 72,89            | 42,28   | 29,76   | 2,19    | 0,85    |        |        |       |
| <b>Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса</b> |                  |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-03-006-16  | 1,7 т, одинарное | VIIIа   | 2476,03 | 672,05  | 1621,33 | 160,83 | 182,65 | 58,90 |
|   |                  | VIIIб   | 2500,99 | 672,05  | 1642,95 | 160,83 | 185,99 |       |
|   |                  | VIIIв   | 2565,97 | 672,05  | 1708,07 | 160,83 | 185,85 |       |
|   |                  | VIIIг   | 2565,97 | 672,05  | 1708,07 | 160,83 | 185,85 |       |
|   |                  | VIIIе   | 2522,49 | 672,05  | 1664,59 | 160,83 | 185,85 |       |
|   |                  | VIIIд   | 2568,86 | 672,05  | 1710,82 | 160,83 | 185,99 |       |
|   |                  | IXа     | 2446,49 | 672,05  | 1580,61 | 160,83 | 193,83 |       |
|   |                  | IXб     | 2480,90 | 672,05  | 1624,08 | 160,83 | 184,77 |       |
|   |                  | IXв     | 2576,70 | 672,05  | 1710,82 | 160,83 | 193,83 |       |
|   |                  | IXг     | 2691,80 | 759,81  | 1736,40 | 181,76 | 195,59 |       |
|   |                  | IXд     | 2614,63 | 700,91  | 1719,31 | 167,81 | 194,41 |       |
|   |                  | IXе     | 2576,70 | 672,05  | 1710,82 | 160,83 | 193,83 |       |
|   |                  | Xа      | 2630,31 | 700,91  | 1719,31 | 167,81 | 210,09 |       |
|   |                  | Xб      | 2608,74 | 700,91  | 1719,31 | 167,81 | 188,52 |       |
|   |                  | Xв      | 2729,22 | 759,81  | 1779,66 | 181,76 | 189,75 |       |
|   |                  | Xг      | 2652,04 | 700,91  | 1762,56 | 167,81 | 188,57 |       |
|   |                  | XIа     | 2755,84 | 759,81  | 1776,91 | 181,76 | 219,12 |       |
|   |                  | XIб     | 2755,84 | 759,81  | 1776,91 | 181,76 | 219,12 |       |
| XIв   | 2750,74          | 759,81  | 1779,66 | 181,76  | 211,27  |        |        |       |
| XIг   | 2747,99          | 759,81  | 1776,91 | 181,76  | 211,27  |        |        |       |
| 03-03-006-17  | 3,4 т, двойное   | VIIIа   | 3654,15 | 959,58  | 2433,85 | 238,24 | 260,72 | 84,10 |
|   |                  | VIIIб   | 3691,42 | 959,58  | 2466,35 | 238,24 | 265,49 |       |
|   |                  | VIIIв   | 3789,09 | 959,58  | 2564,21 | 238,24 | 265,30 |       |
|   |                  | VIIIг   | 3789,09 | 959,58  | 2564,21 | 238,24 | 265,30 |       |
|   |                  | VIIIе   | 3723,76 | 959,58  | 2498,88 | 238,24 | 265,30 |       |
|   |                  | VIIIд   | 3793,39 | 959,58  | 2568,32 | 238,24 | 265,49 |       |
|   |                  | IXа     | 3608,89 | 959,58  | 2372,63 | 238,24 | 276,68 |       |
|   |                  | IXб     | 3661,30 | 959,58  | 2437,96 | 238,24 | 263,76 |       |
|   |                  | IXв     | 3804,58 | 959,58  | 2568,32 | 238,24 | 276,68 |       |
|   |                  | IXг     | 3972,68 | 1084,89 | 2608,60 | 269,29 | 279,19 |       |
|   |                  | IXд     | 3859,99 | 1000,79 | 2581,69 | 248,59 | 277,51 |       |
|   |                  | IXе     | 3804,58 | 959,58  | 2568,32 | 238,24 | 276,68 |       |
|   |                  | Xа      | 3882,38 | 1000,79 | 2581,69 | 248,59 | 299,90 |       |
|   |                  | Xб      | 3851,59 | 1000,79 | 2581,69 | 248,59 | 269,11 |       |
|   |                  | Xв      | 4029,36 | 1084,89 | 2673,62 | 269,29 | 270,85 |       |
| Xг  | 3916,67          | 1000,79 | 2646,71 | 248,59  | 269,17  |        |        |       |
| XIа   | 4067,18          | 1084,89 | 2669,51 | 269,29  | 312,78  |        |        |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2   | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|   |   | XIб     | 4067,18 | 1084,89 | 2669,51 | 269,29 | 312,78 |       |
|   |   | XIв     | 4060,09 | 1084,89 | 2673,62 | 269,29 | 301,58 |       |
|   |   | XIг     | 4055,98 | 1084,89 | 2669,51 | 269,29 | 301,58 |       |
| 03-03-006-18  | Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения | VIIIa   | 525,34  | 250,53  | 110,15  | 0,89   | 164,66 | 22,90 |
|   |   | VIIIб   | 528,90  | 250,53  | 110,55  | 0,89   | 167,82 | 0,1   |
|   |   | VIIIв   | 530,21  | 250,53  | 111,99  | 0,89   | 167,69 |       |
|   |   | VIIIг   | 530,21  | 250,53  | 111,99  | 0,89   | 167,69 |       |
|   |   | VIIIе   | 529,22  | 250,53  | 111,00  | 0,89   | 167,69 |       |
|   |   | VIIIд   | 530,68  | 250,53  | 112,33  | 0,89   | 167,82 |       |
|   |   | IXa     | 535,24  | 250,53  | 109,49  | 0,89   | 175,22 |       |
|   |   | IXб     | 527,68  | 250,53  | 110,48  | 0,89   | 166,67 |       |
|   |   | IXв     | 538,08  | 250,53  | 112,33  | 0,89   | 175,22 |       |
|   |   | IXг     | 571,60  | 283,04  | 112,69  | 1,01   | 175,87 |       |
|   |   | IXд     | 549,18  | 261,29  | 112,45  | 0,93   | 175,44 |       |
|   |   | IXе     | 538,08  | 250,53  | 112,33  | 0,89   | 175,22 |       |
|   |   | Xa      | 563,98  | 261,29  | 112,45  | 0,93   | 190,24 |       |
|   |   | Xб      | 543,62  | 261,29  | 112,45  | 0,93   | 169,88 |       |
|   |   | Xв      | 566,94  | 283,04  | 113,55  | 1,01   | 170,35 |       |
|   |   | Xг      | 544,51  | 261,29  | 113,30  | 0,93   | 169,92 |       |
|   |   | XIa     | 594,32  | 283,04  | 113,21  | 1,01   | 198,07 |       |
|   |   | XIб     | 594,32  | 283,04  | 113,21  | 1,01   | 198,07 |       |
|   |   | XIв     | 587,26  | 283,04  | 113,55  | 1,01   | 190,67 |       |
|   | XIг   | 586,92  | 283,04  | 113,21  | 1,01    | 190,67 |        |       |
| <b>Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок</b> |   |         |         |         |         |        |        |       |
| 03-03-006-19  | 27  | VIIIa   | 1697,39 | 1135,65 | 539,03  | 29,06  | 22,71  | 113   |
|   |   | VIIIб   | 1702,91 | 1135,65 | 544,55  | 29,06  | 22,71  | 3,15  |
|   |   | VIIIв   | 1719,66 | 1135,65 | 561,30  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | VIIIг   | 1719,66 | 1135,65 | 561,30  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | VIIIе   | 1708,42 | 1135,65 | 550,06  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | VIIIд   | 1720,71 | 1135,65 | 562,35  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | IXa     | 1687,20 | 1135,65 | 528,84  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | IXб     | 1698,44 | 1135,65 | 540,08  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | IXв     | 1720,71 | 1135,65 | 562,35  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | IXг     | 1883,32 | 1283,68 | 573,97  | 32,84  | 25,67  |       |
|   |   | IXд     | 1775,29 | 1185,37 | 566,21  | 30,30  | 23,71  |       |
|   |   | IXе     | 1720,71 | 1135,65 | 562,35  | 29,06  | 22,71  |       |
|   |   | Xa      | 1775,29 | 1185,37 | 566,21  | 30,30  | 23,71  |       |
|   |   | Xб      | 1775,29 | 1185,37 | 566,21  | 30,30  | 23,71  |       |
|   |   | Xв      | 1894,34 | 1283,68 | 584,99  | 32,84  | 25,67  |       |
|   |   | Xг      | 1786,31 | 1185,37 | 577,23  | 30,30  | 23,71  |       |
|   |   | XIa     | 1893,29 | 1283,68 | 583,94  | 32,84  | 25,67  |       |
|   |   | XIб     | 1893,29 | 1283,68 | 583,94  | 32,84  | 25,67  |       |
|   |   | XIв     | 1894,34 | 1283,68 | 584,99  | 32,84  | 25,67  |       |
|   | XIг   | 1893,29 | 1283,68 | 583,94  | 32,84   | 25,67  |        |       |
| 03-03-006-20  | 40  | VIIIa   | 2900,00 | 1889,40 | 972,81  | 52,51  | 37,79  | 188   |
|   |   | VIIIб   | 2909,98 | 1889,40 | 982,79  | 52,51  | 37,79  | 5,7   |
|   |   | VIIIв   | 2940,25 | 1889,40 | 1013,06 | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | VIIIг   | 2940,25 | 1889,40 | 1013,06 | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | VIIIе   | 2919,92 | 1889,40 | 992,73  | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | VIIIд   | 2942,14 | 1889,40 | 1014,95 | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | IXa     | 2881,57 | 1889,40 | 954,38  | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | IXб     | 2901,89 | 1889,40 | 974,70  | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | IXв     | 2942,14 | 1889,40 | 1014,95 | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | IXг     | 3214,36 | 2135,68 | 1035,97 | 59,35  | 42,71  |       |
|   |   | IXд     | 3033,50 | 1972,12 | 1021,94 | 54,79  | 39,44  |       |
|   |   | IXе     | 2942,14 | 1889,40 | 1014,95 | 52,51  | 37,79  |       |
|   |   | Xa      | 3033,50 | 1972,12 | 1021,94 | 54,79  | 39,44  |       |
|   |   | Xб      | 3033,50 | 1972,12 | 1021,94 | 54,79  | 39,44  |       |
|   | Xв  | 3234,28 | 2135,68 | 1055,89 | 59,35   | 42,71  |        |       |

| 1  | 2  | 3    | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9     |
|--|----|------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
|  |    | XГ   | 3053,42 | 1972,12 | 1041,86 | 54,79 | 39,44 |       |
|  |    | XIa  | 3232,39 | 2135,68 | 1054,00 | 59,35 | 42,71 |       |
|  |    | XIб  | 3232,39 | 2135,68 | 1054,00 | 59,35 | 42,71 |       |
|  |    | XIв  | 3234,28 | 2135,68 | 1055,89 | 59,35 | 42,71 |       |
|  |    | XIГ  | 3232,39 | 2135,68 | 1054,00 | 59,35 | 42,71 |       |
| 03-03-006-21   | 55 | VIIa | 5017,00 | 3306,45 | 1644,42 | 85,26 | 66,13 | 329   |
|  |    | VIIб | 5033,29 | 3306,45 | 1660,71 | 85,26 | 66,13 | 9,26  |
|  |    | VIIв | 5082,81 | 3306,45 | 1710,23 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | VIIГ | 5082,81 | 3306,45 | 1710,23 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | VIIe | 5049,53 | 3306,45 | 1676,95 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | VIIд | 5086,07 | 3306,45 | 1713,49 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | IXa  | 4986,98 | 3306,45 | 1614,40 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | IXб  | 5020,25 | 3306,45 | 1647,67 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | IXв  | 5086,07 | 3306,45 | 1713,49 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | IXГ  | 5559,79 | 3737,44 | 1747,60 | 96,35 | 74,75 |       |
|  |    | IXд  | 5245,05 | 3451,21 | 1724,82 | 88,95 | 69,02 |       |
|  |    | IXe  | 5086,07 | 3306,45 | 1713,49 | 85,26 | 66,13 |       |
|  |    | Xa   | 5245,05 | 3451,21 | 1724,82 | 88,95 | 69,02 |       |
|  |    | Xб   | 5245,05 | 3451,21 | 1724,82 | 88,95 | 69,02 |       |
|  |    | Xв   | 5592,30 | 3737,44 | 1780,11 | 96,35 | 74,75 |       |
|  |    | XГ   | 5277,57 | 3451,21 | 1757,34 | 88,95 | 69,02 |       |
|  |    | XIa  | 5589,05 | 3737,44 | 1776,86 | 96,35 | 74,75 |       |
|  |    | XIб  | 5589,05 | 3737,44 | 1776,86 | 96,35 | 74,75 |       |
|  |    | XIв  | 5592,30 | 3737,44 | 1780,11 | 96,35 | 74,75 |       |
|  |    | XIГ  | 5589,05 | 3737,44 | 1776,86 | 96,35 | 74,75 |       |
| <b>Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок</b> |    |      |         |         |         |       |       |       |
| 03-03-006-22   | 27 | VIIa | 181,85  | 111,56  | 68,06   | 3,88  | 2,23  | 11,10 |
|  |    | VIIб | 182,59  | 111,56  | 68,80   | 3,88  | 2,23  | 0,32  |
|  |    | VIIв | 184,82  | 111,56  | 71,03   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | VIIГ | 184,82  | 111,56  | 71,03   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | VIIe | 183,32  | 111,56  | 69,53   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | VIIд | 184,94  | 111,56  | 71,15   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | IXa  | 180,49  | 111,56  | 66,70   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | IXб  | 181,98  | 111,56  | 68,19   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | IXв  | 184,94  | 111,56  | 71,15   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | IXГ  | 201,37  | 126,10  | 72,75   | 4,38  | 2,52  |       |
|  |    | IXд  | 190,45  | 116,44  | 71,68   | 4,05  | 2,33  |       |
|  |    | IXe  | 184,94  | 111,56  | 71,15   | 3,88  | 2,23  |       |
|  |    | Xa   | 190,45  | 116,44  | 71,68   | 4,05  | 2,33  |       |
|  |    | Xб   | 190,45  | 116,44  | 71,68   | 4,05  | 2,33  |       |
|  |    | Xв   | 202,84  | 126,10  | 74,22   | 4,38  | 2,52  |       |
|  |    | XГ   | 191,92  | 116,44  | 73,15   | 4,05  | 2,33  |       |
|  |    | XIa  | 202,71  | 126,10  | 74,09   | 4,38  | 2,52  |       |
|  |    | XIб  | 202,71  | 126,10  | 74,09   | 4,38  | 2,52  |       |
|  |    | XIв  | 202,84  | 126,10  | 74,22   | 4,38  | 2,52  |       |
|  |    | XIГ  | 202,71  | 126,10  | 74,09   | 4,38  | 2,52  |       |
| 03-03-006-23   | 40 | VIIa | 316,26  | 228,14  | 83,56   | 4,23  | 4,56  | 22,70 |
|  |    | VIIб | 317,06  | 228,14  | 84,36   | 4,23  | 4,56  | 0,57  |
|  |    | VIIв | 319,51  | 228,14  | 86,81   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | VIIГ | 319,51  | 228,14  | 86,81   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | VIIe | 317,86  | 228,14  | 85,16   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | VIIд | 319,68  | 228,14  | 86,98   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | IXa  | 314,78  | 228,14  | 82,08   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | IXб  | 316,43  | 228,14  | 83,73   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | IXв  | 319,68  | 228,14  | 86,98   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | IXГ  | 351,65  | 257,87  | 88,62   | 4,78  | 5,16  |       |
|  |    | IXд  | 330,41  | 238,12  | 87,53   | 4,41  | 4,76  |       |
|  |    | IXe  | 319,68  | 228,14  | 86,98   | 4,23  | 4,56  |       |
|  |    | Xa   | 330,41  | 238,12  | 87,53   | 4,41  | 4,76  |       |
|  |    | Xб   | 330,41  | 238,12  | 87,53   | 4,41  | 4,76  |       |

| 1   | 2  | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9     |
|---|----|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
|   |    | Xв    | 353,26  | 257,87  | 90,23   | 4,78  | 5,16  |       |
|   |    | Xг    | 332,01  | 238,12  | 89,13   | 4,41  | 4,76  |       |
|   |    | XIa   | 353,09  | 257,87  | 90,06   | 4,78  | 5,16  |       |
|   |    | XIб   | 353,09  | 257,87  | 90,06   | 4,78  | 5,16  |       |
|   |    | XIв   | 353,26  | 257,87  | 90,23   | 4,78  | 5,16  |       |
|   |    | XIг   | 353,09  | 257,87  | 90,06   | 4,78  | 5,16  |       |
| 03-03-006-24  | 55 | VIIIa | 508,36  | 342,71  | 158,80  | 8,11  | 6,85  | 34,10 |
|   |    | VIIIб | 509,91  | 342,71  | 160,35  | 8,11  | 6,85  | 0,93  |
|   |    | VIIIв | 514,63  | 342,71  | 165,07  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | VIIIг | 514,63  | 342,71  | 165,07  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | VIIIе | 511,45  | 342,71  | 161,89  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | VIIIд | 514,95  | 342,71  | 165,39  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | IXa   | 505,50  | 342,71  | 155,94  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | IXб   | 508,67  | 342,71  | 159,11  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | IXв   | 514,95  | 342,71  | 165,39  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | IXг   | 563,75  | 387,38  | 168,62  | 9,16  | 7,75  |       |
|   |    | IXд   | 531,32  | 357,71  | 166,46  | 8,45  | 7,15  |       |
|   |    | IXе   | 514,95  | 342,71  | 165,39  | 8,11  | 6,85  |       |
|   |    | Xa    | 531,32  | 357,71  | 166,46  | 8,45  | 7,15  |       |
|   |    | Xб    | 531,32  | 357,71  | 166,46  | 8,45  | 7,15  |       |
|   |    | Xв    | 566,85  | 387,38  | 171,72  | 9,16  | 7,75  |       |
|   |    | Xг    | 534,42  | 357,71  | 169,56  | 8,45  | 7,15  |       |
|   |    | XIa   | 566,53  | 387,38  | 171,40  | 9,16  | 7,75  |       |
|   |    | XIб   | 566,53  | 387,38  | 171,40  | 9,16  | 7,75  |       |
|   |    | XIв   | 566,85  | 387,38  | 171,72  | 9,16  | 7,75  |       |
|   |    | XIг   | 566,53  | 387,38  | 171,40  | 9,16  | 7,75  |       |
| <b>Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок</b> |    |       |         |         |         |       |       |       |
| 03-03-006-25  | 27 | VIIIa | 1877,59 | 1286,40 | 565,46  | 29,06 | 25,73 | 128   |
|   |    | VIIIб | 1883,15 | 1286,40 | 571,02  | 29,06 | 25,73 | 3,15  |
|   |    | VIIIв | 1900,05 | 1286,40 | 587,92  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | VIIIг | 1900,05 | 1286,40 | 587,92  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | VIIIе | 1888,69 | 1286,40 | 576,56  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | VIIIд | 1901,18 | 1286,40 | 589,05  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | IXa   | 1867,36 | 1286,40 | 555,23  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | IXб   | 1878,72 | 1286,40 | 566,59  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | IXв   | 1901,18 | 1286,40 | 589,05  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | IXг   | 2083,82 | 1454,08 | 600,66  | 32,84 | 29,08 |       |
|   |    | IXд   | 1962,48 | 1342,72 | 592,91  | 30,30 | 26,85 |       |
|   |    | IXе   | 1901,18 | 1286,40 | 589,05  | 29,06 | 25,73 |       |
|   |    | Xa    | 1962,48 | 1342,72 | 592,91  | 30,30 | 26,85 |       |
|   |    | Xб    | 1962,48 | 1342,72 | 592,91  | 30,30 | 26,85 |       |
|   |    | Xв    | 2094,92 | 1454,08 | 611,76  | 32,84 | 29,08 |       |
|   |    | Xг    | 1973,57 | 1342,72 | 604,00  | 30,30 | 26,85 |       |
|   |    | XIa   | 2093,79 | 1454,08 | 610,63  | 32,84 | 29,08 |       |
|   |    | XIб   | 2093,79 | 1454,08 | 610,63  | 32,84 | 29,08 |       |
|   |    | XIв   | 2094,92 | 1454,08 | 611,76  | 32,84 | 29,08 |       |
|   |    | XIг   | 2093,79 | 1454,08 | 610,63  | 32,84 | 29,08 |       |
| 03-03-006-26  | 40 | VIIIa | 3032,77 | 1999,95 | 992,82  | 52,51 | 40,00 | 199   |
|   |    | VIIIб | 3042,78 | 1999,95 | 1002,83 | 52,51 | 40,00 | 5,7   |
|   |    | VIIIв | 3073,17 | 1999,95 | 1033,22 | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | VIIIг | 3073,17 | 1999,95 | 1033,22 | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | VIIIе | 3052,75 | 1999,95 | 1012,80 | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | VIIIд | 3075,12 | 1999,95 | 1035,17 | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | IXa   | 3014,31 | 1999,95 | 974,36  | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | IXб   | 3034,72 | 1999,95 | 994,77  | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | IXв   | 3075,12 | 1999,95 | 1035,17 | 52,51 | 40,00 |       |
|   |    | IXг   | 3362,04 | 2260,64 | 1056,19 | 59,35 | 45,21 |       |
|   |    | IXд   | 3171,41 | 2087,51 | 1042,15 | 54,79 | 41,75 |       |
|   |    | IXе   | 3075,12 | 1999,95 | 1035,17 | 52,51 | 40,00 |       |

| 1  | 2  | 3     | 4       | 5       | 6       | 7     | 8     | 9     |
|--|----|-------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
|  |    | Xa    | 3171,41 | 2087,51 | 1042,15 | 54,79 | 41,75 |       |
|  |    | Xб    | 3171,41 | 2087,51 | 1042,15 | 54,79 | 41,75 |       |
|  |    | Xв    | 3382,01 | 2260,64 | 1076,16 | 59,35 | 45,21 |       |
|  |    | Xг    | 3191,39 | 2087,51 | 1062,13 | 54,79 | 41,75 |       |
|  |    | XIa   | 3380,06 | 2260,64 | 1074,21 | 59,35 | 45,21 |       |
|  |    | XIб   | 3380,06 | 2260,64 | 1074,21 | 59,35 | 45,21 |       |
|  |    | XIв   | 3382,01 | 2260,64 | 1076,16 | 59,35 | 45,21 |       |
|  |    | XIг   | 3380,06 | 2260,64 | 1074,21 | 59,35 | 45,21 |       |
| 03-03-006-27   | 55 | VIIIa | 5147,56 | 3417,00 | 1662,22 | 85,11 | 68,34 | 340   |
|  |    | VIIIб | 5163,85 | 3417,00 | 1678,51 | 85,11 | 68,34 | 9,26  |
|  |    | VIIIв | 5213,40 | 3417,00 | 1728,06 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | VIIIг | 5213,40 | 3417,00 | 1728,06 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | VIIIе | 5180,09 | 3417,00 | 1694,75 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | VIIIд | 5216,71 | 3417,00 | 1731,37 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | IXa   | 5117,57 | 3417,00 | 1632,23 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | IXб   | 5150,87 | 3417,00 | 1665,53 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | IXв   | 5216,71 | 3417,00 | 1731,37 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | IXг   | 5705,06 | 3862,40 | 1765,41 | 96,19 | 77,25 |       |
|  |    | IXд   | 5380,62 | 3566,60 | 1742,69 | 88,74 | 71,33 |       |
|  |    | IXе   | 5216,71 | 3417,00 | 1731,37 | 85,11 | 68,34 |       |
|  |    | Xa    | 5380,62 | 3566,60 | 1742,69 | 88,74 | 71,33 |       |
|  |    | Xб    | 5380,62 | 3566,60 | 1742,69 | 88,74 | 71,33 |       |
|  |    | Xв    | 5737,58 | 3862,40 | 1797,93 | 96,19 | 77,25 |       |
|  |    | Xг    | 5413,13 | 3566,60 | 1775,20 | 88,74 | 71,33 |       |
|  |    | XIa   | 5734,27 | 3862,40 | 1794,62 | 96,19 | 77,25 |       |
|  |    | XIб   | 5734,27 | 3862,40 | 1794,62 | 96,19 | 77,25 |       |
|  |    | XIв   | 5737,58 | 3862,40 | 1797,93 | 96,19 | 77,25 |       |
|  |    | XIг   | 5734,27 | 3862,40 | 1794,62 | 96,19 | 77,25 |       |
| <b>Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок</b> |    |       |         |         |         |       |       |       |
| 03-03-006-28   | 27 | VIIIa | 161,03  | 112,56  | 46,22   | 2,17  | 2,25  | 11,20 |
|  |    | VIIIб | 161,45  | 112,56  | 46,64   | 2,17  | 2,25  | 0,32  |
|  |    | VIIIв | 162,72  | 112,56  | 47,91   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | VIIIг | 162,72  | 112,56  | 47,91   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | VIIIе | 161,87  | 112,56  | 47,06   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | VIIIд | 162,82  | 112,56  | 48,01   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | IXa   | 160,27  | 112,56  | 45,46   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | IXб   | 161,13  | 112,56  | 46,32   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | IXв   | 162,82  | 112,56  | 48,01   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | IXг   | 178,61  | 127,23  | 48,84   | 2,45  | 2,54  |       |
|  |    | IXд   | 168,13  | 117,49  | 48,29   | 2,27  | 2,35  |       |
|  |    | IXе   | 162,82  | 112,56  | 48,01   | 2,17  | 2,25  |       |
|  |    | Xa    | 168,13  | 117,49  | 48,29   | 2,27  | 2,35  |       |
|  |    | Xб    | 168,13  | 117,49  | 48,29   | 2,27  | 2,35  |       |
|  |    | Xв    | 179,44  | 127,23  | 49,67   | 2,45  | 2,54  |       |
|  |    | Xг    | 168,96  | 117,49  | 49,12   | 2,27  | 2,35  |       |
|  |    | XIa   | 179,34  | 127,23  | 49,57   | 2,45  | 2,54  |       |
|  |    | XIб   | 179,34  | 127,23  | 49,57   | 2,45  | 2,54  |       |
|  |    | XIв   | 179,44  | 127,23  | 49,67   | 2,45  | 2,54  |       |
|  |    | XIг   | 179,34  | 127,23  | 49,57   | 2,45  | 2,54  |       |
| 03-03-006-29   | 40 | VIIIa | 343,12  | 229,14  | 109,40  | 5,94  | 4,58  | 22,80 |
|  |    | VIIIб | 344,25  | 229,14  | 110,53  | 5,94  | 4,58  | 0,57  |
|  |    | VIIIв | 347,68  | 229,14  | 113,96  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | VIIIг | 347,68  | 229,14  | 113,96  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | VIIIе | 345,38  | 229,14  | 111,66  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | VIIIд | 347,89  | 229,14  | 114,17  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | IXa   | 341,03  | 229,14  | 107,31  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | IXб   | 343,33  | 229,14  | 109,61  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | IXв   | 347,89  | 229,14  | 114,17  | 5,94  | 4,58  |       |
|  |    | IXг   | 380,77  | 259,01  | 116,58  | 6,71  | 5,18  |       |
|  |    | IXд   | 358,92  | 239,17  | 114,97  | 6,19  | 4,78  |       |



| 1   | 2          | 3     | 4      | 5      | 6      | 7    | 8    | 9     |
|---|------------|-------|--------|--------|--------|------|------|-------|
|   |            | IXе   | 347,89 | 229,14 | 114,17 | 5,94 | 4,58 |       |
|   |            | Xа    | 358,92 | 239,17 | 114,97 | 6,19 | 4,78 |       |
|   |            | Xб    | 358,92 | 239,17 | 114,97 | 6,19 | 4,78 |       |
|   |            | Xв    | 383,02 | 259,01 | 118,83 | 6,71 | 5,18 |       |
|   |            | Xг    | 361,18 | 239,17 | 117,23 | 6,19 | 4,78 |       |
|   |            | XIа   | 382,81 | 259,01 | 118,62 | 6,71 | 5,18 |       |
|   |            | XIб   | 382,81 | 259,01 | 118,62 | 6,71 | 5,18 |       |
|   |            | XIв   | 383,02 | 259,01 | 118,83 | 6,71 | 5,18 |       |
|   |            | XIг   | 382,81 | 259,01 | 118,62 | 6,71 | 5,18 |       |
| 03-03-006-30  | 55         | VIIIа | 508,72 | 340,70 | 161,21 | 8,11 | 6,81 | 33,90 |
|   |            | VIIIб | 510,28 | 340,70 | 162,77 | 8,11 | 6,81 | 0,93  |
|   |            | VIIIв | 515,01 | 340,70 | 167,50 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | VIIIг | 515,01 | 340,70 | 167,50 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | VIIIе | 511,83 | 340,70 | 164,32 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | VIIIд | 515,33 | 340,70 | 167,82 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | IXа   | 505,86 | 340,70 | 158,35 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | IXб   | 509,04 | 340,70 | 161,53 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | IXв   | 515,33 | 340,70 | 167,82 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | IXг   | 563,86 | 385,10 | 171,06 | 9,16 | 7,70 |       |
|   |            | IXд   | 531,62 | 355,61 | 168,90 | 8,45 | 7,11 |       |
|   |            | IXе   | 515,33 | 340,70 | 167,82 | 8,11 | 6,81 |       |
|   |            | Xа    | 531,62 | 355,61 | 168,90 | 8,45 | 7,11 |       |
|   |            | Xб    | 531,62 | 355,61 | 168,90 | 8,45 | 7,11 |       |
|   |            | Xв    | 566,97 | 385,10 | 174,17 | 9,16 | 7,70 |       |
|   |            | Xг    | 534,73 | 355,61 | 172,01 | 8,45 | 7,11 |       |
|   |            | XIа   | 566,64 | 385,10 | 173,84 | 9,16 | 7,70 |       |
|   |            | XIб   | 566,64 | 385,10 | 173,84 | 9,16 | 7,70 |       |
|   |            | XIв   | 566,97 | 385,10 | 174,17 | 9,16 | 7,70 |       |
|   |            | XIг   | 566,64 | 385,10 | 173,84 | 9,16 | 7,70 |       |
| <b>Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути</b> |            |       |        |        |        |      |      |       |
| 03-03-006-31  | до 20 %    | VIIIа | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 | 20,50 |
|   |            | VIIIб | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | VIIIв | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | VIIIг | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | VIIIе | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | VIIIд | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | IXа   | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | IXб   | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | IXв   | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | IXг   | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
|   |            | IXд   | 248,83 | 243,95 | -      | -    | 4,88 |       |
|   |            | IXе   | 238,59 | 233,91 | -      | -    | 4,68 |       |
|   |            | Xа    | 248,83 | 243,95 | -      | -    | 4,88 |       |
|   |            | Xб    | 248,83 | 243,95 | -      | -    | 4,88 |       |
|   |            | Xв    | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
|   |            | Xг    | 248,83 | 243,95 | -      | -    | 4,88 |       |
|   |            | XIа   | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
|   |            | XIб   | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
|   |            | XIв   | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
|   |            | XIг   | 269,74 | 264,45 | -      | -    | 5,29 |       |
| 03-03-006-32  | свыше 20 % | VIIIа | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 | 24,60 |
|   |            | VIIIб | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | VIIIв | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | VIIIг | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | VIIIе | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | VIIIд | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | IXа   | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | IXб   | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |
|   |            | IXв   | 286,30 | 280,69 | -      | -    | 5,61 |       |

| 1   | 2  | 3     | 4      | 5      | 6 | 7 | 8    | 9     |
|---|--|-------|--------|--------|---|---|------|-------|
|   |  | IXГ   | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
|   |  | IXд   | 298,59 | 292,74 | - | - | 5,85 |       |
|   |  | IXе   | 286,30 | 280,69 | - | - | 5,61 |       |
|   |  | Xa    | 298,59 | 292,74 | - | - | 5,85 |       |
|   |  | Xб    | 298,59 | 292,74 | - | - | 5,85 |       |
|   |  | Xв    | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
|   |  | Xг    | 298,59 | 292,74 | - | - | 5,85 |       |
|   |  | XIa   | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
|   |  | XIб   | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
|   |  | XIв   | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
|   |  | XIг   | 323,69 | 317,34 | - | - | 6,35 |       |
| <b>На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути</b> |  |       |        |        |   |   |      |       |
| 03-03-006-33  | до 20 %  | VIIIa | 12,54  | 11,75  | - | - | 0,79 | 1,03  |
|   |  | VIIIб | 12,71  | 11,75  | - | - | 0,96 |       |
|   |  | VIIIв | 12,60  | 11,75  | - | - | 0,85 |       |
|   |  | VIIIг | 12,60  | 11,75  | - | - | 0,85 |       |
|   |  | VIIIе | 12,60  | 11,75  | - | - | 0,85 |       |
|   |  | VIIIд | 12,71  | 11,75  | - | - | 0,96 |       |
|   |  | IXa   | 12,29  | 11,75  | - | - | 0,54 |       |
|   |  | IXб   | 12,39  | 11,75  | - | - | 0,64 |       |
|   |  | IXв   | 12,29  | 11,75  | - | - | 0,54 |       |
|   |  | IXг   | 13,86  | 13,29  | - | - | 0,57 |       |
|   |  | IXд   | 12,81  | 12,26  | - | - | 0,55 |       |
|   |  | IXе   | 12,29  | 11,75  | - | - | 0,54 |       |
|   |  | Xa    | 12,80  | 12,26  | - | - | 0,54 |       |
|   |  | Xб    | 12,80  | 12,26  | - | - | 0,54 |       |
|   |  | Xв    | 13,91  | 13,29  | - | - | 0,62 |       |
|   |  | Xг    | 12,86  | 12,26  | - | - | 0,60 |       |
|   |  | XIa   | 14,21  | 13,29  | - | - | 0,92 |       |
|   |  | XIб   | 14,21  | 13,29  | - | - | 0,92 |       |
|   |  | XIв   | 14,21  | 13,29  | - | - | 0,92 |       |
|   |  | XIг   | 14,21  | 13,29  | - | - | 0,92 |       |
| 03-03-006-34  | свыше 20 %   | VIIIa | 11,15  | 10,27  | - | - | 0,88 | 0,90  |
|   |  | VIIIб | 11,36  | 10,27  | - | - | 1,09 |       |
|   |  | VIIIв | 11,23  | 10,27  | - | - | 0,96 |       |
|   |  | VIIIг | 11,23  | 10,27  | - | - | 0,96 |       |
|   |  | VIIIе | 11,23  | 10,27  | - | - | 0,96 |       |
|   |  | VIIIд | 11,36  | 10,27  | - | - | 1,09 |       |
|   |  | IXa   | 10,85  | 10,27  | - | - | 0,58 |       |
|   |  | IXб   | 10,98  | 10,27  | - | - | 0,71 |       |
|   |  | IXв   | 10,85  | 10,27  | - | - | 0,58 |       |
|   |  | IXг   | 12,21  | 11,61  | - | - | 0,60 |       |
|   |  | IXд   | 11,29  | 10,71  | - | - | 0,58 |       |
|   |  | IXе   | 10,85  | 10,27  | - | - | 0,58 |       |
|   |  | Xa    | 11,27  | 10,71  | - | - | 0,56 |       |
|   |  | Xб    | 11,27  | 10,71  | - | - | 0,56 |       |
|   |  | Xв    | 12,27  | 11,61  | - | - | 0,66 |       |
|   |  | Xг    | 11,35  | 10,71  | - | - | 0,64 |       |
|   |  | XIa   | 12,64  | 11,61  | - | - | 1,03 |       |
|   |  | XIб   | 12,64  | 11,61  | - | - | 1,03 |       |
|   |  | XIв   | 12,64  | 11,61  | - | - | 1,03 |       |
|   |  | XIг   | 12,64  | 11,61  | - | - | 1,03 |       |
| 03-03-006-35  | На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32 | VIIIa | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 | 12,60 |
|   |  | VIIIб | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |
|   |  | VIIIв | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |
|   |  | VIIIг | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |
|   |  | VIIIе | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |
|   |  | VIIIд | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |
|   |  | IXa   | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6 | 7 | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|------|---|
|   |   | IXб | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |   |
|   |   | IXв | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |   |
|   |   | IXг | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |
|   |   | IXд | 152,94 | 149,94 | - | - | 3,00 |   |
|   |   | IXе | 146,65 | 143,77 | - | - | 2,88 |   |
|   |   | Ха  | 152,94 | 149,94 | - | - | 3,00 |   |
|   |   | Хб  | 152,94 | 149,94 | - | - | 3,00 |   |
|   |   | Хв  | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |
|   |   | Хг  | 152,94 | 149,94 | - | - | 3,00 |   |
|   |   | XIa | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |
|   |   | XIб | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |
|   |   | XIв | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |
|   |   | XIг | 165,79 | 162,54 | - | - | 3,25 |   |

### ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

#### Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

**Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые**

Измеритель: 1 т

|  |  |        |         |        |         |        |        |       |
|--|--|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 03-04-001-01   | Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр от 30,5 до 35,5 мм | VIIa   | 2530,30 | 630,12 | 1078,15 | 177,77 | 822,03 | 59    |
|  |  | VIIб   | 2514,65 | 630,12 | 1100,75 | 177,77 | 783,78 |       |
|  |  | VIIв   | 2620,68 | 630,12 | 1168,70 | 177,77 | 821,86 |       |
|  |  | VIIг   | 2620,68 | 630,12 | 1168,70 | 177,77 | 821,86 |       |
|  |  | VIIе   | 2575,31 | 630,12 | 1123,33 | 177,77 | 821,86 |       |
|  |  | VIIд   | 2584,17 | 630,12 | 1170,27 | 177,77 | 783,78 |       |
|  |  | IXa    | 2441,36 | 630,12 | 1034,36 | 177,77 | 776,88 |       |
|  |  | IXб    | 2483,88 | 630,12 | 1079,73 | 177,77 | 774,03 |       |
|  |  | IXв    | 2577,27 | 630,12 | 1170,27 | 177,77 | 776,88 |       |
|  |  | IXг    | 2684,70 | 712,72 | 1193,45 | 200,99 | 778,53 |       |
|  |  | IXд    | 2613,28 | 657,85 | 1177,99 | 185,47 | 777,44 |       |
|  |  | IXе    | 2577,27 | 630,12 | 1170,27 | 177,77 | 776,88 |       |
|  |  | Ха     | 2717,77 | 657,85 | 1177,99 | 185,47 | 881,93 |       |
|  |  | Хб     | 2697,36 | 657,85 | 1177,99 | 185,47 | 861,52 |       |
|  |  | Хв     | 2846,22 | 712,72 | 1238,64 | 200,99 | 894,86 |       |
|  |  | Хг     | 2774,79 | 657,85 | 1223,17 | 185,47 | 893,77 |       |
|  |  | XIa    | 2908,07 | 712,72 | 1237,06 | 200,99 | 958,29 |       |
| XIб  | 2908,07  | 712,72 | 1237,06 | 200,99 | 958,29  |        |        |       |
| XIв  | 2909,53  | 712,72 | 1238,64 | 200,99 | 958,17  |        |        |       |
| XIг  | 2907,95  | 712,72 | 1237,06 | 200,99 | 958,17  |        |        |       |
| <b>Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр свыше</b> |  |        |         |        |         |        |        |       |
| 03-04-001-02   | 35,5 до 45 мм  | VIIa   | 1842,04 | 463,75 | 821,29  | 137,44 | 557,00 | 42,90 |
|  |  | VIIб   | 1832,53 | 463,75 | 839,01  | 137,44 | 529,77 |       |
|  |  | VIIв   | 1910,18 | 463,75 | 892,31  | 137,44 | 554,12 |       |
|  |  | VIIг   | 1910,18 | 463,75 | 892,31  | 137,44 | 554,12 |       |
|  |  | VIIе   | 1874,59 | 463,75 | 856,72  | 137,44 | 554,12 |       |
|  |  | VIIд   | 1887,01 | 463,75 | 893,49  | 137,44 | 529,77 |       |
|  |  | IXa    | 1777,81 | 463,75 | 786,88  | 137,44 | 527,18 |       |
|  |  | IXб    | 1815,38 | 463,75 | 822,47  | 137,44 | 529,16 |       |
|  |  | IXв    | 1884,42 | 463,75 | 893,49  | 137,44 | 527,18 |       |
|  |  | IXг    | 1964,03 | 524,24 | 911,40  | 155,30 | 528,39 |       |
|  |  | IXд    | 1910,95 | 483,91 | 899,45  | 143,37 | 527,59 |       |
|  |  | IXе    | 1884,42 | 463,75 | 893,49  | 137,44 | 527,18 |       |
|  |  | Ха     | 1984,68 | 483,91 | 899,45  | 143,37 | 601,32 |       |
|  |  | Хб     | 1972,71 | 483,91 | 899,45  | 143,37 | 589,35 |       |
|  |  | Хв     | 2074,21 | 524,24 | 946,84  | 155,30 | 603,13 |       |
|  |  | Хг     | 2021,13 | 483,91 | 934,89  | 143,37 | 602,33 |       |
|  |  | XIa    | 2120,01 | 524,24 | 945,66  | 155,30 | 650,11 |       |
| XIб  | 2120,01  | 524,24 | 945,66  | 155,30 | 650,11  |        |        |       |
| XIв  | 2121,11  | 524,24 | 946,84  | 155,30 | 650,03  |        |        |       |

| 1   | 2             | 3      | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9     |
|---|---------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
| 03-04-001-03  | 45 до 55 мм   | XIг    | 2119,93 | 524,24  | 945,66  | 155,30 | 650,03  | 38,50 |
|   |               | VIIIa  | 1624,46 | 416,19  | 748,27  | 133,68 | 460,00  |       |
|   |               | VIIIб  | 1618,96 | 416,19  | 765,98  | 133,68 | 436,79  |       |
|   |               | VIIIв  | 1690,55 | 416,19  | 819,24  | 133,68 | 455,12  |       |
|   |               | VIIIг  | 1690,55 | 416,19  | 819,24  | 133,68 | 455,12  |       |
|   |               | VIIIе  | 1654,99 | 416,19  | 783,68  | 133,68 | 455,12  |       |
|   |               | VIIIд  | 1673,39 | 416,19  | 820,41  | 133,68 | 436,79  |       |
|   |               | IXа    | 1566,14 | 416,19  | 713,87  | 133,68 | 436,08  |       |
|   |               | IXб    | 1606,28 | 416,19  | 749,44  | 133,68 | 440,65  |       |
|   |               | IXв    | 1672,68 | 416,19  | 820,41  | 133,68 | 436,08  |       |
|   |               | IXг    | 1745,48 | 470,47  | 837,84  | 151,15 | 437,17  |       |
|   |               | IXд    | 1696,94 | 434,28  | 826,21  | 139,53 | 436,45  |       |
|   |               | IXе    | 1672,68 | 416,19  | 820,41  | 133,68 | 436,08  |       |
|   |               | Xа     | 1759,69 | 434,28  | 826,21  | 139,53 | 499,20  |       |
|   |               | Xб     | 1751,71 | 434,28  | 826,21  | 139,53 | 491,22  |       |
|   |               | Xв     | 1839,77 | 470,47  | 873,25  | 151,15 | 496,05  |       |
|   |               | Xг     | 1791,23 | 434,28  | 861,62  | 139,53 | 495,33  |       |
|   |               | XIa    | 1879,88 | 470,47  | 872,08  | 151,15 | 537,33  |       |
|   |               | XIб    | 1879,88 | 470,47  | 872,08  | 151,15 | 537,33  |       |
|   |               | XIв    | 1881,01 | 470,47  | 873,25  | 151,15 | 537,29  |       |
| XIг   | 1879,84       | 470,47 | 872,08  | 151,15  | 537,29  |        |         |       |
| <b>Канат тягovýй двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр от</b> |               |        |         |         |         |        |         |       |
| 03-04-001-04  | 17 до 23 мм   | VIIIa  | 3899,52 | 912,40  | 1758,92 | 331,05 | 1228,20 | 83,40 |
|   |               | VIIIб  | 3851,71 | 912,40  | 1795,29 | 331,05 | 1144,02 |       |
|   |               | VIIIв  | 4013,97 | 912,40  | 1904,72 | 331,05 | 1196,85 |       |
|   |               | VIIIг  | 4013,97 | 912,40  | 1904,72 | 331,05 | 1196,85 |       |
|   |               | VIIIе  | 3940,90 | 912,40  | 1831,65 | 331,05 | 1196,85 |       |
|   |               | VIIIд  | 3963,58 | 912,40  | 1907,16 | 331,05 | 1144,02 |       |
|   |               | IXа    | 3767,57 | 912,40  | 1688,28 | 331,05 | 1166,89 |       |
|   |               | IXб    | 3893,52 | 912,40  | 1761,36 | 331,05 | 1219,76 |       |
|   |               | IXв    | 3986,45 | 912,40  | 1907,16 | 331,05 | 1166,89 |       |
|   |               | IXг    | 4150,42 | 1030,82 | 1950,34 | 374,31 | 1169,26 |       |
|   |               | IXд    | 4040,78 | 951,59  | 1921,52 | 345,40 | 1167,67 |       |
|   |               | IXе    | 3986,45 | 912,40  | 1907,16 | 331,05 | 1166,89 |       |
|   |               | Xа     | 4251,61 | 951,59  | 1921,52 | 345,40 | 1378,50 |       |
|   |               | Xб     | 4232,40 | 951,59  | 1921,52 | 345,40 | 1359,29 |       |
|   |               | Xв     | 4332,67 | 1030,82 | 2023,07 | 374,31 | 1278,78 |       |
|   |               | Xг     | 4223,03 | 951,59  | 1994,25 | 345,40 | 1277,19 |       |
|   |               | XIa    | 4495,74 | 1030,82 | 2020,63 | 374,31 | 1444,29 |       |
|   |               | XIб    | 4495,74 | 1030,82 | 2020,63 | 374,31 | 1444,29 |       |
|   |               | XIв    | 4497,60 | 1030,82 | 2023,07 | 374,31 | 1443,71 |       |
|   |               | XIг    | 4495,16 | 1030,82 | 2020,63 | 374,31 | 1443,71 |       |
| 03-04-001-05  | 23,5 до 28 мм | VIIIa  | 3191,01 | 720,95  | 1476,94 | 272,38 | 993,12  | 65,90 |
|   |               | VIIIб  | 3154,36 | 720,95  | 1507,78 | 272,38 | 925,63  |       |
|   |               | VIIIв  | 3290,13 | 720,95  | 1600,56 | 272,38 | 968,62  |       |
|   |               | VIIIг  | 3290,13 | 720,95  | 1600,56 | 272,38 | 968,62  |       |
|   |               | VIIIе  | 3228,18 | 720,95  | 1538,61 | 272,38 | 968,62  |       |
|   |               | VIIIд  | 3249,18 | 720,95  | 1602,60 | 272,38 | 925,63  |       |
|   |               | IXа    | 3082,23 | 720,95  | 1417,02 | 272,38 | 944,26  |       |
|   |               | IXб    | 3186,99 | 720,95  | 1478,97 | 272,38 | 987,07  |       |
|   |               | IXв    | 3267,81 | 720,95  | 1602,60 | 272,38 | 944,26  |       |
|   |               | IXг    | 3398,77 | 814,52  | 1638,12 | 307,87 | 946,13  |       |
|   |               | IXд    | 3311,21 | 751,92  | 1614,41 | 284,21 | 944,88  |       |
|   |               | IXе    | 3267,81 | 720,95  | 1602,60 | 272,38 | 944,26  |       |
|   |               | Xа     | 3481,11 | 751,92  | 1614,41 | 284,21 | 1114,78 |       |
|   |               | Xб     | 3465,95 | 751,92  | 1614,41 | 284,21 | 1099,62 |       |
|   |               | Xв     | 3549,45 | 814,52  | 1699,79 | 307,87 | 1035,14 |       |
|   |               | Xг     | 3461,90 | 751,92  | 1676,09 | 284,21 | 1033,89 |       |
|   |               | XIa    | 3680,28 | 814,52  | 1697,76 | 307,87 | 1168,00 |       |
| XIб   | 3680,28       | 814,52 | 1697,76 | 307,87  | 1168,00 |        |         |       |

| 1            | 2               | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8       | 9     |
|--------------|-----------------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 03-04-001-06 | 28,5 до 30,5 мм | XIв    | 3681,92 | 814,52 | 1699,79 | 307,87 | 1167,61 | 61,50 |
|              |                 | XIг    | 3679,89 | 814,52 | 1697,76 | 307,87 | 1167,61 |       |
|              |                 | VIIIa  | 2990,59 | 672,81 | 1423,95 | 263,24 | 893,83  |       |
|              |                 | VIIIб  | 2960,60 | 672,81 | 1454,31 | 263,24 | 833,48  |       |
|              |                 | VIIIв  | 3086,82 | 672,81 | 1545,65 | 263,24 | 868,36  |       |
|              |                 | VIIIг  | 3086,82 | 672,81 | 1545,65 | 263,24 | 868,36  |       |
|              |                 | VIIIе  | 3025,83 | 672,81 | 1484,66 | 263,24 | 868,36  |       |
|              |                 | VIIIд  | 3053,91 | 672,81 | 1547,62 | 263,24 | 833,48  |       |
|              |                 | IXa    | 2887,84 | 672,81 | 1364,94 | 263,24 | 850,09  |       |
|              |                 | IXб    | 2988,33 | 672,81 | 1425,92 | 263,24 | 889,60  |       |
|              |                 | IXв    | 3070,52 | 672,81 | 1547,62 | 263,24 | 850,09  |       |
|              |                 | IXг    | 3193,92 | 760,14 | 1581,95 | 297,56 | 851,83  |       |
|              |                 | IXд    | 3111,42 | 701,72 | 1559,04 | 274,79 | 850,66  |       |
|              |                 | IXе    | 3070,52 | 672,81 | 1547,62 | 263,24 | 850,09  |       |
|              |                 | Xa     | 3263,87 | 701,72 | 1559,04 | 274,79 | 1003,11 |       |
|              |                 | Xб     | 3253,14 | 701,72 | 1559,04 | 274,79 | 992,38  |       |
|              |                 | Xв     | 3334,35 | 760,14 | 1642,66 | 297,56 | 931,55  |       |
|              |                 | Xг     | 3251,85 | 701,72 | 1619,75 | 274,79 | 930,38  |       |
|              |                 | XIa    | 3451,87 | 760,14 | 1640,69 | 297,56 | 1051,04 |       |
|              |                 | XIб    | 3451,87 | 760,14 | 1640,69 | 297,56 | 1051,04 |       |
| XIв          | 3453,49         | 760,14 | 1642,66 | 297,56 | 1050,69 |        |         |       |
| XIг          | 3451,52         | 760,14 | 1640,69 | 297,56 | 1050,69 |        |         |       |

**Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт**

Измеритель: 10 компл.

|  |  |         |         |         |        |      |        |      |
|--|--|---------|---------|---------|--------|------|--------|------|
| 03-04-002-01   | Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр от 30,5 до 35,5 мм | VIIIa   | 2986,22 | 2854,30 | 31,69  | 3,53 | 100,23 | 230  |
|  |  | VIIIб   | 2983,98 | 2854,30 | 32,23  | 3,53 | 97,45  | 0,2  |
|  |  | VIIIв   | 2986,79 | 2854,30 | 33,86  | 3,53 | 98,63  |      |
|  |  | VIIIг   | 2986,79 | 2854,30 | 33,86  | 3,53 | 98,63  |      |
|  |  | VIIIе   | 2985,71 | 2854,30 | 32,78  | 3,53 | 98,63  |      |
|  |  | VIIIд   | 2985,68 | 2854,30 | 33,93  | 3,53 | 97,45  |      |
|  |  | IXa     | 2983,24 | 2854,30 | 30,67  | 3,53 | 98,27  |      |
|  |  | IXб     | 2986,43 | 2854,30 | 31,76  | 3,53 | 100,37 |      |
|  |  | IXв     | 2986,50 | 2854,30 | 33,93  | 3,53 | 98,27  |      |
|  |  | IXг     | 3367,01 | 3226,90 | 34,39  | 3,99 | 105,72 |      |
|  |  | IXд     | 3113,33 | 2978,50 | 34,08  | 3,68 | 100,75 |      |
|  |  | IXе     | 2986,50 | 2854,30 | 33,93  | 3,53 | 98,27  |      |
|  |  | Xa      | 3120,61 | 2978,50 | 34,08  | 3,68 | 108,03 |      |
|  |  | Xб      | 3120,61 | 2978,50 | 34,08  | 3,68 | 108,03 |      |
|  |  | Xв      | 3372,03 | 3226,90 | 35,47  | 3,99 | 109,66 |      |
|  |  | Xг      | 3118,35 | 2978,50 | 35,16  | 3,68 | 104,69 |      |
|  |  | XIa     | 3377,60 | 3226,90 | 35,40  | 3,99 | 115,30 |      |
| XIб  | 3377,60  | 3226,90 | 35,40   | 3,99    | 115,30 |      |        |      |
| XIв  | 3377,67  | 3226,90 | 35,47   | 3,99    | 115,30 |      |        |      |
| XIг  | 3377,60  | 3226,90 | 35,40   | 3,99    | 115,30 |      |        |      |
| <b>Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр свыше</b> |  |         |         |         |        |      |        |      |
| 03-04-002-02   | 35,5 до 45 мм  | VIIIa   | 3797,62 | 3626,00 | 47,33  | 5,66 | 124,29 | 296  |
|  |  | VIIIб   | 3795,14 | 3626,00 | 48,19  | 5,66 | 120,95 | 0,29 |
|  |  | VIIIв   | 3799,14 | 3626,00 | 50,77  | 5,66 | 122,37 |      |
|  |  | VIIIг   | 3799,14 | 3626,00 | 50,77  | 5,66 | 122,37 |      |
|  |  | VIIIе   | 3797,42 | 3626,00 | 49,05  | 5,66 | 122,37 |      |
|  |  | VIIIд   | 3797,83 | 3626,00 | 50,88  | 5,66 | 120,95 |      |
|  |  | IXa     | 3793,66 | 3626,00 | 45,72  | 5,66 | 121,94 |      |
|  |  | IXб     | 3797,90 | 3626,00 | 47,44  | 5,66 | 124,46 |      |
|  |  | IXв     | 3798,82 | 3626,00 | 50,88  | 5,66 | 121,94 |      |
|  |  | IXг     | 4282,63 | 4099,60 | 51,62  | 6,40 | 131,41 |      |
|  |  | IXд     | 3959,09 | 3782,88 | 51,13  | 5,91 | 125,08 |      |
|  |  | IXе     | 3798,82 | 3626,00 | 50,88  | 5,66 | 121,94 |      |
|  |  | Xa      | 3967,82 | 3782,88 | 51,13  | 5,91 | 133,81 |      |
| Xб   | 3967,82  | 3782,88 | 51,13   | 5,91    | 133,81 |      |        |      |

| 1   | 2             | 3     | 4        | 5       | 6      | 7     | 8      | 9    |
|---|---------------|-------|----------|---------|--------|-------|--------|------|
|   |               | XВ    | 4289,07  | 4099,60 | 53,34  | 6,40  | 136,13 |      |
|   |               | XГ    | 3965,53  | 3782,88 | 52,85  | 5,91  | 129,80 |      |
|   |               | XIa   | 4295,73  | 4099,60 | 53,23  | 6,40  | 142,90 |      |
|   |               | XIб   | 4295,73  | 4099,60 | 53,23  | 6,40  | 142,90 |      |
|   |               | XIв   | 4295,84  | 4099,60 | 53,34  | 6,40  | 142,90 |      |
|   |               | XIг   | 4295,73  | 4099,60 | 53,23  | 6,40  | 142,90 |      |
| 03-04-002-03  | 45 до 55 мм   | VIIIa | 5405,98  | 5162,56 | 75,46  | 8,88  | 167,96 | 416  |
|   |               | VIIIб | 5403,16  | 5162,56 | 76,81  | 8,88  | 163,79 | 0,51 |
|   |               | VIIIв | 5408,99  | 5162,56 | 80,87  | 8,88  | 165,56 |      |
|   |               | VIIIг | 5408,99  | 5162,56 | 80,87  | 8,88  | 165,56 |      |
|   |               | VIIIe | 5406,28  | 5162,56 | 78,16  | 8,88  | 165,56 |      |
|   |               | VIIIд | 5407,39  | 5162,56 | 81,04  | 8,88  | 163,79 |      |
|   |               | IXa   | 5400,50  | 5162,56 | 72,92  | 8,88  | 165,02 |      |
|   |               | IXб   | 5406,36  | 5162,56 | 75,63  | 8,88  | 168,17 |      |
|   |               | IXв   | 5408,62  | 5162,56 | 81,04  | 8,88  | 165,02 |      |
|   |               | IXг   | 6097,18  | 5836,48 | 82,20  | 10,04 | 178,50 |      |
|   |               | IXд   | 5638,14  | 5387,20 | 81,43  | 9,27  | 169,51 |      |
|   |               | IXe   | 5408,62  | 5162,56 | 81,04  | 8,88  | 165,02 |      |
|   |               | Xa    | 5649,06  | 5387,20 | 81,43  | 9,27  | 180,43 |      |
|   |               | Xб    | 5649,06  | 5387,20 | 81,43  | 9,27  | 180,43 |      |
|   |               | Xв    | 6105,79  | 5836,48 | 84,90  | 10,04 | 184,41 |      |
|   |               | Xг    | 5646,75  | 5387,20 | 84,13  | 9,27  | 175,42 |      |
|   |               | XIa   | 6114,07  | 5836,48 | 84,72  | 10,04 | 192,87 |      |
|   |               | XIб   | 6114,07  | 5836,48 | 84,72  | 10,04 | 192,87 |      |
|   |               | XIв   | 6114,25  | 5836,48 | 84,90  | 10,04 | 192,87 |      |
|   |               | XIг   | 6114,07  | 5836,48 | 84,72  | 10,04 | 192,87 |      |
| <b>Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр от</b> |               |       |          |         |        |       |        |      |
| 03-04-002-04  | 55 до 74 мм   | VIIIa | 5890,09  | 5107,48 | 66,54  | 8,11  | 716,07 | 406  |
|   |               | VIIIб | 5928,51  | 5107,48 | 67,76  | 8,11  | 753,27 | 0,38 |
|   |               | VIIIв | 5927,94  | 5107,48 | 71,45  | 8,11  | 749,01 |      |
|   |               | VIIIг | 5927,94  | 5107,48 | 71,45  | 8,11  | 749,01 |      |
|   |               | VIIIe | 5925,48  | 5107,48 | 68,99  | 8,11  | 749,01 |      |
|   |               | VIIIд | 5932,36  | 5107,48 | 71,61  | 8,11  | 753,27 |      |
|   |               | IXa   | 5953,61  | 5107,48 | 64,24  | 8,11  | 781,89 |      |
|   |               | IXб   | 5874,17  | 5107,48 | 66,70  | 8,11  | 699,99 |      |
|   |               | IXв   | 5960,98  | 5107,48 | 71,61  | 8,11  | 781,89 |      |
|   |               | IXг   | 6641,20  | 5773,32 | 72,67  | 9,16  | 795,21 |      |
|   |               | IXд   | 6189,10  | 5330,78 | 71,96  | 8,46  | 786,36 |      |
|   |               | IXe   | 5960,98  | 5107,48 | 71,61  | 8,11  | 781,89 |      |
|   |               | Xa    | 6365,86  | 5330,78 | 71,96  | 8,46  | 963,12 |      |
|   |               | Xб    | 6064,48  | 5330,78 | 71,96  | 8,46  | 661,74 |      |
|   |               | Xв    | 6572,61  | 5773,32 | 75,12  | 9,16  | 724,17 |      |
|   |               | Xг    | 6120,51  | 5330,78 | 74,41  | 8,46  | 715,32 |      |
|   |               | XIa   | 6688,97  | 5773,32 | 74,96  | 9,16  | 840,69 |      |
|   |               | XIб   | 6688,97  | 5773,32 | 74,96  | 9,16  | 840,69 |      |
|   |               | XIв   | 6689,13  | 5773,32 | 75,12  | 9,16  | 840,69 |      |
|   |               | XIг   | 6688,97  | 5773,32 | 74,96  | 9,16  | 840,69 |      |
| 03-04-002-05  | 60 до 82,5 мм | VIIIa | 9373,31  | 8416,02 | 175,05 | 21,41 | 782,24 | 669  |
|   |               | VIIIб | 9413,75  | 8416,02 | 178,29 | 21,41 | 819,44 | 1,16 |
|   |               | VIIIв | 9419,22  | 8416,02 | 188,02 | 21,41 | 815,18 |      |
|   |               | VIIIг | 9419,22  | 8416,02 | 188,02 | 21,41 | 815,18 |      |
|   |               | VIIIe | 9412,72  | 8416,02 | 181,52 | 21,41 | 815,18 |      |
|   |               | VIIIд | 9423,91  | 8416,02 | 188,45 | 21,41 | 819,44 |      |
|   |               | IXa   | 9433,06  | 8416,02 | 168,98 | 21,41 | 848,06 |      |
|   |               | IXб   | 9357,66  | 8416,02 | 175,48 | 21,41 | 766,16 |      |
|   |               | IXв   | 9452,53  | 8416,02 | 188,45 | 21,41 | 848,06 |      |
|   |               | IXг   | 10574,42 | 9513,18 | 191,24 | 24,20 | 870,00 |      |
|   |               | IXд   | 9828,77  | 8783,97 | 189,38 | 22,33 | 855,42 |      |
|   |               | IXe   | 9452,53  | 8416,02 | 188,45 | 21,41 | 848,06 |      |

| 1 | 2 | 3   | 4        | 5       | 6      | 7     | 8       | 9 |
|---|---|-----|----------|---------|--------|-------|---------|---|
|   |   | Ха  | 10005,53 | 8783,97 | 189,38 | 22,33 | 1032,18 |   |
|   |   | Хб  | 9704,15  | 8783,97 | 189,38 | 22,33 | 730,80  |   |
|   |   | Хв  | 10509,85 | 9513,18 | 197,71 | 24,20 | 798,96  |   |
|   |   | Хг  | 9764,19  | 8783,97 | 195,84 | 22,33 | 784,38  |   |
|   |   | ХIа | 10625,94 | 9513,18 | 197,28 | 24,20 | 915,48  |   |
|   |   | ХIб | 10625,94 | 9513,18 | 197,28 | 24,20 | 915,48  |   |
|   |   | ХIв | 10626,37 | 9513,18 | 197,71 | 24,20 | 915,48  |   |
|   |   | ХIг | 10625,94 | 9513,18 | 197,28 | 24,20 | 915,48  |   |

**Таблица 03-04-003. Сети предохранительные**

Измеритель: 100 м2

Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея

|              |         |         |         |         |         |        |        |     |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| 03-04-003-01 | 3 м     | VIIIa   | 2496,55 | 1236,22 | 1121,24 | 130,18 | 139,09 | 113 |
|              |         | VIIIб   | 2494,28 | 1236,22 | 1139,56 | 130,18 | 118,50 |     |
|              |         | VIIIв   | 2556,03 | 1236,22 | 1194,65 | 130,18 | 125,16 |     |
|              |         | VIIIг   | 2556,03 | 1236,22 | 1194,65 | 130,18 | 125,16 |     |
|              |         | VIIIе   | 2519,27 | 1236,22 | 1157,89 | 130,18 | 125,16 |     |
|              |         | VIIIд   | 2551,10 | 1236,22 | 1196,38 | 130,18 | 118,50 |     |
|              |         | IXа     | 2441,43 | 1236,22 | 1086,19 | 130,18 | 119,02 |     |
|              |         | IXб     | 2483,07 | 1236,22 | 1122,96 | 130,18 | 123,89 |     |
|              |         | IXв     | 2551,62 | 1236,22 | 1196,38 | 130,18 | 119,02 |     |
|              |         | IXг     | 2732,24 | 1396,68 | 1213,33 | 147,13 | 122,23 |     |
|              |         | IXд     | 2611,43 | 1289,33 | 1202,01 | 135,77 | 120,09 |     |
|              |         | IXе     | 2551,62 | 1236,22 | 1196,38 | 130,18 | 119,02 |     |
|              |         | Ха      | 2652,66 | 1289,33 | 1202,01 | 135,77 | 161,32 |     |
|              |         | Хб      | 2627,11 | 1289,33 | 1202,01 | 135,77 | 135,77 |     |
|              |         | Хв      | 2771,68 | 1396,68 | 1249,98 | 147,13 | 125,02 |     |
|              |         | Хг      | 2650,87 | 1289,33 | 1238,66 | 135,77 | 122,88 |     |
|              |         | ХIа     | 2791,02 | 1396,68 | 1248,26 | 147,13 | 146,08 |     |
| ХIб          | 2791,02 | 1396,68 | 1248,26 | 147,13  | 146,08  |        |        |     |
| ХIв          | 2792,74 | 1396,68 | 1249,98 | 147,13  | 146,08  |        |        |     |
| ХIг          | 2791,02 | 1396,68 | 1248,26 | 147,13  | 146,08  |        |        |     |
| 03-04-003-02 | 6 м     | VIIIa   | 2498,09 | 1279,98 | 1081,63 | 120,66 | 136,48 | 117 |
|              |         | VIIIб   | 2495,24 | 1279,98 | 1099,04 | 120,66 | 116,22 |     |
|              |         | VIIIв   | 2553,11 | 1279,98 | 1151,38 | 120,66 | 121,75 |     |
|              |         | VIIIг   | 2553,11 | 1279,98 | 1151,38 | 120,66 | 121,75 |     |
|              |         | VIIIе   | 2518,18 | 1279,98 | 1116,45 | 120,66 | 121,75 |     |
|              |         | VIIIд   | 2549,26 | 1279,98 | 1153,06 | 120,66 | 116,22 |     |
|              |         | IXа     | 2444,99 | 1279,98 | 1048,38 | 120,66 | 116,63 |     |
|              |         | IXб     | 2484,89 | 1279,98 | 1083,31 | 120,66 | 121,60 |     |
|              |         | IXв     | 2549,67 | 1279,98 | 1153,06 | 120,66 | 116,63 |     |
|              |         | IXг     | 2734,85 | 1446,12 | 1168,78 | 136,41 | 119,95 |     |
|              |         | IXд     | 2610,98 | 1334,97 | 1158,28 | 125,91 | 117,73 |     |
|              |         | IXе     | 2549,67 | 1279,98 | 1153,06 | 120,66 | 116,63 |     |
|              |         | Ха      | 2651,52 | 1334,97 | 1158,28 | 125,91 | 158,27 |     |
|              |         | Хб      | 2626,76 | 1334,97 | 1158,28 | 125,91 | 133,51 |     |
|              |         | Хв      | 2772,04 | 1446,12 | 1203,60 | 136,41 | 122,32 |     |
|              |         | Хг      | 2648,17 | 1334,97 | 1193,10 | 125,91 | 120,10 |     |
|              |         | ХIа     | 2790,97 | 1446,12 | 1201,92 | 136,41 | 142,93 |     |
| ХIб          | 2790,97 | 1446,12 | 1201,92 | 136,41  | 142,93  |        |        |     |
| ХIв          | 2792,65 | 1446,12 | 1203,60 | 136,41  | 142,93  |        |        |     |
| ХIг          | 2790,97 | 1446,12 | 1201,92 | 136,41  | 142,93  |        |        |     |

**Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.**

Измеритель: 1 т

Головка двухканатной подвесной грузовой дороги

|              |                        |       |         |         |        |       |        |     |
|--------------|------------------------|-------|---------|---------|--------|-------|--------|-----|
| 03-04-004-01 | линейной простой опоры | VIIIa | 2330,03 | 1341,60 | 752,76 | 76,52 | 235,67 | 130 |
|              |                        | VIIIб | 2312,07 | 1341,60 | 768,63 | 76,52 | 201,84 |     |
|              |                        | VIIIв | 2376,81 | 1341,60 | 816,44 | 76,52 | 218,77 |     |
|              |                        | VIIIг | 2376,81 | 1341,60 | 816,44 | 76,52 | 218,77 |     |
|              |                        | VIIIе | 2344,87 | 1341,60 | 784,50 | 76,52 | 218,77 |     |

| 1            | 2                     | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9   |
|--------------|-----------------------|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
|              |                       | VIIIд | 2361,42 | 1341,60 | 817,98  | 76,52  | 201,84 |     |
|              |                       | IXа   | 2265,41 | 1341,60 | 722,36  | 76,52  | 201,45 |     |
|              |                       | IXб   | 2297,97 | 1341,60 | 754,30  | 76,52  | 202,07 |     |
|              |                       | IXв   | 2361,03 | 1341,60 | 817,98  | 76,52  | 201,45 |     |
|              |                       | IXг   | 2548,70 | 1515,80 | 827,96  | 86,49  | 204,94 |     |
|              |                       | IXд   | 2422,71 | 1398,80 | 821,31  | 79,83  | 202,60 |     |
|              |                       | IXе   | 2361,03 | 1341,60 | 817,98  | 76,52  | 201,45 |     |
|              |                       | Xа    | 2470,31 | 1398,80 | 821,31  | 79,83  | 250,20 |     |
|              |                       | Xб    | 2456,85 | 1398,80 | 821,31  | 79,83  | 236,74 |     |
|              |                       | Xв    | 2587,73 | 1515,80 | 859,70  | 86,49  | 212,23 |     |
|              |                       | Xг    | 2461,74 | 1398,80 | 853,05  | 79,83  | 209,89 |     |
|              |                       | XIа   | 2663,15 | 1515,80 | 858,16  | 86,49  | 289,19 |     |
|              |                       | XIб   | 2663,15 | 1515,80 | 858,16  | 86,49  | 289,19 |     |
|              |                       | XIв   | 2660,11 | 1515,80 | 859,70  | 86,49  | 284,61 |     |
|              |                       | XIг   | 2658,57 | 1515,80 | 858,16  | 86,49  | 284,61 |     |
| 03-04-004-02 | сетевой простой опоры | VIIIа | 2336,17 | 1197,12 | 966,44  | 104,23 | 172,61 | 116 |
|              |                       | VIIIб | 2333,98 | 1197,12 | 988,34  | 104,23 | 148,52 |     |
|              |                       | VIIIв | 2411,92 | 1197,12 | 1054,22 | 104,23 | 160,58 |     |
|              |                       | VIIIг | 2411,92 | 1197,12 | 1054,22 | 104,23 | 160,58 |     |
|              |                       | VIIIе | 2367,93 | 1197,12 | 1010,23 | 104,23 | 160,58 |     |
|              |                       | VIIIд | 2401,72 | 1197,12 | 1056,08 | 104,23 | 148,52 |     |
|              |                       | IXа   | 2269,69 | 1197,12 | 924,32  | 104,23 | 148,25 |     |
|              |                       | IXб   | 2314,12 | 1197,12 | 968,31  | 104,23 | 148,69 |     |
|              |                       | IXв   | 2401,45 | 1197,12 | 1056,08 | 104,23 | 148,25 |     |
|              |                       | IXг   | 2573,59 | 1352,56 | 1069,67 | 117,80 | 151,36 |     |
|              |                       | IXд   | 2458,04 | 1248,16 | 1060,61 | 108,73 | 149,27 |     |
|              |                       | IXе   | 2401,45 | 1197,12 | 1056,08 | 104,23 | 148,25 |     |
|              |                       | Xа    | 2491,92 | 1248,16 | 1060,61 | 108,73 | 183,15 |     |
|              |                       | Xб    | 2482,34 | 1248,16 | 1060,61 | 108,73 | 173,57 |     |
|              |                       | Xв    | 2622,57 | 1352,56 | 1113,46 | 117,80 | 156,55 |     |
|              |                       | Xг    | 2507,02 | 1248,16 | 1104,40 | 108,73 | 154,46 |     |
|              |                       | XIа   | 2675,49 | 1352,56 | 1111,60 | 117,80 | 211,33 |     |
|              |                       | XIб   | 2675,49 | 1352,56 | 1111,60 | 117,80 | 211,33 |     |
|              |                       | XIв   | 2674,09 | 1352,56 | 1113,46 | 117,80 | 208,07 |     |
|              |                       | XIг   | 2672,23 | 1352,56 | 1111,60 | 117,80 | 208,07 |     |

**Таблица 03-04-005. Оборудование станций**

Измеритель: 1 т

**Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр**

|              |         |       |         |         |        |       |         |       |
|--------------|---------|-------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
| 03-04-005-01 | 1250 мм | VIIIа | 2797,38 | 1060,09 | 296,49 | 19,59 | 1440,80 | 96,90 |
|              |         | VIIIб | 2782,16 | 1060,09 | 299,73 | 19,59 | 1422,34 |       |
|              |         | VIIIв | 2775,31 | 1060,09 | 309,78 | 19,59 | 1405,44 |       |
|              |         | VIIIг | 2775,31 | 1060,09 | 309,78 | 19,59 | 1405,44 |       |
|              |         | VIIIе | 2768,57 | 1060,09 | 303,04 | 19,59 | 1405,44 |       |
|              |         | VIIIд | 2793,09 | 1060,09 | 310,66 | 19,59 | 1422,34 |       |
|              |         | IXа   | 2697,02 | 1060,09 | 290,62 | 19,59 | 1346,31 |       |
|              |         | IXб   | 2633,79 | 1060,09 | 297,37 | 19,59 | 1276,33 |       |
|              |         | IXв   | 2717,06 | 1060,09 | 310,66 | 19,59 | 1346,31 |       |
|              |         | IXг   | 2859,95 | 1197,68 | 313,21 | 22,13 | 1349,06 |       |
|              |         | IXд   | 2764,36 | 1105,63 | 311,51 | 20,44 | 1347,22 |       |
|              |         | IXе   | 2717,06 | 1060,09 | 310,66 | 19,59 | 1346,31 |       |
|              |         | Xа    | 2862,59 | 1105,63 | 311,51 | 20,44 | 1445,45 |       |
|              |         | Xб    | 2858,77 | 1105,63 | 311,51 | 20,44 | 1441,63 |       |
|              |         | Xв    | 3131,17 | 1197,68 | 319,76 | 22,13 | 1613,73 |       |
|              |         | Xг    | 3035,58 | 1105,63 | 318,06 | 20,44 | 1611,89 |       |
|              |         | XIа   | 3186,45 | 1197,68 | 318,88 | 22,13 | 1669,89 |       |
|              |         | XIб   | 3186,45 | 1197,68 | 318,88 | 22,13 | 1669,89 |       |
|              |         | XIв   | 3180,65 | 1197,68 | 319,76 | 22,13 | 1663,21 |       |
|              |         | XIг   | 3179,77 | 1197,68 | 318,88 | 22,13 | 1663,21 |       |
| 03-04-005-02 | 2000 мм | VIIIа | 1423,52 | 553,56  | 360,21 | 86,71 | 509,75  | 50,60 |



| 1                          | 2  | 3       | 4       | 5       | 6      | 7       | 8       | 9     |
|----------------------------|--|---------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|
|                            |  | VIIIб   | 1401,08 | 553,56  | 363,31 | 86,71   | 484,21  |       |
|                            |  | VIIIв   | 1410,74 | 553,56  | 372,76 | 86,71   | 484,42  |       |
|                            |  | VIIIг   | 1410,74 | 553,56  | 372,76 | 86,71   | 484,42  |       |
|                            |  | VIIIе   | 1404,41 | 553,56  | 366,43 | 86,71   | 484,42  |       |
|                            |  | VIIIд   | 1411,23 | 553,56  | 373,46 | 86,71   | 484,21  |       |
|                            |  | IXа     | 1363,63 | 553,56  | 354,57 | 86,71   | 455,50  |       |
|                            |  | IXб     | 1358,87 | 553,56  | 360,90 | 86,71   | 444,41  |       |
|                            |  | IXв     | 1382,52 | 553,56  | 373,46 | 86,71   | 455,50  |       |
|                            |  | IXг     | 1467,13 | 625,42  | 384,77 | 98,00   | 456,94  |       |
|                            |  | IXд     | 1410,53 | 577,35  | 377,20 | 90,43   | 455,98  |       |
|                            |  | IXе     | 1382,52 | 553,56  | 373,46 | 86,71   | 455,50  |       |
|                            |  | Xа      | 1468,12 | 577,35  | 377,20 | 90,43   | 513,57  |       |
|                            |  | Xб      | 1460,96 | 577,35  | 377,20 | 90,43   | 506,41  |       |
|                            |  | Xв      | 1539,27 | 625,42  | 390,99 | 98,00   | 522,86  |       |
|                            |  | Xг      | 1482,67 | 577,35  | 383,42 | 90,43   | 521,90  |       |
|                            |  | XIа     | 1619,18 | 625,42  | 390,29 | 98,00   | 603,47  |       |
|                            |  | XIб     | 1619,18 | 625,42  | 390,29 | 98,00   | 603,47  |       |
|                            |  | XIв     | 1614,39 | 625,42  | 390,99 | 98,00   | 597,98  |       |
|                            |  | XIг     | 1613,69 | 625,42  | 390,29 | 98,00   | 597,98  |       |
| <b>Натяжное устройство</b> |  |         |         |         |        |         |         |       |
| 03-04-005-03               | несущего каната<br>двухканатной подвесной<br>грузовой дороги | VIIIа   | 2835,37 | 959,15  | 874,22 | 77,92   | 1002,00 | 82,90 |
|                            |  | VIIIб   | 2837,40 | 959,15  | 887,89 | 77,92   | 990,36  |       |
|                            |  | VIIIв   | 2872,30 | 959,15  | 929,24 | 77,92   | 983,91  |       |
|                            |  | VIIIг   | 2872,30 | 959,15  | 929,24 | 77,92   | 983,91  |       |
|                            |  | VIIIе   | 2844,71 | 959,15  | 901,65 | 77,92   | 983,91  |       |
|                            |  | VIIIд   | 2880,34 | 959,15  | 930,83 | 77,92   | 990,36  |       |
|                            |  | IXа     | 2757,30 | 959,15  | 848,22 | 77,92   | 949,93  |       |
|                            |  | IXб     | 2726,50 | 959,15  | 875,82 | 77,92   | 891,53  |       |
|                            |  | IXв     | 2839,91 | 959,15  | 930,83 | 77,92   | 949,93  |       |
|                            |  | IXг     | 2977,75 | 1084,33 | 940,98 | 88,09   | 952,44  |       |
|                            |  | IXд     | 2885,56 | 1000,60 | 934,20 | 81,31   | 950,76  |       |
|                            |  | IXе     | 2839,91 | 959,15  | 930,83 | 77,92   | 949,93  |       |
|                            |  | Xа      | 2961,71 | 1000,60 | 934,20 | 81,31   | 1026,91 |       |
|                            |  | Xб      | 2936,15 | 1000,60 | 934,20 | 81,31   | 1001,35 |       |
|                            |  | Xв      | 3181,41 | 1084,33 | 968,40 | 88,09   | 1128,68 |       |
|                            |  | Xг      | 3089,23 | 1000,60 | 961,63 | 81,31   | 1127,00 |       |
|                            | XIа  | 3209,83 | 1084,33 | 966,81  | 88,09  | 1158,69 |         |       |
|                            | XIб  | 3209,83 | 1084,33 | 966,81  | 88,09  | 1158,69 |         |       |
|                            | XIв  | 3207,74 | 1084,33 | 968,40  | 88,09  | 1155,01 |         |       |
|                            | XIг  | 3206,15 | 1084,33 | 966,81  | 88,09  | 1155,01 |         |       |
| 03-04-005-04               | тягового каната<br>двухканатной подвесной<br>грузовой дороги | VIIIа   | 2695,37 | 893,40  | 893,48 | 68,65   | 908,49  | 78,30 |
|                            |  | VIIIб   | 2693,70 | 893,40  | 904,77 | 68,65   | 895,53  |       |
|                            |  | VIIIв   | 2720,41 | 893,40  | 939,17 | 68,65   | 887,84  |       |
|                            |  | VIIIг   | 2720,41 | 893,40  | 939,17 | 68,65   | 887,84  |       |
|                            |  | VIIIе   | 2697,43 | 893,40  | 916,19 | 68,65   | 887,84  |       |
|                            |  | VIIIд   | 2729,89 | 893,40  | 940,96 | 68,65   | 895,53  |       |
|                            |  | IXа     | 2623,57 | 893,40  | 872,29 | 68,65   | 857,88  |       |
|                            |  | IXб     | 2596,04 | 893,40  | 895,27 | 68,65   | 807,37  |       |
|                            |  | IXв     | 2692,24 | 893,40  | 940,96 | 68,65   | 857,88  |       |
|                            |  | IXг     | 2820,18 | 1010,07 | 949,90 | 77,61   | 860,21  |       |
|                            |  | IXд     | 2734,35 | 931,77  | 943,93 | 71,62   | 858,65  |       |
|                            |  | IXе     | 2692,24 | 893,40  | 940,96 | 68,65   | 857,88  |       |
|                            |  | Xа      | 2796,87 | 931,77  | 943,93 | 71,62   | 921,17  |       |
|                            |  | Xб      | 2788,57 | 931,77  | 943,93 | 71,62   | 912,87  |       |
|                            |  | Xв      | 3004,88 | 1010,07 | 972,61 | 77,61   | 1022,20 |       |
|                            |  | Xг      | 2919,05 | 931,77  | 966,64 | 71,62   | 1020,64 |       |
|                            | XIа  | 3034,43 | 1010,07 | 970,82  | 77,61  | 1053,54 |         |       |
|                            | XIб  | 3034,43 | 1010,07 | 970,82  | 77,61  | 1053,54 |         |       |
|                            | XIв  | 3030,93 | 1010,07 | 972,61  | 77,61  | 1048,25 |         |       |
|                            | XIг  | 3029,14 | 1010,07 | 970,82  | 77,61  | 1048,25 |         |       |

| 1            | 2  | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8     | 9     |
|--------------|--|--------|---------|--------|---------|--------|-------|-------|
| 03-04-005-05 | Отпрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги | VIIIa  | 2110,15 | 842,65 | 1250,65 | 115,51 | 16,85 | 78,90 |
|              |  | VIIIб  | 2128,35 | 842,65 | 1268,85 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | VIIIв  | 2183,15 | 842,65 | 1323,65 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | VIIIг  | 2183,15 | 842,65 | 1323,65 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | VIIIе  | 2146,56 | 842,65 | 1287,06 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | VIIIд  | 2185,41 | 842,65 | 1325,91 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | IXa    | 2075,83 | 842,65 | 1216,33 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | IXб    | 2112,42 | 842,65 | 1252,92 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | IXв    | 2185,41 | 842,65 | 1325,91 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | IXг    | 2313,11 | 953,11 | 1340,94 | 130,52 | 19,06 |       |
|              |  | IXд    | 2228,23 | 879,74 | 1330,90 | 120,49 | 17,59 |       |
|              |  | IXе    | 2185,41 | 842,65 | 1325,91 | 115,51 | 16,85 |       |
|              |  | Xa     | 2228,23 | 879,74 | 1330,90 | 120,49 | 17,59 |       |
|              |  | Xб     | 2228,23 | 879,74 | 1330,90 | 120,49 | 17,59 |       |
|              |  | Xв     | 2349,52 | 953,11 | 1377,35 | 130,52 | 19,06 |       |
|              |  | Xг     | 2264,63 | 879,74 | 1367,30 | 120,49 | 17,59 |       |
|              |  | XIa    | 2347,25 | 953,11 | 1375,08 | 130,52 | 19,06 |       |
|              |  | XIб    | 2347,25 | 953,11 | 1375,08 | 130,52 | 19,06 |       |
|              |  | XIв    | 2349,52 | 953,11 | 1377,35 | 130,52 | 19,06 |       |
| XIг          | 2347,25  | 953,11 | 1375,08 | 130,52 | 19,06   |        |       |       |

**Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог**

Измеритель: 1 т

**Станция двухканатной подвесной грузовой дороги**

|              |                             |         |         |         |        |        |        |       |
|--------------|-----------------------------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
| 03-04-006-01 | механизованная погрузочная  | VIIIa   | 2195,10 | 1056,23 | 841,95 | 225,41 | 296,92 | 95,50 |
|              |                             | VIIIб   | 2176,27 | 1056,23 | 847,52 | 225,41 | 272,52 |       |
|              |                             | VIIIв   | 2198,81 | 1056,23 | 864,44 | 225,41 | 278,14 |       |
|              |                             | VIIIг   | 2198,81 | 1056,23 | 864,44 | 225,41 | 278,14 |       |
|              |                             | VIIIе   | 2187,47 | 1056,23 | 853,10 | 225,41 | 278,14 |       |
|              |                             | VIIIд   | 2194,48 | 1056,23 | 865,73 | 225,41 | 272,52 |       |
|              |                             | IXa     | 2152,70 | 1056,23 | 831,90 | 225,41 | 264,57 |       |
|              |                             | IXб     | 2156,54 | 1056,23 | 843,24 | 225,41 | 257,07 |       |
|              |                             | IXв     | 2186,53 | 1056,23 | 865,73 | 225,41 | 264,57 |       |
|              |                             | IXг     | 2357,18 | 1194,71 | 895,13 | 254,71 | 267,34 |       |
|              |                             | IXд     | 2243,03 | 1102,07 | 875,47 | 235,12 | 265,49 |       |
|              |                             | IXе     | 2186,53 | 1056,23 | 865,73 | 225,41 | 264,57 |       |
|              |                             | Xa      | 2282,84 | 1102,07 | 875,47 | 235,12 | 305,30 |       |
|              |                             | Xб      | 2276,91 | 1102,07 | 875,47 | 235,12 | 299,37 |       |
|              |                             | Xв      | 2400,95 | 1194,71 | 906,28 | 254,71 | 299,96 |       |
|              |                             | Xг      | 2286,80 | 1102,07 | 886,62 | 235,12 | 298,11 |       |
|              |                             | XIa     | 2453,92 | 1194,71 | 904,99 | 254,71 | 354,22 |       |
|              |                             | XIб     | 2453,92 | 1194,71 | 904,99 | 254,71 | 354,22 |       |
|              |                             | XIв     | 2451,69 | 1194,71 | 906,28 | 254,71 | 350,70 |       |
| XIг          | 2450,40                     | 1194,71 | 904,99  | 254,71  | 350,70 |        |        |       |
| 03-04-006-02 | механизованная разгрузочная | VIIIa   | 2118,42 | 1005,35 | 817,16 | 215,99 | 295,91 | 90,90 |
|              |                             | VIIIб   | 2099,58 | 1005,35 | 822,72 | 215,99 | 271,51 |       |
|              |                             | VIIIв   | 2122,09 | 1005,35 | 839,61 | 215,99 | 277,13 |       |
|              |                             | VIIIг   | 2122,09 | 1005,35 | 839,61 | 215,99 | 277,13 |       |
|              |                             | VIIIе   | 2110,77 | 1005,35 | 828,29 | 215,99 | 277,13 |       |
|              |                             | VIIIд   | 2117,73 | 1005,35 | 840,87 | 215,99 | 271,51 |       |
|              |                             | IXa     | 2076,01 | 1005,35 | 807,10 | 215,99 | 263,56 |       |
|              |                             | IXб     | 2079,83 | 1005,35 | 818,42 | 215,99 | 256,06 |       |
|              |                             | IXв     | 2109,78 | 1005,35 | 840,87 | 215,99 | 263,56 |       |
|              |                             | IXг     | 2272,39 | 1137,16 | 869,04 | 244,19 | 266,19 |       |
|              |                             | IXд     | 2163,62 | 1048,99 | 850,20 | 225,27 | 264,43 |       |
|              |                             | IXе     | 2109,78 | 1005,35 | 840,87 | 215,99 | 263,56 |       |
|              |                             | Xa      | 2203,43 | 1048,99 | 850,20 | 225,27 | 304,24 |       |
|              |                             | Xб      | 2197,50 | 1048,99 | 850,20 | 225,27 | 298,31 |       |
|              |                             | Xв      | 2316,14 | 1137,16 | 880,17 | 244,19 | 298,81 |       |
| Xг           | 2207,37                     | 1048,99 | 861,33  | 225,27  | 297,05 |        |        |       |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2                 | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9      |
|--------------|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
|              |                   | XIa     | 2369,14 | 1137,16 | 878,91  | 244,19 | 353,07  |        |
|              |                   | XIб     | 2369,14 | 1137,16 | 878,91  | 244,19 | 353,07  |        |
|              |                   | XIв     | 2366,88 | 1137,16 | 880,17  | 244,19 | 349,55  |        |
|              |                   | XIг     | 2365,62 | 1137,16 | 878,91  | 244,19 | 349,55  |        |
| 03-04-006-03 | угловая проходная | VIIIa   | 3019,67 | 1269,09 | 810,46  | 247,91 | 940,12  | 117,40 |
|              |                   | VIIIб   | 2962,89 | 1269,09 | 814,68  | 247,91 | 879,12  |        |
|              |                   | VIIIв   | 2987,40 | 1269,09 | 827,55  | 247,91 | 890,76  |        |
|              |                   | VIIIг   | 2987,40 | 1269,09 | 827,55  | 247,91 | 890,76  |        |
|              |                   | VIIIe   | 2978,74 | 1269,09 | 818,89  | 247,91 | 890,76  |        |
|              |                   | VIIIд   | 2977,05 | 1269,09 | 828,84  | 247,91 | 879,12  |        |
|              |                   | IXa     | 2919,40 | 1269,09 | 803,09  | 247,91 | 847,22  |        |
|              |                   | IXб     | 2894,94 | 1269,09 | 811,75  | 247,91 | 814,10  |        |
|              |                   | IXв     | 2945,15 | 1269,09 | 828,84  | 247,91 | 847,22  |        |
|              |                   | IXг     | 3146,35 | 1434,63 | 861,19  | 280,32 | 850,53  |        |
|              |                   | IXд     | 3012,15 | 1324,27 | 839,55  | 258,71 | 848,33  |        |
|              |                   | IXe     | 2945,15 | 1269,09 | 828,84  | 247,91 | 847,22  |        |
|              |                   | Xa      | 3123,07 | 1324,27 | 839,55  | 258,71 | 959,25  |        |
|              |                   | Xб      | 3108,70 | 1324,27 | 839,55  | 258,71 | 944,88  |        |
|              |                   | Xв      | 3285,98 | 1434,63 | 869,62  | 280,32 | 981,73  |        |
|              |                   | Xг      | 3151,79 | 1324,27 | 847,99  | 258,71 | 979,53  |        |
| XIa          | 3415,42           | 1434,63 | 868,34  | 280,32  | 1112,45 |        |         |        |
| XIб          | 3415,42           | 1434,63 | 868,34  | 280,32  | 1112,45 |        |         |        |
| XIв          | 3407,96           | 1434,63 | 869,62  | 280,32  | 1103,71 |        |         |        |
| XIг          | 3406,68           | 1434,63 | 868,34  | 280,32  | 1103,71 |        |         |        |
| 03-04-006-04 | конечная обводная | VIIIa   | 2947,49 | 1069,50 | 852,39  | 183,40 | 1025,60 | 96,70  |
|              |                   | VIIIб   | 2887,44 | 1069,50 | 859,84  | 183,40 | 958,10  |        |
|              |                   | VIIIв   | 2923,27 | 1069,50 | 882,37  | 183,40 | 971,40  |        |
|              |                   | VIIIг   | 2923,27 | 1069,50 | 882,37  | 183,40 | 971,40  |        |
|              |                   | VIIIe   | 2908,20 | 1069,50 | 867,30  | 183,40 | 971,40  |        |
|              |                   | VIIIд   | 2911,24 | 1069,50 | 883,64  | 183,40 | 958,10  |        |
|              |                   | IXa     | 2831,32 | 1069,50 | 838,59  | 183,40 | 923,23  |        |
|              |                   | IXб     | 2810,35 | 1069,50 | 853,66  | 183,40 | 887,19  |        |
|              |                   | IXв     | 2876,37 | 1069,50 | 883,64  | 183,40 | 923,23  |        |
|              |                   | IXг     | 3043,31 | 1209,72 | 907,56  | 207,36 | 926,03  |        |
|              |                   | IXд     | 2931,65 | 1115,92 | 891,57  | 191,38 | 924,16  |        |
|              |                   | IXe     | 2876,37 | 1069,50 | 883,64  | 183,40 | 923,23  |        |
|              |                   | Xa      | 3053,91 | 1115,92 | 891,57  | 191,38 | 1046,42 |        |
|              |                   | Xб      | 3037,95 | 1115,92 | 891,57  | 191,38 | 1030,46 |        |
|              |                   | Xв      | 3202,11 | 1209,72 | 922,47  | 207,36 | 1069,92 |        |
|              |                   | Xг      | 3090,45 | 1115,92 | 906,48  | 191,38 | 1068,05 |        |
| XIa          | 3344,78           | 1209,72 | 921,20  | 207,36  | 1213,86 |        |         |        |
| XIб          | 3344,78           | 1209,72 | 921,20  | 207,36  | 1213,86 |        |         |        |
| XIв          | 3336,49           | 1209,72 | 922,47  | 207,36  | 1204,30 |        |         |        |
| XIг          | 3335,22           | 1209,72 | 921,20  | 207,36  | 1204,30 |        |         |        |
| 03-04-006-05 | двойная натяжная  | VIIIa   | 1919,48 | 883,95  | 557,24  | 168,66 | 478,29  | 80,80  |
|              |                   | VIIIб   | 1885,05 | 883,95  | 560,34  | 168,66 | 440,76  |        |
|              |                   | VIIIв   | 1903,03 | 883,95  | 569,78  | 168,66 | 449,30  |        |
|              |                   | VIIIг   | 1903,03 | 883,95  | 569,78  | 168,66 | 449,30  |        |
|              |                   | VIIIe   | 1896,68 | 883,95  | 563,43  | 168,66 | 449,30  |        |
|              |                   | VIIIд   | 1895,39 | 883,95  | 570,68  | 168,66 | 440,76  |        |
|              |                   | IXa     | 1862,44 | 883,95  | 551,80  | 168,66 | 426,69  |        |
|              |                   | IXб     | 1854,85 | 883,95  | 558,14  | 168,66 | 412,76  |        |
|              |                   | IXв     | 1881,32 | 883,95  | 570,68  | 168,66 | 426,69  |        |
|              |                   | IXг     | 2020,35 | 998,69  | 592,68  | 190,64 | 428,98  |        |
|              |                   | IXд     | 1927,35 | 921,93  | 577,97  | 175,84 | 427,45  |        |
|              |                   | IXe     | 1881,32 | 883,95  | 570,68  | 168,66 | 426,69  |        |
|              |                   | Xa      | 1990,53 | 921,93  | 577,97  | 175,84 | 490,63  |        |
|              |                   | Xб      | 1981,18 | 921,93  | 577,97  | 175,84 | 481,28  |        |
|              |                   | Xв      | 2084,48 | 998,69  | 598,87  | 190,64 | 486,92  |        |
|              |                   | Xг      | 1991,48 | 921,93  | 584,16  | 175,84 | 485,39  |        |

| 1            | 2               | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9     |
|--------------|-----------------|-------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
|              |                 | XIa   | 2166,61 | 998,69  | 597,97  | 190,64 | 569,95  |       |
|              |                 | XIб   | 2166,61 | 998,69  | 597,97  | 190,64 | 569,95  |       |
|              |                 | XIв   | 2162,05 | 998,69  | 598,87  | 190,64 | 564,49  |       |
|              |                 | XIг   | 2161,15 | 998,69  | 597,97  | 190,64 | 564,49  |       |
| 03-04-006-06 | якорно-натяжная | VIIIa | 2490,56 | 1084,15 | 811,87  | 212,20 | 594,54  | 99,10 |
|              |                 | VIIIб | 2451,03 | 1084,15 | 820,19  | 212,20 | 546,69  |       |
|              |                 | VIIIв | 2487,79 | 1084,15 | 845,38  | 212,20 | 558,26  |       |
|              |                 | VIIIг | 2487,79 | 1084,15 | 845,38  | 212,20 | 558,26  |       |
|              |                 | VIIIе | 2470,93 | 1084,15 | 828,52  | 212,20 | 558,26  |       |
|              |                 | VIIIд | 2477,51 | 1084,15 | 846,67  | 212,20 | 546,69  |       |
|              |                 | IXa   | 2409,99 | 1084,15 | 796,31  | 212,20 | 529,53  |       |
|              |                 | IXб   | 2410,14 | 1084,15 | 813,17  | 212,20 | 512,82  |       |
|              |                 | IXв   | 2460,35 | 1084,15 | 846,67  | 212,20 | 529,53  |       |
|              |                 | IXг   | 2631,59 | 1224,88 | 874,36  | 239,85 | 532,35  |       |
|              |                 | IXд   | 2517,04 | 1130,73 | 855,85  | 221,36 | 530,46  |       |
|              |                 | IXе   | 2460,35 | 1084,15 | 846,67  | 212,20 | 529,53  |       |
|              |                 | Xa    | 2596,82 | 1130,73 | 855,85  | 221,36 | 610,24  |       |
|              |                 | Xб    | 2584,74 | 1130,73 | 855,85  | 221,36 | 598,16  |       |
|              |                 | Xв    | 2719,51 | 1224,88 | 891,02  | 239,85 | 603,61  |       |
|              |                 | Xг    | 2604,96 | 1130,73 | 872,51  | 221,36 | 601,72  |       |
|              |                 | XIa   | 2823,34 | 1224,88 | 889,72  | 239,85 | 708,74  |       |
|              |                 | XIб   | 2823,34 | 1224,88 | 889,72  | 239,85 | 708,74  |       |
|              |                 | XIв   | 2817,82 | 1224,88 | 891,02  | 239,85 | 701,92  |       |
|              |                 | XIг   | 2816,52 | 1224,88 | 889,72  | 239,85 | 701,92  |       |
| 03-04-006-07 | двойная якорная | VIIIa | 4012,10 | 1657,92 | 1290,59 | 261,18 | 1063,59 | 157   |
|              |                 | VIIIб | 3948,64 | 1657,92 | 1311,98 | 261,18 | 978,74  |       |
|              |                 | VIIIв | 4033,06 | 1657,92 | 1376,42 | 261,18 | 998,72  |       |
|              |                 | VIIIг | 4033,06 | 1657,92 | 1376,42 | 261,18 | 998,72  |       |
|              |                 | VIIIе | 3990,01 | 1657,92 | 1333,37 | 261,18 | 998,72  |       |
|              |                 | VIIIд | 4015,16 | 1657,92 | 1378,50 | 261,18 | 978,74  |       |
|              |                 | IXa   | 3855,07 | 1657,92 | 1249,62 | 261,18 | 947,53  |       |
|              |                 | IXб   | 3867,46 | 1657,92 | 1292,67 | 261,18 | 916,87  |       |
|              |                 | IXв   | 3983,95 | 1657,92 | 1378,50 | 261,18 | 947,53  |       |
|              |                 | IXг   | 4237,41 | 1873,01 | 1412,57 | 295,28 | 951,83  |       |
|              |                 | IXд   | 4068,91 | 1730,14 | 1389,80 | 272,41 | 948,97  |       |
|              |                 | IXе   | 3983,95 | 1657,92 | 1378,50 | 261,18 | 947,53  |       |
|              |                 | Xa    | 4211,16 | 1730,14 | 1389,80 | 272,41 | 1091,22 |       |
|              |                 | Xб    | 4189,84 | 1730,14 | 1389,80 | 272,41 | 1069,90 |       |
|              |                 | Xв    | 4409,32 | 1873,01 | 1455,35 | 295,28 | 1080,96 |       |
|              |                 | Xг    | 4240,83 | 1730,14 | 1432,59 | 272,41 | 1078,10 |       |
|              |                 | XIa   | 4594,16 | 1873,01 | 1453,27 | 295,28 | 1267,88 |       |
|              |                 | XIб   | 4594,16 | 1873,01 | 1453,27 | 295,28 | 1267,88 |       |
|              |                 | XIв   | 4584,05 | 1873,01 | 1455,35 | 295,28 | 1255,69 |       |
|              |                 | XIг   | 4581,97 | 1873,01 | 1453,27 | 295,28 | 1255,69 |       |

**Таблица 03-04-007. Подвижной состав**Измеритель: **1 шт. (нормы 01, 02), 10 компл. (нормы 03-05)****Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа**

|              |                    |       |        |        |        |       |        |             |
|--------------|--------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------------|
| 03-04-007-01 | 2000, 2000P, 2000У | VIIIa | 894,95 | 475,20 | 139,25 | 14,23 | 280,50 | 45<br>0,755 |
|              |                    | VIIIб | 851,14 | 475,20 | 141,44 | 14,23 | 234,50 |             |
|              |                    | VIIIв | 872,41 | 475,20 | 148,03 | 14,23 | 249,18 |             |
|              |                    | VIIIг | 872,41 | 475,20 | 148,03 | 14,23 | 249,18 |             |
|              |                    | VIIIе | 868,00 | 475,20 | 143,62 | 14,23 | 249,18 |             |
|              |                    | VIIIд | 858,08 | 475,20 | 148,38 | 14,23 | 234,50 |             |
|              |                    | IXa   | 843,43 | 475,20 | 135,20 | 14,23 | 233,03 |             |
|              |                    | IXб   | 849,64 | 475,20 | 139,61 | 14,23 | 234,83 |             |
|              |                    | IXв   | 856,61 | 475,20 | 148,38 | 14,23 | 233,03 |             |
|              |                    | IXг   | 921,36 | 536,85 | 150,24 | 16,09 | 234,27 |             |
|              |                    | IXд   | 878,35 | 495,90 | 149,00 | 14,85 | 233,45 |             |
|              |                    | IXе   | 856,61 | 475,20 | 148,38 | 14,23 | 233,03 |             |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1                            | 2  | 3    | 4       | 5       | 6      | 7     | 8       | 9     |
|------------------------------|--|------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
|                              |  | Xa   | 940,98  | 495,90  | 149,00 | 14,85 | 296,08  |       |
|                              |  | Xб   | 928,44  | 495,90  | 149,00 | 14,85 | 283,54  |       |
|                              |  | Xв   | 932,67  | 536,85  | 154,60 | 16,09 | 241,22  |       |
|                              |  | Xг   | 889,66  | 495,90  | 153,36 | 14,85 | 240,40  |       |
|                              |  | XIa  | 1039,24 | 536,85  | 154,25 | 16,09 | 348,14  |       |
|                              |  | XIб  | 1039,24 | 536,85  | 154,25 | 16,09 | 348,14  |       |
|                              |  | XIв  | 1032,99 | 536,85  | 154,60 | 16,09 | 341,54  |       |
|                              |  | XIг  | 1032,64 | 536,85  | 154,25 | 16,09 | 341,54  |       |
| 03-04-007-02                 | 3200, 3200P  | VIIa | 1430,74 | 706,46  | 228,99 | 23,11 | 495,29  | 66,90 |
|                              |  | VIIб | 1352,84 | 706,46  | 232,54 | 23,11 | 413,84  | 1,12  |
|                              |  | VIIв | 1390,44 | 706,46  | 243,27 | 23,11 | 440,71  |       |
|                              |  | VIIг | 1390,44 | 706,46  | 243,27 | 23,11 | 440,71  |       |
|                              |  | VIIе | 1383,26 | 706,46  | 236,09 | 23,11 | 440,71  |       |
|                              |  | VIIд | 1364,15 | 706,46  | 243,85 | 23,11 | 413,84  |       |
|                              |  | IXa  | 1340,21 | 706,46  | 222,40 | 23,11 | 411,35  |       |
|                              |  | IXб  | 1350,47 | 706,46  | 229,57 | 23,11 | 414,44  |       |
|                              |  | IXв  | 1361,66 | 706,46  | 243,85 | 23,11 | 411,35  |       |
|                              |  | IXг  | 1458,16 | 798,12  | 246,86 | 26,13 | 413,18  |       |
|                              |  | IXд  | 1394,05 | 737,24  | 244,85 | 24,11 | 411,96  |       |
|                              |  | IXе  | 1361,66 | 706,46  | 243,85 | 23,11 | 411,35  |       |
|                              |  | Xa   | 1505,16 | 737,24  | 244,85 | 24,11 | 523,07  |       |
|                              |  | Xб   | 1482,35 | 737,24  | 244,85 | 24,11 | 500,26  |       |
|                              |  | Xв   | 1477,86 | 798,12  | 253,96 | 26,13 | 425,78  |       |
|                              |  | Xг   | 1413,75 | 737,24  | 251,95 | 24,11 | 424,56  |       |
|                              |  | XIa  | 1666,36 | 798,12  | 253,38 | 26,13 | 614,86  |       |
|                              |  | XIб  | 1666,36 | 798,12  | 253,38 | 26,13 | 614,86  |       |
|                              |  | XIв  | 1655,29 | 798,12  | 253,96 | 26,13 | 603,21  |       |
|                              |  | XIг  | 1654,71 | 798,12  | 253,38 | 26,13 | 603,21  |       |
| <b>Устройство для смазки</b> |  |      |         |         |        |       |         |       |
| 03-04-007-03                 | несущего каната<br>двухканатной подвесной<br>грузовой дороги | VIIa | 2521,03 | 1541,60 | 36,08  | 4,19  | 943,35  | 164   |
|                              |  | VIIб | 2363,35 | 1541,60 | 36,72  | 4,19  | 785,03  | 0,2   |
|                              |  | VIIв | 2402,82 | 1541,60 | 38,64  | 4,19  | 822,58  |       |
|                              |  | VIIг | 2402,82 | 1541,60 | 38,64  | 4,19  | 822,58  |       |
|                              |  | VIIе | 2401,54 | 1541,60 | 37,36  | 4,19  | 822,58  |       |
|                              |  | VIIд | 2365,35 | 1541,60 | 38,72  | 4,19  | 785,03  |       |
|                              |  | IXa  | 2355,01 | 1541,60 | 34,88  | 4,19  | 778,53  |       |
|                              |  | IXб  | 2363,98 | 1541,60 | 36,16  | 4,19  | 786,22  |       |
|                              |  | IXв  | 2358,85 | 1541,60 | 38,72  | 4,19  | 778,53  |       |
|                              |  | IXг  | 2563,48 | 1741,68 | 39,27  | 4,74  | 782,53  |       |
|                              |  | IXд  | 2425,94 | 1607,20 | 38,90  | 4,37  | 779,84  |       |
|                              |  | IXе  | 2358,85 | 1541,60 | 38,72  | 4,19  | 778,53  |       |
|                              |  | Xa   | 2638,26 | 1607,20 | 38,90  | 4,37  | 992,16  |       |
|                              |  | Xб   | 2604,05 | 1607,20 | 38,90  | 4,37  | 957,95  |       |
|                              |  | Xв   | 2584,05 | 1741,68 | 40,55  | 4,74  | 801,82  |       |
|                              |  | Xг   | 2446,51 | 1607,20 | 40,18  | 4,37  | 799,13  |       |
|                              |  | XIa  | 2955,51 | 1741,68 | 40,46  | 4,74  | 1173,37 |       |
|                              |  | XIб  | 2955,51 | 1741,68 | 40,46  | 4,74  | 1173,37 |       |
|                              |  | XIв  | 2932,31 | 1741,68 | 40,55  | 4,74  | 1150,08 |       |
|                              |  | XIг  | 2932,22 | 1741,68 | 40,46  | 4,74  | 1150,08 |       |
| 03-04-007-04                 | тягового каната<br>двухканатной подвесной<br>грузовой дороги | VIIa | 2931,06 | 1916,81 | 63,39  | 7,06  | 950,86  | 197   |
|                              |  | VIIб | 2773,82 | 1916,81 | 64,47  | 7,06  | 792,54  | 0,5   |
|                              |  | VIIв | 2814,62 | 1916,81 | 67,72  | 7,06  | 830,09  |       |
|                              |  | VIIг | 2814,62 | 1916,81 | 67,72  | 7,06  | 830,09  |       |
|                              |  | VIIе | 2812,45 | 1916,81 | 65,55  | 7,06  | 830,09  |       |
|                              |  | VIIд | 2777,21 | 1916,81 | 67,86  | 7,06  | 792,54  |       |
|                              |  | IXa  | 2764,20 | 1916,81 | 61,35  | 7,06  | 786,04  |       |
|                              |  | IXб  | 2774,06 | 1916,81 | 63,52  | 7,06  | 793,73  |       |
|                              |  | IXв  | 2770,71 | 1916,81 | 67,86  | 7,06  | 786,04  |       |
|                              |  | IXг  | 3026,82 | 2167,00 | 68,78  | 7,98  | 791,04  |       |
|                              |  | IXд  | 2855,40 | 1999,55 | 68,16  | 7,37  | 787,69  |       |

| 1            | 2   | 3       | 4       | 5       | 6      | 7       | 8       | 9    |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|---------|---------|------|
|              |   | IXе     | 2770,71 | 1916,81 | 67,86  | 7,06    | 786,04  |      |
|              |   | Xа      | 3067,72 | 1999,55 | 68,16  | 7,37    | 1000,01 |      |
|              |   | Xб      | 3033,51 | 1999,55 | 68,16  | 7,37    | 965,80  |      |
|              |   | Xв      | 3048,27 | 2167,00 | 70,94  | 7,98    | 810,33  |      |
|              |   | Xг      | 2876,86 | 1999,55 | 70,33  | 7,37    | 806,98  |      |
|              |   | XIа     | 3419,69 | 2167,00 | 70,81  | 7,98    | 1181,88 |      |
|              |   | XIб     | 3419,69 | 2167,00 | 70,81  | 7,98    | 1181,88 |      |
|              |   | XIв     | 3396,53 | 2167,00 | 70,94  | 7,98    | 1158,59 |      |
|              |   | XIг     | 3396,40 | 2167,00 | 70,81  | 7,98    | 1158,59 |      |
| 03-04-007-05 | Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги | VIIIа   | 3225,59 | 2130,87 | 139,58 | 7,06    | 955,14  | 219  |
|              |   | VIIIб   | 3068,44 | 2130,87 | 140,75 | 7,06    | 796,82  | 0,35 |
|              |   | VIIIв   | 3109,62 | 2130,87 | 144,38 | 7,06    | 834,37  |      |
|              |   | VIIIг   | 3109,62 | 2130,87 | 144,38 | 7,06    | 834,37  |      |
|              |   | VIIIе   | 3107,17 | 2130,87 | 141,93 | 7,06    | 834,37  |      |
|              |   | VIIIд   | 3072,48 | 2130,87 | 144,79 | 7,06    | 796,82  |      |
|              |   | IXа     | 3058,73 | 2130,87 | 137,54 | 7,06    | 790,32  |      |
|              |   | IXб     | 3068,87 | 2130,87 | 139,99 | 7,06    | 798,01  |      |
|              |   | IXв     | 3065,98 | 2130,87 | 144,79 | 7,06    | 790,32  |      |
|              |   | IXг     | 3350,59 | 2409,00 | 145,71 | 7,98    | 795,88  |      |
|              |   | IXд     | 3160,11 | 2222,85 | 145,10 | 7,37    | 792,16  |      |
|              |   | IXе     | 3065,98 | 2130,87 | 144,79 | 7,06    | 790,32  |      |
|              |   | Xа      | 3372,43 | 2222,85 | 145,10 | 7,37    | 1004,48 |      |
|              |   | Xб      | 3338,22 | 2222,85 | 145,10 | 7,37    | 970,27  |      |
|              |   | Xв      | 3372,23 | 2409,00 | 148,06 | 7,98    | 815,17  |      |
|              |   | Xг      | 3181,75 | 2222,85 | 147,45 | 7,37    | 811,45  |      |
|              |   | XIа     | 3743,37 | 2409,00 | 147,65 | 7,98    | 1186,72 |      |
|              |   | XIб     | 3743,37 | 2409,00 | 147,65 | 7,98    | 1186,72 |      |
|              |   | XIв     | 3720,49 | 2409,00 | 148,06 | 7,98    | 1163,43 |      |
|              | XIг   | 3720,08 | 2409,00 | 147,65  | 7,98   | 1163,43 |         |      |

## Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

**Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов**

Измеритель: 1 т (нормы 01-08), 10 компл. (нормы 09-11)

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр

|              |                   |       |         |        |         |        |        |       |
|--------------|-------------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
| 03-04-020-01 | от 30,5 до 45 мм  | VIIIа | 2573,68 | 604,03 | 1381,44 | 254,87 | 588,21 | 57,20 |
|              |                   | VIIIб | 2572,93 | 604,03 | 1413,92 | 254,87 | 554,98 |       |
|              |                   | VIIIв | 2703,35 | 604,03 | 1511,65 | 254,87 | 587,67 |       |
|              |                   | VIIIг | 2703,35 | 604,03 | 1511,65 | 254,87 | 587,67 |       |
|              |                   | VIIIе | 2638,09 | 604,03 | 1446,39 | 254,87 | 587,67 |       |
|              |                   | VIIIд | 2672,79 | 604,03 | 1513,78 | 254,87 | 554,98 |       |
|              |                   | IXа   | 2480,69 | 604,03 | 1318,31 | 254,87 | 558,35 |       |
|              |                   | IXб   | 2554,43 | 604,03 | 1383,57 | 254,87 | 566,83 |       |
|              |                   | IXв   | 2676,16 | 604,03 | 1513,78 | 254,87 | 558,35 |       |
|              |                   | IXг   | 2789,34 | 682,40 | 1547,02 | 288,17 | 559,92 |       |
|              |                   | IXд   | 2714,07 | 630,34 | 1524,85 | 265,97 | 558,88 |       |
|              |                   | IXе   | 2676,16 | 604,03 | 1513,78 | 254,87 | 558,35 |       |
|              |                   | Xа    | 2802,14 | 630,34 | 1524,85 | 265,97 | 646,95 |       |
|              |                   | Xб    | 2782,82 | 630,34 | 1524,85 | 265,97 | 627,63 |       |
|              |                   | Xв    | 2921,37 | 682,40 | 1611,98 | 288,17 | 626,99 |       |
|              |                   | Xг    | 2846,10 | 630,34 | 1589,81 | 265,97 | 625,95 |       |
|              |                   | XIа   | 2981,86 | 682,40 | 1609,85 | 288,17 | 689,61 |       |
|              |                   | XIб   | 2981,86 | 682,40 | 1609,85 | 288,17 | 689,61 |       |
|              |                   | XIв   | 2983,76 | 682,40 | 1611,98 | 288,17 | 689,38 |       |
|              |                   | XIг   | 2981,63 | 682,40 | 1609,85 | 288,17 | 689,38 |       |
| 03-04-020-02 | свыше 45 до 51 мм | VIIIа | 2408,84 | 569,18 | 1292,30 | 236,69 | 547,36 | 53,90 |
|              |                   | VIIIб | 2407,77 | 569,18 | 1322,23 | 236,69 | 516,36 |       |
|              |                   | VIIIв | 2526,38 | 569,18 | 1412,29 | 236,69 | 544,91 |       |
|              |                   | VIIIг | 2526,38 | 569,18 | 1412,29 | 236,69 | 544,91 |       |
|              |                   | VIIIе | 2466,25 | 569,18 | 1352,16 | 236,69 | 544,91 |       |
|              |                   | VIIIд | 2499,86 | 569,18 | 1414,32 | 236,69 | 516,36 |       |

| 1   | 2                 | 3    | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9   |
|---|-------------------|------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|
|   |                   | IXа  | 2323,78 | 569,18  | 1234,20 | 236,69 | 520,40  |     |
|   |                   | IXб  | 2393,41 | 569,18  | 1294,34 | 236,69 | 529,89  |     |
|   |                   | IXв  | 2503,90 | 569,18  | 1414,32 | 236,69 | 520,40  |     |
|   |                   | IXг  | 2610,09 | 643,03  | 1445,18 | 267,57 | 521,88  |     |
|   |                   | IXд  | 2539,48 | 593,98  | 1424,60 | 246,89 | 520,90  |     |
|   |                   | IXе  | 2503,90 | 569,18  | 1414,32 | 236,69 | 520,40  |     |
|   |                   | Xа   | 2622,77 | 593,98  | 1424,60 | 246,89 | 604,19  |     |
|   |                   | Xб   | 2605,44 | 593,98  | 1424,60 | 246,89 | 586,86  |     |
|   |                   | Xв   | 2730,18 | 643,03  | 1505,04 | 267,57 | 582,11  |     |
|   |                   | Xг   | 2659,56 | 593,98  | 1484,45 | 246,89 | 581,13  |     |
|   |                   | XIа  | 2788,00 | 643,03  | 1503,01 | 267,57 | 641,96  |     |
|   |                   | XIб  | 2788,00 | 643,03  | 1503,01 | 267,57 | 641,96  |     |
|   |                   | XIв  | 2789,84 | 643,03  | 1505,04 | 267,57 | 641,77  |     |
|   |                   | XIг  | 2787,81 | 643,03  | 1503,01 | 267,57 | 641,77  |     |
| <b>Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр</b>                  |                   |      |         |         |         |        |         |     |
| 03-04-020-03  | от 17 до 24 мм    | VIIа | 6630,38 | 2259,18 | 3354,78 | 744,51 | 1016,42 | 198 |
|   |                   | VIIб | 6635,76 | 2259,18 | 3424,25 | 744,51 | 952,33  |     |
|   |                   | VIIв | 6876,01 | 2259,18 | 3633,44 | 744,51 | 983,39  |     |
|   |                   | VIIг | 6876,01 | 2259,18 | 3633,44 | 744,51 | 983,39  |     |
|   |                   | VIIе | 6736,28 | 2259,18 | 3493,71 | 744,51 | 983,39  |     |
|   |                   | VIIд | 6849,21 | 2259,18 | 3637,70 | 744,51 | 952,33  |     |
|   |                   | IXа  | 6449,16 | 2259,18 | 3219,31 | 744,51 | 970,67  |     |
|   |                   | IXб  | 6631,68 | 2259,18 | 3359,04 | 744,51 | 1013,46 |     |
|   |                   | IXв  | 6867,55 | 2259,18 | 3637,70 | 744,51 | 970,67  |     |
|   |                   | IXг  | 7265,59 | 2554,20 | 3734,82 | 841,91 | 976,57  |     |
|   |                   | IXд  | 6998,80 | 2356,20 | 3669,99 | 777,15 | 972,61  |     |
|   |                   | IXе  | 6867,55 | 2259,18 | 3637,70 | 744,51 | 970,67  |     |
|   |                   | Xа   | 7166,22 | 2356,20 | 3669,99 | 777,15 | 1140,03 |     |
|   |                   | Xб   | 7155,60 | 2356,20 | 3669,99 | 777,15 | 1129,41 |     |
|   |                   | Xв   | 7489,34 | 2554,20 | 3873,75 | 841,91 | 1061,39 |     |
|   |                   | Xг   | 7222,55 | 2356,20 | 3808,92 | 777,15 | 1057,43 |     |
|   |                   | XIа  | 7619,57 | 2554,20 | 3869,50 | 841,91 | 1195,87 |     |
|   |                   | XIб  | 7619,57 | 2554,20 | 3869,50 | 841,91 | 1195,87 |     |
|   |                   | XIв  | 7623,19 | 2554,20 | 3873,75 | 841,91 | 1195,24 |     |
|   |                   | XIг  | 7618,94 | 2554,20 | 3869,50 | 841,91 | 1195,24 |     |
| 03-04-020-04  | свыше 24 до 28 мм | VIIа | 4620,16 | 1643,04 | 2136,79 | 417,36 | 840,33  | 144 |
|   |                   | VIIб | 4614,98 | 1643,04 | 2187,90 | 417,36 | 784,04  |     |
|   |                   | VIIв | 4793,95 | 1643,04 | 2341,70 | 417,36 | 809,21  |     |
|   |                   | VIIг | 4793,95 | 1643,04 | 2341,70 | 417,36 | 809,21  |     |
|   |                   | VIIе | 4691,26 | 1643,04 | 2239,01 | 417,36 | 809,21  |     |
|   |                   | VIIд | 4771,51 | 1643,04 | 2344,43 | 417,36 | 784,04  |     |
|   |                   | IXа  | 4478,40 | 1643,04 | 2036,84 | 417,36 | 798,52  |     |
|   |                   | IXб  | 4616,11 | 1643,04 | 2139,53 | 417,36 | 833,54  |     |
|   |                   | IXв  | 4785,99 | 1643,04 | 2344,43 | 417,36 | 798,52  |     |
|   |                   | IXг  | 5059,29 | 1857,60 | 2398,88 | 471,85 | 802,81  |     |
|   |                   | IXд  | 4876,09 | 1713,60 | 2362,56 | 435,61 | 799,93  |     |
|   |                   | IXе  | 4785,99 | 1643,04 | 2344,43 | 417,36 | 798,52  |     |
|   |                   | Xа   | 5016,72 | 1713,60 | 2362,56 | 435,61 | 940,56  |     |
|   |                   | Xб   | 5008,38 | 1713,60 | 2362,56 | 435,61 | 932,22  |     |
|   |                   | Xв   | 5230,30 | 1857,60 | 2501,09 | 471,85 | 871,61  |     |
|   |                   | Xг   | 5047,10 | 1713,60 | 2464,77 | 435,61 | 868,73  |     |
|   |                   | XIа  | 5346,72 | 1857,60 | 2498,35 | 471,85 | 990,77  |     |
|   |                   | XIб  | 5346,72 | 1857,60 | 2498,35 | 471,85 | 990,77  |     |
|   |                   | XIв  | 5348,25 | 1857,60 | 2501,09 | 471,85 | 989,56  |     |
|   |                   | XIг  | 5345,51 | 1857,60 | 2498,35 | 471,85 | 989,56  |     |
| <b>Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр</b> |                   |      |         |         |         |        |         |     |
| 03-04-020-05  | 15 мм             | VIIа | 6864,82 | 2742,88 | 2034,21 | 440,33 | 2087,73 | 248 |
|   |                   | VIIб | 6758,26 | 2742,88 | 2074,80 | 440,33 | 1940,58 |     |
|   |                   | VIIв | 6974,18 | 2742,88 | 2197,00 | 440,33 | 2034,30 |     |
|   |                   | VIIг | 6974,18 | 2742,88 | 2197,00 | 440,33 | 2034,30 |     |

| 1            | 2                   | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9     |
|--------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
|              |                     | VIIIe   | 6892,56 | 2742,88 | 2115,38 | 440,33 | 2034,30 |       |
|              |                     | VIIIд   | 6883,01 | 2742,88 | 2199,55 | 440,33 | 1940,58 |       |
|              |                     | IXa     | 6675,52 | 2742,88 | 1955,14 | 440,33 | 1977,50 |       |
|              |                     | IXб     | 6834,55 | 2742,88 | 2036,76 | 440,33 | 2054,91 |       |
|              |                     | IXв     | 6919,93 | 2742,88 | 2199,55 | 440,33 | 1977,50 |       |
|              |                     | IXг     | 7344,16 | 3102,48 | 2256,99 | 497,86 | 1984,69 |       |
|              |                     | IXд     | 7060,45 | 2861,92 | 2218,65 | 459,31 | 1979,88 |       |
|              |                     | IXe     | 6919,93 | 2742,88 | 2199,55 | 440,33 | 1977,50 |       |
|              |                     | Xa      | 7420,61 | 2861,92 | 2218,65 | 459,31 | 2340,04 |       |
|              |                     | Xб      | 7371,33 | 2861,92 | 2218,65 | 459,31 | 2290,76 |       |
|              |                     | Xв      | 7597,42 | 3102,48 | 2338,17 | 497,86 | 2156,77 |       |
|              |                     | Xг      | 7313,71 | 2861,92 | 2299,83 | 459,31 | 2151,96 |       |
|              |                     | XIa     | 7904,70 | 3102,48 | 2335,61 | 497,86 | 2466,61 |       |
|              |                     | XIб     | 7904,70 | 3102,48 | 2335,61 | 497,86 | 2466,61 |       |
|              |                     | XIв     | 7903,38 | 3102,48 | 2338,17 | 497,86 | 2462,73 |       |
| XIг          | 7900,82             | 3102,48 | 2335,61 | 497,86  | 2462,73 |        |         |       |
| 03-04-020-06 | от 17,5 до 22 мм    | VIIIa   | 4232,88 | 1093,92 | 1897,87 | 384,56 | 1241,09 | 106   |
|              |                     | VIIIб   | 4191,06 | 1093,92 | 1938,13 | 384,56 | 1159,01 |       |
|              |                     | VIIIв   | 4368,24 | 1093,92 | 2059,27 | 384,56 | 1215,05 |       |
|              |                     | VIIIг   | 4368,24 | 1093,92 | 2059,27 | 384,56 | 1215,05 |       |
|              |                     | VIIIe   | 4287,35 | 1093,92 | 1978,38 | 384,56 | 1215,05 |       |
|              |                     | VIIIд   | 4314,70 | 1093,92 | 2061,77 | 384,56 | 1159,01 |       |
|              |                     | IXa     | 4096,07 | 1093,92 | 1819,47 | 384,56 | 1182,68 |       |
|              |                     | IXб     | 4226,60 | 1093,92 | 1900,37 | 384,56 | 1232,31 |       |
|              |                     | IXв     | 4338,37 | 1093,92 | 2061,77 | 384,56 | 1182,68 |       |
|              |                     | IXг     | 4533,42 | 1235,96 | 2111,94 | 434,75 | 1185,52 |       |
|              |                     | IXд     | 4402,63 | 1140,56 | 2078,46 | 401,29 | 1183,61 |       |
|              |                     | IXe     | 4338,37 | 1093,92 | 2061,77 | 384,56 | 1182,68 |       |
|              |                     | Xa      | 4614,16 | 1140,56 | 2078,46 | 401,29 | 1395,14 |       |
|              |                     | Xб      | 4588,79 | 1140,56 | 2078,46 | 401,29 | 1369,77 |       |
|              |                     | Xв      | 4722,51 | 1235,96 | 2192,45 | 434,75 | 1294,10 |       |
|              |                     | Xг      | 4591,73 | 1140,56 | 2158,98 | 401,29 | 1292,19 |       |
|              |                     | XIa     | 4888,34 | 1235,96 | 2189,95 | 434,75 | 1462,43 |       |
|              |                     | XIб     | 4888,34 | 1235,96 | 2189,95 | 434,75 | 1462,43 |       |
|              |                     | XIв     | 4890,10 | 1235,96 | 2192,45 | 434,75 | 1461,69 |       |
|              |                     | XIг     | 4887,60 | 1235,96 | 2189,95 | 434,75 | 1461,69 |       |
| 03-04-020-07 | свыше 22 до 25,5 мм | VIIIa   | 3278,29 | 867,54  | 1493,12 | 290,42 | 917,63  | 79,30 |
|              |                     | VIIIб   | 3248,69 | 867,54  | 1524,13 | 290,42 | 857,02  |       |
|              |                     | VIIIв   | 3383,16 | 867,54  | 1617,42 | 290,42 | 898,20  |       |
|              |                     | VIIIг   | 3383,16 | 867,54  | 1617,42 | 290,42 | 898,20  |       |
|              |                     | VIIIe   | 3320,86 | 867,54  | 1555,12 | 290,42 | 898,20  |       |
|              |                     | VIIIд   | 3344,00 | 867,54  | 1619,44 | 290,42 | 857,02  |       |
|              |                     | IXa     | 3174,86 | 867,54  | 1432,84 | 290,42 | 874,48  |       |
|              |                     | IXб     | 3273,90 | 867,54  | 1495,14 | 290,42 | 911,22  |       |
|              |                     | IXв     | 3361,46 | 867,54  | 1619,44 | 290,42 | 874,48  |       |
|              |                     | IXг     | 3514,21 | 980,15  | 1657,33 | 328,44 | 876,73  |       |
|              |                     | IXд     | 3412,08 | 904,81  | 1632,04 | 303,03 | 875,23  |       |
|              |                     | IXe     | 3361,46 | 867,54  | 1619,44 | 290,42 | 874,48  |       |
|              |                     | Xa      | 3568,24 | 904,81  | 1632,04 | 303,03 | 1031,39 |       |
|              |                     | Xб      | 3549,74 | 904,81  | 1632,04 | 303,03 | 1012,89 |       |
|              |                     | Xв      | 3656,41 | 980,15  | 1719,33 | 328,44 | 956,93  |       |
|              |                     | Xг      | 3554,28 | 904,81  | 1694,04 | 303,03 | 955,43  |       |
|              |                     | XIa     | 3778,66 | 980,15  | 1717,31 | 328,44 | 1081,20 |       |
|              |                     | XIб     | 3778,66 | 980,15  | 1717,31 | 328,44 | 1081,20 |       |
|              |                     | XIв     | 3780,14 | 980,15  | 1719,33 | 328,44 | 1080,66 |       |
|              |                     | XIг     | 3778,12 | 980,15  | 1717,31 | 328,44 | 1080,66 |       |
| 03-04-020-08 | свыше 25,5 до 28 мм | VIIIa   | 2906,57 | 749,39  | 1318,38 | 253,14 | 838,80  | 68,50 |
|              |                     | VIIIб   | 2878,36 | 749,39  | 1345,54 | 253,14 | 783,43  |       |
|              |                     | VIIIв   | 2997,11 | 749,39  | 1427,26 | 253,14 | 820,46  |       |
|              |                     | VIIIг   | 2997,11 | 749,39  | 1427,26 | 253,14 | 820,46  |       |



| 1  | 2   | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9    |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--------|---------|------|
|  |   | VIIIe   | 2942,54 | 749,39  | 1372,69 | 253,14 | 820,46  |      |
|  |   | VIIIд   | 2961,90 | 749,39  | 1429,08 | 253,14 | 783,43  |      |
|  |   | IXa     | 2814,40 | 749,39  | 1265,62 | 253,14 | 799,39  |      |
|  |   | IXб     | 2902,99 | 749,39  | 1320,20 | 253,14 | 833,40  |      |
|  |   | IXв     | 2977,86 | 749,39  | 1429,08 | 253,14 | 799,39  |      |
|  |   | IXг     | 3110,09 | 846,66  | 1462,10 | 286,29 | 801,33  |      |
|  |   | IXд     | 3021,68 | 781,59  | 1440,06 | 264,13 | 800,03  |      |
|  |   | IXе     | 2977,86 | 749,39  | 1429,08 | 253,14 | 799,39  |      |
|  |   | Xa      | 3164,32 | 781,59  | 1440,06 | 264,13 | 942,67  |      |
|  |   | Xб      | 3148,39 | 781,59  | 1440,06 | 264,13 | 926,74  |      |
|  |   | Xв      | 3238,00 | 846,66  | 1516,41 | 286,29 | 874,93  |      |
|  |   | Xг      | 3149,60 | 781,59  | 1494,38 | 264,13 | 873,63  |      |
|  |   | XIa     | 3349,51 | 846,66  | 1514,60 | 286,29 | 988,25  |      |
|  |   | XIб     | 3349,51 | 846,66  | 1514,60 | 286,29 | 988,25  |      |
|  |   | XIв     | 3350,85 | 846,66  | 1516,41 | 286,29 | 987,78  |      |
|  |   | XIг     | 3349,04 | 846,66  | 1514,60 | 286,29 | 987,78  |      |
| 03-04-020-09   | Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм | VIIIa   | 4480,55 | 3660,95 | 15,91   | 1,95   | 803,69  | 295  |
|  |   | VIIIб   | 4406,93 | 3660,95 | 16,21   | 1,95   | 729,77  | 0,93 |
|  |   | VIIIв   | 4449,48 | 3660,95 | 17,09   | 1,95   | 771,44  |      |
|  |   | VIIIг   | 4449,48 | 3660,95 | 17,09   | 1,95   | 771,44  |      |
|  |   | VIIIe   | 4448,89 | 3660,95 | 16,50   | 1,95   | 771,44  |      |
|  |   | VIIIд   | 4407,85 | 3660,95 | 17,13   | 1,95   | 729,77  |      |
|  |   | IXa     | 4414,39 | 3660,95 | 15,36   | 1,95   | 738,08  |      |
|  |   | IXб     | 4389,95 | 3660,95 | 15,95   | 1,95   | 713,05  |      |
|  |   | IXв     | 4416,16 | 3660,95 | 17,13   | 1,95   | 738,08  |      |
|  |   | IXг     | 4903,88 | 4138,85 | 17,39   | 2,20   | 747,64  |      |
|  |   | IXд     | 4578,74 | 3820,25 | 17,22   | 2,03   | 741,27  |      |
|  |   | IXе     | 4416,16 | 3660,95 | 17,13   | 1,95   | 738,08  |      |
|  |   | Xa      | 4757,20 | 3820,25 | 17,22   | 2,03   | 919,73  |      |
|  |   | Xб      | 4625,04 | 3820,25 | 17,22   | 2,03   | 787,57  |      |
|  |   | Xв      | 4899,91 | 4138,85 | 17,97   | 2,20   | 743,09  |      |
|  |   | Xг      | 4574,77 | 3820,25 | 17,80   | 2,03   | 736,72  |      |
| XIa  | 5133,41   | 4138,85 | 17,93   | 2,20    | 976,63  |        |         |      |
| XIб  | 5133,41   | 4138,85 | 17,93   | 2,20    | 976,63  |        |         |      |
| XIв  | 5121,81   | 4138,85 | 17,97   | 2,20    | 964,99  |        |         |      |
| XIг  | 5121,77   | 4138,85 | 17,93   | 2,20    | 964,99  |        |         |      |
| <b>Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для несущих и натяжных канатов, диаметр</b> |   |         |         |         |         |        |         |      |
| 03-04-020-10   | от 35,5 до 45 мм  | VIIIa   | 7509,86 | 5981,62 | 63,25   | 7,61   | 1464,99 | 482  |
|  |   | VIIIб   | 7395,55 | 5981,62 | 64,40   | 7,61   | 1349,53 | 0,32 |
|  |   | VIIIв   | 7467,59 | 5981,62 | 67,87   | 7,61   | 1418,10 |      |
|  |   | VIIIг   | 7467,59 | 5981,62 | 67,87   | 7,61   | 1418,10 |      |
|  |   | VIIIe   | 7465,27 | 5981,62 | 65,55   | 7,61   | 1418,10 |      |
|  |   | VIIIд   | 7399,17 | 5981,62 | 68,02   | 7,61   | 1349,53 |      |
|  |   | IXa     | 7412,05 | 5981,62 | 61,08   | 7,61   | 1369,35 |      |
|  |   | IXб     | 7355,59 | 5981,62 | 63,40   | 7,61   | 1310,57 |      |
|  |   | IXв     | 7418,99 | 5981,62 | 68,02   | 7,61   | 1369,35 |      |
|  |   | IXг     | 8216,44 | 6762,46 | 69,01   | 8,60   | 1384,97 |      |
|  |   | IXд     | 7684,81 | 6241,90 | 68,35   | 7,94   | 1374,56 |      |
|  |   | IXе     | 7418,99 | 5981,62 | 68,02   | 7,61   | 1369,35 |      |
|  |   | Xa      | 8019,06 | 6241,90 | 68,35   | 7,94   | 1708,81 |      |
|  |   | Xб      | 7736,00 | 6241,90 | 68,35   | 7,94   | 1425,75 |      |
|  |   | Xв      | 8196,36 | 6762,46 | 71,31   | 8,60   | 1362,59 |      |
|  |   | Xг      | 7664,73 | 6241,90 | 70,65   | 7,94   | 1352,18 |      |
| XIa  | 8609,71   | 6762,46 | 71,16   | 8,60    | 1776,09 |        |         |      |
| XIб  | 8609,71   | 6762,46 | 71,16   | 8,60    | 1776,09 |        |         |      |
| XIв  | 8590,45   | 6762,46 | 71,31   | 8,60    | 1756,68 |        |         |      |
| XIг  | 8590,30   | 6762,46 | 71,16   | 8,60    | 1756,68 |        |         |      |
| 03-04-020-11   | свыше 45 до 51 мм   | VIIIa   | 8820,76 | 6949,60 | 79,85   | 9,55   | 1791,31 | 560  |
|  |   | VIIIб   | 8725,34 | 6949,60 | 81,29   | 9,55   | 1694,45 | 0,44 |

| 1 | 2 | 3     | 4        | 5       | 6     | 7     | 8       | 9 |
|---|---|-------|----------|---------|-------|-------|---------|---|
|   |   | VIIIв | 8796,14  | 6949,60 | 85,65 | 9,55  | 1760,89 |   |
|   |   | VIIIг | 8796,14  | 6949,60 | 85,65 | 9,55  | 1760,89 |   |
|   |   | VIIIе | 8793,23  | 6949,60 | 82,74 | 9,55  | 1760,89 |   |
|   |   | VIIIд | 8729,89  | 6949,60 | 85,84 | 9,55  | 1694,45 |   |
|   |   | IXа   | 8755,31  | 6949,60 | 77,13 | 9,55  | 1728,58 |   |
|   |   | IXб   | 8658,48  | 6949,60 | 80,03 | 9,55  | 1628,85 |   |
|   |   | IXв   | 8764,02  | 6949,60 | 85,84 | 9,55  | 1728,58 |   |
|   |   | IXг   | 9690,61  | 7856,80 | 87,08 | 10,79 | 1746,73 |   |
|   |   | IXд   | 9072,88  | 7252,00 | 86,25 | 9,96  | 1734,63 |   |
|   |   | IXе   | 8764,02  | 6949,60 | 85,84 | 9,55  | 1728,58 |   |
|   |   | Xа    | 9495,51  | 7252,00 | 86,25 | 9,96  | 2157,26 |   |
|   |   | Xб    | 9061,76  | 7252,00 | 86,25 | 9,96  | 1723,51 |   |
|   |   | Xв    | 9635,60  | 7856,80 | 89,97 | 10,79 | 1688,83 |   |
|   |   | Xг    | 9017,87  | 7252,00 | 89,14 | 9,96  | 1676,73 |   |
|   |   | XIа   | 10107,17 | 7856,80 | 89,78 | 10,79 | 2160,59 |   |
|   |   | XIб   | 10107,17 | 7856,80 | 89,78 | 10,79 | 2160,59 |   |
|   |   | XIв   | 10087,95 | 7856,80 | 89,97 | 10,79 | 2141,18 |   |
|   |   | XIг   | 10087,76 | 7856,80 | 89,78 | 10,79 | 2141,18 |   |

**Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги**Измеритель: **1 т (нормы 01-06, 10-12), 1 компл. (нормы 07-09), 10 шт. (нормы 13-17)**

|              |  |       |        |        |        |       |        |       |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 03-04-021-01 | Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог | VIIIа | 838,76 | 320,50 | 413,89 | 38,54 | 104,37 | 27,30 |
|              |  | VIIIб | 850,86 | 320,50 | 419,94 | 38,54 | 110,42 |       |
|              |  | VIIIв | 863,82 | 320,50 | 438,16 | 38,54 | 105,16 |       |
|              |  | VIIIг | 863,82 | 320,50 | 438,16 | 38,54 | 105,16 |       |
|              |  | VIIIе | 851,64 | 320,50 | 425,98 | 38,54 | 105,16 |       |
|              |  | VIIIд | 869,90 | 320,50 | 438,98 | 38,54 | 110,42 |       |
|              |  | IXа   | 811,70 | 320,50 | 402,54 | 38,54 | 88,66  |       |
|              |  | IXб   | 824,17 | 320,50 | 414,71 | 38,54 | 88,96  |       |
|              |  | IXв   | 848,14 | 320,50 | 438,98 | 38,54 | 88,66  |       |
|              |  | IXг   | 895,77 | 362,27 | 444,00 | 43,57 | 89,50  |       |
|              |  | IXд   | 864,02 | 334,43 | 440,65 | 40,22 | 88,94  |       |
|              |  | IXе   | 848,14 | 320,50 | 438,98 | 38,54 | 88,66  |       |
|              |  | Xа    | 868,57 | 334,43 | 440,65 | 40,22 | 93,49  |       |
|              |  | Xб    | 868,57 | 334,43 | 440,65 | 40,22 | 93,49  |       |
|              |  | Xв    | 924,78 | 362,27 | 456,09 | 43,57 | 106,42 |       |
|              |  | Xг    | 893,03 | 334,43 | 452,74 | 40,22 | 105,86 |       |
|              |  | XIа   | 938,98 | 362,27 | 455,27 | 43,57 | 121,44 |       |
|              |  | XIб   | 938,98 | 362,27 | 455,27 | 43,57 | 121,44 |       |
|              |  | XIв   | 939,57 | 362,27 | 456,09 | 43,57 | 121,21 |       |
|              |  | XIг   | 938,75 | 362,27 | 455,27 | 43,57 | 121,21 |       |

**Устройство**

|              |   |       |         |        |         |        |         |       |
|--------------|---|-------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 03-04-021-02 | цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог | VIIIа | 3522,35 | 435,64 | 1395,62 | 126,45 | 1691,09 | 40,30 |
|              |   | VIIIб | 3518,11 | 435,64 | 1415,72 | 126,45 | 1666,75 |       |
|              |   | VIIIв | 3571,13 | 435,64 | 1476,14 | 126,45 | 1659,35 |       |
|              |   | VIIIг | 3571,13 | 435,64 | 1476,14 | 126,45 | 1659,35 |       |
|              |   | VIIIе | 3530,82 | 435,64 | 1435,83 | 126,45 | 1659,35 |       |
|              |   | VIIIд | 3580,65 | 435,64 | 1478,26 | 126,45 | 1666,75 |       |
|              |   | IXа   | 3375,53 | 435,64 | 1357,43 | 126,45 | 1582,46 |       |
|              |   | IXб   | 3321,19 | 435,64 | 1397,74 | 126,45 | 1487,81 |       |
|              |   | IXв   | 3496,36 | 435,64 | 1478,26 | 126,45 | 1582,46 |       |
|              |   | IXг   | 3570,77 | 492,47 | 1494,70 | 142,87 | 1583,60 |       |
|              |   | IXд   | 3521,13 | 454,58 | 1483,71 | 131,87 | 1582,84 |       |
|              |   | IXе   | 3496,36 | 435,64 | 1478,26 | 126,45 | 1582,46 |       |
|              |   | Xа    | 3629,58 | 454,58 | 1483,71 | 131,87 | 1691,29 |       |
|              |   | Xб    | 3629,58 | 454,58 | 1483,71 | 131,87 | 1691,29 |       |
|              |   | Xв    | 3964,95 | 492,47 | 1534,91 | 142,87 | 1937,57 |       |
|              |   | Xг    | 3915,31 | 454,58 | 1523,92 | 131,87 | 1936,81 |       |
|              |   | XIа   | 3966,62 | 492,47 | 1532,79 | 142,87 | 1941,36 |       |
|              |   | XIб   | 3966,62 | 492,47 | 1532,79 | 142,87 | 1941,36 |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2  | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8       | 9     |
|--|--|--------|---------|--------|---------|--------|---------|-------|
| 03-04-021-03   | натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог | XIв    | 3968,28 | 492,47 | 1534,91 | 142,87 | 1940,90 | 19,10 |
|  |  | XIг    | 3966,16 | 492,47 | 1532,79 | 142,87 | 1940,90 |       |
|  |  | VIIIа  | 481,22  | 211,25 | 189,33  | 19,09  | 80,64   |       |
|  |  | VIIIб  | 482,81  | 211,25 | 192,26  | 19,09  | 79,30   |       |
|  |  | VIIIв  | 490,92  | 211,25 | 201,11  | 19,09  | 78,56   |       |
|  |  | VIIIг  | 490,92  | 211,25 | 201,11  | 19,09  | 78,56   |       |
|  |  | VIIIе  | 485,00  | 211,25 | 195,19  | 19,09  | 78,56   |       |
|  |  | VIIIд  | 492,15  | 211,25 | 201,60  | 19,09  | 79,30   |       |
|  |  | IXа    | 470,68  | 211,25 | 183,89  | 19,09  | 75,54   |       |
|  |  | IXб    | 472,24  | 211,25 | 189,81  | 19,09  | 71,18   |       |
|  |  | IXв    | 488,39  | 211,25 | 201,60  | 19,09  | 75,54   |       |
|  |  | IXг    | 519,12  | 238,94 | 204,08  | 21,57  | 76,10   |       |
|  |  | IXд    | 498,56  | 220,41 | 202,42  | 19,92  | 75,73   |       |
|  |  | IXе    | 488,39  | 211,25 | 201,60  | 19,09  | 75,54   |       |
|  |  | Xа     | 503,82  | 220,41 | 202,42  | 19,92  | 80,99   |       |
|  |  | Xб     | 503,82  | 220,41 | 202,42  | 19,92  | 80,99   |       |
|  |  | Xв     | 540,11  | 238,94 | 209,94  | 21,57  | 91,23   |       |
|  |  | Xг     | 519,55  | 220,41 | 208,28  | 19,92  | 90,86   |       |
|  |  | XIа    | 541,63  | 238,94 | 209,46  | 21,57  | 93,23   |       |
|  |  | XIб    | 541,63  | 238,94 | 209,46  | 21,57  | 93,23   |       |
| XIв  | 541,88   | 238,94 | 209,94  | 21,57  | 93,00   |        |         |       |
| XIг  | 541,40   | 238,94 | 209,46  | 21,57  | 93,00   |        |         |       |
| <b>Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог</b> |  |        |         |        |         |        |         |       |
| 03-04-021-04   | несущего каната  | VIIIа  | 2069,86 | 536,14 | 905,83  | 81,85  | 627,89  | 50,20 |
|  |  | VIIIб  | 2058,61 | 536,14 | 918,87  | 81,85  | 603,60  |       |
|  |  | VIIIв  | 2100,88 | 536,14 | 958,17  | 81,85  | 606,57  |       |
|  |  | VIIIг  | 2100,88 | 536,14 | 958,17  | 81,85  | 606,57  |       |
|  |  | VIIIе  | 2074,66 | 536,14 | 931,95  | 81,85  | 606,57  |       |
|  |  | VIIIд  | 2099,40 | 536,14 | 959,66  | 81,85  | 603,60  |       |
|  |  | IXа    | 1996,62 | 536,14 | 881,10  | 81,85  | 579,38  |       |
|  |  | IXб    | 1993,54 | 536,14 | 907,32  | 81,85  | 550,08  |       |
|  |  | IXв    | 2075,18 | 536,14 | 959,66  | 81,85  | 579,38  |       |
|  |  | IXг    | 2157,52 | 606,42 | 970,31  | 92,50  | 580,79  |       |
|  |  | IXд    | 2102,78 | 559,73 | 963,20  | 85,40  | 579,85  |       |
|  |  | IXе    | 2075,18 | 536,14 | 959,66  | 81,85  | 579,38  |       |
|  |  | Xа     | 2161,13 | 559,73 | 963,20  | 85,40  | 638,20  |       |
|  |  | Xб     | 2152,82 | 559,73 | 963,20  | 85,40  | 629,89  |       |
|  |  | Xв     | 2286,14 | 606,42 | 996,43  | 92,50  | 683,29  |       |
|  |  | Xг     | 2231,39 | 559,73 | 989,31  | 85,40  | 682,35  |       |
|  |  | XIа    | 2336,67 | 606,42 | 994,94  | 92,50  | 735,31  |       |
|  |  | XIб    | 2336,67 | 606,42 | 994,94  | 92,50  | 735,31  |       |
| XIв  | 2333,76  | 606,42 | 996,43  | 92,50  | 730,91  |        |         |       |
| XIг  | 2332,27  | 606,42 | 994,94  | 92,50  | 730,91  |        |         |       |
| 03-04-021-05   | тягового каната  | VIIIа  | 1213,91 | 324,92 | 514,78  | 48,79  | 374,21  | 29,70 |
|  |  | VIIIб  | 1208,03 | 324,92 | 522,48  | 48,79  | 360,63  |       |
|  |  | VIIIв  | 1232,88 | 324,92 | 545,69  | 48,79  | 362,27  |       |
|  |  | VIIIг  | 1232,88 | 324,92 | 545,69  | 48,79  | 362,27  |       |
|  |  | VIIIе  | 1217,39 | 324,92 | 530,20  | 48,79  | 362,27  |       |
|  |  | VIIIд  | 1232,16 | 324,92 | 546,61  | 48,79  | 360,63  |       |
|  |  | IXа    | 1171,06 | 324,92 | 500,21  | 48,79  | 345,93  |       |
|  |  | IXб    | 1168,85 | 324,92 | 515,70  | 48,79  | 328,23  |       |
|  |  | IXв    | 1217,46 | 324,92 | 546,61  | 48,79  | 345,93  |       |
|  |  | IXг    | 1266,82 | 367,09 | 552,96  | 55,13  | 346,77  |       |
|  |  | IXд    | 1233,81 | 338,88 | 548,72  | 50,89  | 346,21  |       |
|  |  | IXе    | 1217,46 | 324,92 | 546,61  | 48,79  | 345,93  |       |
|  |  | Xа     | 1267,55 | 338,88 | 548,72  | 50,89  | 379,95  |       |
|  |  | Xб     | 1262,89 | 338,88 | 548,72  | 50,89  | 375,29  |       |
|  |  | Xв     | 1344,80 | 367,09 | 568,38  | 55,13  | 409,33  |       |
| Xг   | 1311,79  | 338,88 | 564,14  | 50,89  | 408,77  |        |         |       |
| XIа  | 1371,82  | 367,09 | 567,47  | 55,13  | 437,26  |        |         |       |

| 1  | 2                       | 3     | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|--|-------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
|  |                         | XIб   | 1371,82 | 367,09 | 567,47 | 55,13 | 437,26 |       |
|  |                         | XIв   | 1370,36 | 367,09 | 568,38 | 55,13 | 434,89 |       |
|  |                         | XIг   | 1369,45 | 367,09 | 567,47 | 55,13 | 434,89 |       |
| 03-04-021-06   | вспомогательного каната | VIIIа | 2034,61 | 566,44 | 702,53 | 63,71 | 765,64 | 52,40 |
|  |                         | VIIIб | 2014,65 | 566,44 | 712,68 | 63,71 | 735,53 |       |
|  |                         | VIIIв | 2049,85 | 566,44 | 743,30 | 63,71 | 740,11 |       |
|  |                         | VIIIг | 2049,85 | 566,44 | 743,30 | 63,71 | 740,11 |       |
|  |                         | VIIIе | 2029,42 | 566,44 | 722,87 | 63,71 | 740,11 |       |
|  |                         | VIIIд | 2046,49 | 566,44 | 744,52 | 63,71 | 735,53 |       |
|  |                         | IXа   | 1955,82 | 566,44 | 683,32 | 63,71 | 706,06 |       |
|  |                         | IXб   | 1940,80 | 566,44 | 703,75 | 63,71 | 670,61 |       |
|  |                         | IXв   | 2017,02 | 566,44 | 744,52 | 63,71 | 706,06 |       |
|  |                         | IXг   | 2100,68 | 640,33 | 752,81 | 71,97 | 707,54 |       |
|  |                         | IXд   | 2044,89 | 591,07 | 747,27 | 66,46 | 706,55 |       |
|  |                         | IXе   | 2017,02 | 566,44 | 744,52 | 63,71 | 706,06 |       |
|  |                         | Xа    | 2116,56 | 591,07 | 747,27 | 66,46 | 778,22 |       |
|  |                         | Xб    | 2106,11 | 591,07 | 747,27 | 66,46 | 767,77 |       |
|  |                         | Xв    | 2246,72 | 640,33 | 773,14 | 71,97 | 833,25 |       |
|  |                         | Xг    | 2190,93 | 591,07 | 767,60 | 66,46 | 832,26 |       |
|  |                         | XIа   | 2308,41 | 640,33 | 771,92 | 71,97 | 896,16 |       |
|  |                         | XIб   | 2308,41 | 640,33 | 771,92 | 71,97 | 896,16 |       |
|  |                         | XIв   | 2304,44 | 640,33 | 773,14 | 71,97 | 890,97 |       |
|  |                         | XIг   | 2303,22 | 640,33 | 771,92 | 71,97 | 890,97 |       |
| <b>Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом</b> |                         |       |         |        |        |       |        |       |
| 03-04-021-07   | 9 градусов              | VIIIа | 1784,43 | 717,24 | 480,17 | 57,44 | 587,02 | 69,50 |
|  |                         | VIIIб | 1784,18 | 717,24 | 488,88 | 57,44 | 578,06 |       |
|  |                         | VIIIв | 1806,68 | 717,24 | 515,08 | 57,44 | 574,36 |       |
|  |                         | VIIIг | 1806,68 | 717,24 | 515,08 | 57,44 | 574,36 |       |
|  |                         | VIIIе | 1789,18 | 717,24 | 497,58 | 57,44 | 574,36 |       |
|  |                         | VIIIд | 1811,51 | 717,24 | 516,21 | 57,44 | 578,06 |       |
|  |                         | IXа   | 1730,62 | 717,24 | 463,81 | 57,44 | 549,57 |       |
|  |                         | IXб   | 1715,73 | 717,24 | 481,31 | 57,44 | 517,18 |       |
|  |                         | IXв   | 1783,02 | 717,24 | 516,21 | 57,44 | 549,57 |       |
|  |                         | IXг   | 1885,50 | 810,37 | 523,69 | 64,89 | 551,44 |       |
|  |                         | IXд   | 1816,71 | 747,82 | 518,70 | 59,92 | 550,19 |       |
|  |                         | IXе   | 1783,02 | 717,24 | 516,21 | 57,44 | 549,57 |       |
|  |                         | Xа    | 1854,59 | 747,82 | 518,70 | 59,92 | 588,07 |       |
|  |                         | Xб    | 1854,59 | 747,82 | 518,70 | 59,92 | 588,07 |       |
|  |                         | Xв    | 2020,62 | 810,37 | 541,10 | 64,89 | 669,15 |       |
|  |                         | Xг    | 1951,83 | 747,82 | 536,11 | 59,92 | 667,90 |       |
|  |                         | XIа   | 2026,13 | 810,37 | 539,97 | 64,89 | 675,79 |       |
|  |                         | XIб   | 2026,13 | 810,37 | 539,97 | 64,89 | 675,79 |       |
|  |                         | XIв   | 2026,50 | 810,37 | 541,10 | 64,89 | 675,03 |       |
|  |                         | XIг   | 2025,37 | 810,37 | 539,97 | 64,89 | 675,03 |       |
| 03-04-021-08   | 12 градусов             | VIIIа | 1876,95 | 729,62 | 545,20 | 65,21 | 602,13 | 70,70 |
|  |                         | VIIIб | 1876,81 | 729,62 | 555,08 | 65,21 | 592,11 |       |
|  |                         | VIIIв | 1901,31 | 729,62 | 584,82 | 65,21 | 586,87 | 2,6   |
|  |                         | VIIIг | 1901,31 | 729,62 | 584,82 | 65,21 | 586,87 |       |
|  |                         | VIIIе | 1881,46 | 729,62 | 564,97 | 65,21 | 586,87 |       |
|  |                         | VIIIд | 1907,84 | 729,62 | 586,11 | 65,21 | 592,11 |       |
|  |                         | IXа   | 1819,38 | 729,62 | 526,63 | 65,21 | 563,13 |       |
|  |                         | IXб   | 1805,80 | 729,62 | 546,49 | 65,21 | 529,69 |       |
|  |                         | IXв   | 1878,86 | 729,62 | 586,11 | 65,21 | 563,13 |       |
|  |                         | IXг   | 1984,00 | 824,36 | 594,61 | 73,67 | 565,03 |       |
|  |                         | IXд   | 1913,42 | 760,73 | 588,94 | 68,03 | 563,75 |       |
|  |                         | IXе   | 1878,86 | 729,62 | 586,11 | 65,21 | 563,13 |       |
|  |                         | Xа    | 1953,46 | 760,73 | 588,94 | 68,03 | 603,79 |       |
|  |                         | Xб    | 1953,46 | 760,73 | 588,94 | 68,03 | 603,79 |       |
|  |                         | Xв    | 2121,12 | 824,36 | 614,37 | 73,67 | 682,39 |       |
|  |                         | Xг    | 2050,54 | 760,73 | 608,70 | 68,03 | 681,11 |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2   | 3      | 4       | 5      | 6       | 7     | 8       | 9     |
|--------------|---|--------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|
|              |   | XIa    | 2133,20 | 824,36 | 613,09  | 73,67 | 695,75  |       |
|              |   | XIб    | 2133,20 | 824,36 | 613,09  | 73,67 | 695,75  |       |
|              |   | XIв    | 2132,96 | 824,36 | 614,37  | 73,67 | 694,23  |       |
|              |   | XIг    | 2131,68 | 824,36 | 613,09  | 73,67 | 694,23  |       |
| 03-04-021-09 | 16 градусов   | VIIIa  | 2175,79 | 797,74 | 774,56  | 77,21 | 603,49  | 77,30 |
|              |   | VIIIб  | 2177,87 | 797,74 | 786,66  | 77,21 | 593,47  | 3,2   |
|              |   | VIIIв  | 2209,03 | 797,74 | 823,06  | 77,21 | 588,23  |       |
|              |   | VIIIг  | 2209,03 | 797,74 | 823,06  | 77,21 | 588,23  |       |
|              |   | VIIIe  | 2184,73 | 797,74 | 798,76  | 77,21 | 588,23  |       |
|              |   | VIIIд  | 2216,01 | 797,74 | 824,80  | 77,21 | 593,47  |       |
|              |   | IXa    | 2114,23 | 797,74 | 752,00  | 77,21 | 564,49  |       |
|              |   | IXб    | 2105,09 | 797,74 | 776,30  | 77,21 | 531,05  |       |
|              |   | IXв    | 2187,03 | 797,74 | 824,80  | 77,21 | 564,49  |       |
|              |   | IXг    | 2302,75 | 901,32 | 834,86  | 87,25 | 566,57  |       |
|              |   | IXд    | 2225,06 | 831,75 | 828,14  | 80,56 | 565,17  |       |
|              |   | IXe    | 2187,03 | 797,74 | 824,80  | 77,21 | 564,49  |       |
|              |   | Xa     | 2265,10 | 831,75 | 828,14  | 80,56 | 605,21  |       |
|              |   | Xб     | 2265,10 | 831,75 | 828,14  | 80,56 | 605,21  |       |
|              |   | Xв     | 2444,31 | 901,32 | 859,06  | 87,25 | 683,93  |       |
|              |   | Xг     | 2366,62 | 831,75 | 852,34  | 80,56 | 682,53  |       |
|              |   | XIa    | 2455,92 | 901,32 | 857,31  | 87,25 | 697,29  |       |
|              |   | XIб    | 2455,92 | 901,32 | 857,31  | 87,25 | 697,29  |       |
|              |   | XIв    | 2456,15 | 901,32 | 859,06  | 87,25 | 695,77  |       |
| XIг          | 2454,40   | 901,32 | 857,31  | 87,25  | 695,77  |       |         |       |
| 03-04-021-10 | Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм | VIIIa  | 2225,84 | 773,46 | 271,34  | 20,06 | 1181,04 | 70,70 |
|              |   | VIIIб  | 2197,33 | 773,46 | 274,51  | 20,06 | 1149,36 |       |
|              |   | VIIIв  | 2203,90 | 773,46 | 284,16  | 20,06 | 1146,28 |       |
|              |   | VIIIг  | 2203,90 | 773,46 | 284,16  | 20,06 | 1146,28 |       |
|              |   | VIIIe  | 2197,42 | 773,46 | 277,68  | 20,06 | 1146,28 |       |
|              |   | VIIIд  | 2207,76 | 773,46 | 284,94  | 20,06 | 1149,36 |       |
|              |   | IXa    | 2134,82 | 773,46 | 265,63  | 20,06 | 1095,73 |       |
|              |   | IXб    | 2079,85 | 773,46 | 272,12  | 20,06 | 1034,27 |       |
|              |   | IXв    | 2154,13 | 773,46 | 284,94  | 20,06 | 1095,73 |       |
|              |   | IXг    | 2259,14 | 873,85 | 287,55  | 22,68 | 1097,74 |       |
|              |   | IXд    | 2188,89 | 806,69 | 285,81  | 20,93 | 1096,39 |       |
|              |   | IXe    | 2154,13 | 773,46 | 284,94  | 20,06 | 1095,73 |       |
|              |   | Xa     | 2281,34 | 806,69 | 285,81  | 20,93 | 1188,84 |       |
|              |   | Xб     | 2276,10 | 806,69 | 285,81  | 20,93 | 1183,60 |       |
|              |   | Xв     | 2484,85 | 873,85 | 293,89  | 22,68 | 1317,11 |       |
|              |   | Xг     | 2414,59 | 806,69 | 292,14  | 20,93 | 1315,76 |       |
|              |   | XIa    | 2538,79 | 873,85 | 293,11  | 22,68 | 1371,83 |       |
|              |   | XIб    | 2538,79 | 873,85 | 293,11  | 22,68 | 1371,83 |       |
|              |   | XIв    | 2534,97 | 873,85 | 293,89  | 22,68 | 1367,23 |       |
| XIг          | 2534,19   | 873,85 | 293,11  | 22,68  | 1367,23 |       |         |       |
| 03-04-021-11 | Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог                            | VIIIa  | 1481,29 | 426,96 | 640,16  | 53,86 | 414,17  | 41,90 |
|              |   | VIIIб  | 1486,02 | 426,96 | 652,66  | 53,86 | 406,40  |       |
|              |   | VIIIв  | 1525,40 | 426,96 | 690,23  | 53,86 | 408,21  |       |
|              |   | VIIIг  | 1525,40 | 426,96 | 690,23  | 53,86 | 408,21  |       |
|              |   | VIIIe  | 1500,32 | 426,96 | 665,15  | 53,86 | 408,21  |       |
|              |   | VIIIд  | 1524,70 | 426,96 | 691,34  | 53,86 | 406,40  |       |
|              |   | IXa    | 1398,75 | 426,96 | 616,19  | 53,86 | 355,60  |       |
|              |   | IXб    | 1473,23 | 426,96 | 641,27  | 53,86 | 405,00  |       |
|              |   | IXв    | 1473,90 | 426,96 | 691,34  | 53,86 | 355,60  |       |
|              |   | IXг    | 1544,67 | 482,69 | 705,27  | 60,88 | 356,71  |       |
|              |   | IXд    | 1497,34 | 445,40 | 695,97  | 56,19 | 355,97  |       |
|              |   | IXe    | 1473,90 | 426,96 | 691,34  | 53,86 | 355,60  |       |
|              |   | Xa     | 1583,11 | 445,40 | 695,97  | 56,19 | 441,74  |       |
|              |   | Xб     | 1578,83 | 445,40 | 695,97  | 56,19 | 437,46  |       |
|              |   | Xв     | 1607,49 | 482,69 | 730,27  | 60,88 | 394,53  |       |
| Xг           | 1560,15   | 445,40 | 720,96  | 56,19  | 393,79  |       |         |       |

| 1            | 2   | 3     | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--------------|---|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|
|              |   | XIa   | 1699,81 | 482,69  | 729,15  | 60,88  | 487,97 |       |
|              |   | XIб   | 1699,81 | 482,69  | 729,15  | 60,88  | 487,97 |       |
|              |   | XIв   | 1688,43 | 482,69  | 730,27  | 60,88  | 475,47 |       |
|              |   | XIг   | 1687,31 | 482,69  | 729,15  | 60,88  | 475,47 |       |
| 03-04-021-12 | Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог | VIIIa | 2598,89 | 771,99  | 1717,66 | 155,52 | 109,24 | 69,80 |
|              |   | VIIIб | 2608,43 | 771,99  | 1742,39 | 155,52 | 94,05  |       |
|              |   | VIIIв | 2690,34 | 771,99  | 1816,70 | 155,52 | 101,65 |       |
|              |   | VIIIг | 2690,34 | 771,99  | 1816,70 | 155,52 | 101,65 |       |
|              |   | VIIIе | 2640,76 | 771,99  | 1767,12 | 155,52 | 101,65 |       |
|              |   | VIIIд | 2685,36 | 771,99  | 1819,32 | 155,52 | 94,05  |       |
|              |   | IXa   | 2536,56 | 771,99  | 1670,70 | 155,52 | 93,87  |       |
|              |   | IXб   | 2586,42 | 771,99  | 1720,28 | 155,52 | 94,15  |       |
|              |   | IXв   | 2685,18 | 771,99  | 1819,32 | 155,52 | 93,87  |       |
|              |   | IXг   | 2808,64 | 873,20  | 1839,55 | 175,72 | 95,89  |       |
|              |   | IXд   | 2726,06 | 805,49  | 1826,03 | 162,19 | 94,54  |       |
|              |   | IXе   | 2685,18 | 771,99  | 1819,32 | 155,52 | 93,87  |       |
|              |   | Xa    | 2747,44 | 805,49  | 1826,03 | 162,19 | 115,92 |       |
|              |   | Xб    | 2741,39 | 805,49  | 1826,03 | 162,19 | 109,87 |       |
|              |   | Xв    | 2861,38 | 873,20  | 1889,01 | 175,72 | 99,17  |       |
|              |   | Xг    | 2778,80 | 805,49  | 1875,49 | 162,19 | 97,82  |       |
|              |   | XIa   | 2893,32 | 873,20  | 1886,39 | 175,72 | 133,73 |       |
|              |   | XIб   | 2893,32 | 873,20  | 1886,39 | 175,72 | 133,73 |       |
|              |   | XIв   | 2893,89 | 873,20  | 1889,01 | 175,72 | 131,68 |       |
|              |   | XIг   | 2891,27 | 873,20  | 1886,39 | 175,72 | 131,68 |       |
| 03-04-021-13 | Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог         | VIIIa | 3157,86 | 2876,30 | 224,03  | 26,86  | 57,53  | 245   |
|              |   | VIIIб | 3161,93 | 2876,30 | 228,10  | 26,86  | 57,53  | 1,4   |
|              |   | VIIIв | 3174,18 | 2876,30 | 240,35  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | VIIIг | 3174,18 | 2876,30 | 240,35  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | VIIIе | 3166,01 | 2876,30 | 232,18  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | VIIIд | 3174,71 | 2876,30 | 240,88  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | IXa   | 3150,22 | 2876,30 | 216,39  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | IXб   | 3158,39 | 2876,30 | 224,56  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | IXв   | 3174,71 | 2876,30 | 240,88  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | IXг   | 3560,55 | 3251,15 | 244,38  | 30,36  | 65,02  |       |
|              |   | IXд   | 3303,33 | 3001,25 | 242,05  | 28,02  | 60,03  |       |
|              |   | IXе   | 3174,71 | 2876,30 | 240,88  | 26,86  | 57,53  |       |
|              |   | Xa    | 3303,33 | 3001,25 | 242,05  | 28,02  | 60,03  |       |
|              |   | Xб    | 3303,33 | 3001,25 | 242,05  | 28,02  | 60,03  |       |
|              |   | Xв    | 3568,70 | 3251,15 | 252,53  | 30,36  | 65,02  |       |
|              |   | Xг    | 3311,47 | 3001,25 | 250,19  | 28,02  | 60,03  |       |
|              |   | XIa   | 3568,16 | 3251,15 | 251,99  | 30,36  | 65,02  |       |
|              |   | XIб   | 3568,16 | 3251,15 | 251,99  | 30,36  | 65,02  |       |
|              |   | XIв   | 3568,70 | 3251,15 | 252,53  | 30,36  | 65,02  |       |
|              |   | XIг   | 3568,16 | 3251,15 | 251,99  | 30,36  | 65,02  |       |
| 03-04-021-14 | Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог                | VIIIa | 172,51  | 107,12  | 63,25   | 7,61   | 2,14   | 11,30 |
|              |   | VIIIб | 173,66  | 107,12  | 64,40   | 7,61   | 2,14   | 0,04  |
|              |   | VIIIв | 177,13  | 107,12  | 67,87   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | VIIIг | 177,13  | 107,12  | 67,87   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | VIIIе | 174,81  | 107,12  | 65,55   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | VIIIд | 177,28  | 107,12  | 68,02   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | IXa   | 170,34  | 107,12  | 61,08   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | IXб   | 172,66  | 107,12  | 63,40   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | IXв   | 177,28  | 107,12  | 68,02   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | IXг   | 192,45  | 121,02  | 69,01   | 8,60   | 2,42   |       |
|              |   | IXд   | 182,35  | 111,76  | 68,35   | 7,94   | 2,24   |       |
|              |   | IXе   | 177,28  | 107,12  | 68,02   | 7,61   | 2,14   |       |
|              |   | Xa    | 182,35  | 111,76  | 68,35   | 7,94   | 2,24   |       |
|              |   | Xб    | 182,35  | 111,76  | 68,35   | 7,94   | 2,24   |       |
|              |   | Xв    | 194,75  | 121,02  | 71,31   | 8,60   | 2,42   |       |
|              |   | Xг    | 184,65  | 111,76  | 70,65   | 7,94   | 2,24   |       |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2  | 3       | 4       | 5       | 6      | 7      | 8     | 9     |
|--------------|--|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|
|              |  | XIa     | 194,60  | 121,02  | 71,16  | 8,60   | 2,42  |       |
|              |  | XIб     | 194,60  | 121,02  | 71,16  | 8,60   | 2,42  |       |
|              |  | XIв     | 194,75  | 121,02  | 71,31  | 8,60   | 2,42  |       |
|              |  | XIг     | 194,60  | 121,02  | 71,16  | 8,60   | 2,42  |       |
| 03-04-021-15 | Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог      | VIIIa   | 608,95  | 550,61  | 47,33  | 5,66   | 11,01 | 46,90 |
|              |  | VIIIб   | 609,81  | 550,61  | 48,19  | 5,66   | 11,01 | 0,3   |
|              |  | VIIIв   | 612,39  | 550,61  | 50,77  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | VIIIг   | 612,39  | 550,61  | 50,77  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | VIIIe   | 610,67  | 550,61  | 49,05  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | VIIIд   | 612,50  | 550,61  | 50,88  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | IXa     | 607,34  | 550,61  | 45,72  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | IXб     | 609,06  | 550,61  | 47,44  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | IXв     | 612,50  | 550,61  | 50,88  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | IXг     | 686,43  | 622,36  | 51,62  | 6,40   | 12,45 |       |
|              |  | IXд     | 637,15  | 574,53  | 51,13  | 5,91   | 11,49 |       |
|              |  | IXe     | 612,50  | 550,61  | 50,88  | 5,66   | 11,01 |       |
|              |  | Xa      | 637,15  | 574,53  | 51,13  | 5,91   | 11,49 |       |
|              |  | Xб      | 637,15  | 574,53  | 51,13  | 5,91   | 11,49 |       |
|              |  | Xв      | 688,15  | 622,36  | 53,34  | 6,40   | 12,45 |       |
|              |  | Xг      | 638,87  | 574,53  | 52,85  | 5,91   | 11,49 |       |
|              |  | XIa     | 688,04  | 622,36  | 53,23  | 6,40   | 12,45 |       |
|              |  | XIб     | 688,04  | 622,36  | 53,23  | 6,40   | 12,45 |       |
|              |  | XIв     | 688,15  | 622,36  | 53,34  | 6,40   | 12,45 |       |
|              |  | XIг     | 688,04  | 622,36  | 53,23  | 6,40   | 12,45 |       |
| 03-04-021-16 | Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог             | VIIIa   | 2439,02 | 1921,92 | 478,66 | 57,08  | 38,44 | 182   |
|              |  | VIIIб   | 2447,68 | 1921,92 | 487,32 | 57,08  | 38,44 | 3     |
|              |  | VIIIв   | 2473,73 | 1921,92 | 513,37 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | VIIIг   | 2473,73 | 1921,92 | 513,37 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | VIIIe   | 2456,34 | 1921,92 | 495,98 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | VIIIд   | 2474,86 | 1921,92 | 514,50 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | IXa     | 2422,75 | 1921,92 | 462,39 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | IXб     | 2440,15 | 1921,92 | 479,79 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | IXв     | 2474,86 | 1921,92 | 514,50 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | IXг     | 2736,63 | 2171,26 | 521,94 | 64,53  | 43,43 |       |
|              |  | IXд     | 2562,72 | 2005,64 | 516,97 | 59,55  | 40,11 |       |
|              |  | IXe     | 2474,86 | 1921,92 | 514,50 | 57,08  | 38,44 |       |
|              |  | Xa      | 2562,72 | 2005,64 | 516,97 | 59,55  | 40,11 |       |
|              |  | Xб      | 2562,72 | 2005,64 | 516,97 | 59,55  | 40,11 |       |
|              |  | Xв      | 2753,94 | 2171,26 | 539,25 | 64,53  | 43,43 |       |
|              |  | Xг      | 2580,04 | 2005,64 | 534,29 | 59,55  | 40,11 |       |
|              |  | XIa     | 2752,82 | 2171,26 | 538,13 | 64,53  | 43,43 |       |
|              |  | XIб     | 2752,82 | 2171,26 | 538,13 | 64,53  | 43,43 |       |
|              |  | XIв     | 2753,94 | 2171,26 | 539,25 | 64,53  | 43,43 |       |
|              |  | XIг     | 2752,82 | 2171,26 | 538,13 | 64,53  | 43,43 |       |
| 03-04-021-17 | Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог | VIIIa   | 3664,00 | 2796,72 | 811,35 | 97,63  | 55,93 | 271   |
|              |  | VIIIб   | 3678,78 | 2796,72 | 826,13 | 97,63  | 55,93 | 5,13  |
|              |  | VIIIв   | 3723,27 | 2796,72 | 870,62 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | VIIIг   | 3723,27 | 2796,72 | 870,62 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | VIIIe   | 3693,57 | 2796,72 | 840,92 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | VIIIд   | 3725,20 | 2796,72 | 872,55 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | IXa     | 3636,23 | 2796,72 | 783,58 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | IXб     | 3665,93 | 2796,72 | 813,28 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | IXв     | 3725,20 | 2796,72 | 872,55 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | IXг     | 4108,33 | 3159,86 | 885,27 | 110,35 | 63,20 |       |
|              |  | IXд     | 3851,07 | 2915,96 | 876,79 | 101,85 | 58,32 |       |
|              |  | IXe     | 3725,20 | 2796,72 | 872,55 | 97,63  | 55,93 |       |
|              |  | Xa      | 3851,07 | 2915,96 | 876,79 | 101,85 | 58,32 |       |
|              |  | Xб      | 3851,07 | 2915,96 | 876,79 | 101,85 | 58,32 |       |
|              |  | Xв      | 4137,90 | 3159,86 | 914,84 | 110,35 | 63,20 |       |
|              | Xг   | 3880,63 | 2915,96 | 906,35  | 101,85 | 58,32  |       |       |

| 1  | 2                                 | 3   | 4       | 5       | 6      | 7      | 8      | 9     |
|--|-----------------------------------|---|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|  |                                   | XIa   | 4135,97 | 3159,86 | 912,91 | 110,35 | 63,20  |       |
|  |                                   | XIб   | 4135,97 | 3159,86 | 912,91 | 110,35 | 63,20  |       |
|  |                                   | XIв   | 4137,90 | 3159,86 | 914,84 | 110,35 | 63,20  |       |
|  |                                   | XIг   | 4135,97 | 3159,86 | 912,91 | 110,35 | 63,20  |       |
| <b>Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги</b> |                                   |   |         |         |        |        |        |       |
| Измеритель:  |                                   | 1 т (нормы 01, 09, 10), 1 компл. (нормы 02-04), 1 шкив (нормы 05, 06), 10 кресел (нормы 07, 08) |         |         |        |        |        |       |
| 03-04-022-01   | Привод кресельной канатной дороги | VIIa  | 873,73  | 293,88  | 467,17 | 79,54  | 112,68 | 25,40 |
|  |                                   | VIIб  | 883,64  | 293,88  | 472,81 | 79,54  | 116,95 |       |
|  |                                   | VIIв  | 896,31  | 293,88  | 489,82 | 79,54  | 112,61 |       |
|  |                                   | VIIг  | 896,31  | 293,88  | 489,82 | 79,54  | 112,61 |       |
|  |                                   | VIIе  | 884,95  | 293,88  | 478,46 | 79,54  | 112,61 |       |
|  |                                   | VIIд  | 901,45  | 293,88  | 490,62 | 79,54  | 116,95 |       |
|  |                                   | IXa   | 848,87  | 293,88  | 456,61 | 79,54  | 98,38  |       |
|  |                                   | IXб   | 858,77  | 293,88  | 467,97 | 79,54  | 96,92  |       |
|  |                                   | IXв   | 882,88  | 293,88  | 490,62 | 79,54  | 98,38  |       |
|  |                                   | IXг   | 932,36  | 332,23  | 500,99 | 89,91  | 99,14  |       |
|  |                                   | IXд   | 899,27  | 306,58  | 494,06 | 82,97  | 98,63  |       |
|  |                                   | IXе   | 882,88  | 293,88  | 490,62 | 79,54  | 98,38  |       |
|  |                                   | Xa  | 904,83  | 306,58  | 494,06 | 82,97  | 104,19 |       |
|  |                                   | Xб  | 904,83  | 306,58  | 494,06 | 82,97  | 104,19 |       |
|  |                                   | Xв  | 963,03  | 332,23  | 512,28 | 89,91  | 118,52 |       |
|  |                                   | Xг  | 929,94  | 306,58  | 505,35 | 82,97  | 118,01 |       |
|  |                                   | XIa   | 974,46  | 332,23  | 511,48 | 89,91  | 130,75 |       |
|  |                                   | XIб   | 974,46  | 332,23  | 511,48 | 89,91  | 130,75 |       |
|  |                                   | XIв   | 975,03  | 332,23  | 512,28 | 89,91  | 130,52 |       |
|  |                                   | XIг   | 974,23  | 332,23  | 511,48 | 89,91  | 130,52 |       |
| <b>Балансир кресельной канатной дороги</b>           |                                   |   |         |         |        |        |        |       |
| 03-04-022-02   | двухроликковый                    | VIIa  | 681,77  | 203,67  | 321,94 | 36,20  | 156,16 | 21,90 |
|  |                                   | VIIб  | 663,65  | 203,67  | 330,21 | 36,20  | 129,77 | 0,136 |
|  |                                   | VIIв  | 694,78  | 203,67  | 355,08 | 36,20  | 136,03 |       |
|  |                                   | VIIг  | 694,78  | 203,67  | 355,08 | 36,20  | 136,03 |       |
|  |                                   | VIIе  | 678,19  | 203,67  | 338,49 | 36,20  | 136,03 |       |
|  |                                   | VIIд  | 689,06  | 203,67  | 355,62 | 36,20  | 129,77 |       |
|  |                                   | IXa   | 638,24  | 203,67  | 305,88 | 36,20  | 128,69 |       |
|  |                                   | IXб   | 656,11  | 203,67  | 322,47 | 36,20  | 129,97 |       |
|  |                                   | IXв   | 687,98  | 203,67  | 355,62 | 36,20  | 128,69 |       |
|  |                                   | IXг   | 719,96  | 230,39  | 360,34 | 40,91  | 129,23 |       |
|  |                                   | IXд   | 698,71  | 212,65  | 357,19 | 37,78  | 128,87 |       |
|  |                                   | IXе   | 687,98  | 203,67  | 355,62 | 36,20  | 128,69 |       |
|  |                                   | Xa  | 734,09  | 212,65  | 357,19 | 37,78  | 164,25 |       |
|  |                                   | Xб  | 728,39  | 212,65  | 357,19 | 37,78  | 158,55 |       |
|  |                                   | Xв  | 739,72  | 230,39  | 376,89 | 40,91  | 132,44 |       |
|  |                                   | Xг  | 718,47  | 212,65  | 373,74 | 37,78  | 132,08 |       |
|  |                                   | XIa   | 801,11  | 230,39  | 376,35 | 40,91  | 194,37 |       |
|  |                                   | XIб   | 801,11  | 230,39  | 376,35 | 40,91  | 194,37 |       |
|  |                                   | XIв   | 797,77  | 230,39  | 376,89 | 40,91  | 190,49 |       |
|  |                                   | XIг   | 797,23  | 230,39  | 376,35 | 40,91  | 190,49 |       |
| 03-04-022-03   | четырёхроликковый                 | VIIa  | 863,14  | 246,17  | 459,96 | 51,87  | 157,01 | 25,30 |
|  |                                   | VIIб  | 848,48  | 246,17  | 471,69 | 51,87  | 130,62 | 0,282 |
|  |                                   | VIIв  | 889,98  | 246,17  | 506,93 | 51,87  | 136,88 |       |
|  |                                   | VIIг  | 889,98  | 246,17  | 506,93 | 51,87  | 136,88 |       |
|  |                                   | VIIе  | 866,46  | 246,17  | 483,41 | 51,87  | 136,88 |       |
|  |                                   | VIIд  | 884,50  | 246,17  | 507,71 | 51,87  | 130,62 |       |
|  |                                   | IXa   | 812,94  | 246,17  | 437,23 | 51,87  | 129,54 |       |
|  |                                   | IXб   | 837,73  | 246,17  | 460,74 | 51,87  | 130,82 |       |
|  |                                   | IXв   | 883,42  | 246,17  | 507,71 | 51,87  | 129,54 |       |
|  |                                   | IXг   | 922,96  | 278,30  | 514,47 | 58,62  | 130,19 |       |
|  |                                   | IXд   | 896,52  | 256,80  | 509,96 | 54,13  | 129,76 |       |
|  |                                   | IXе   | 883,42  | 246,17  | 507,71 | 51,87  | 129,54 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2                     | 3      | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|--|-----------------------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
|  |                       | Ха     | 931,90  | 256,80 | 509,96  | 54,13  | 165,14 |       |
|  |                       | Хб     | 926,20  | 256,80 | 509,96  | 54,13  | 159,44 |       |
|  |                       | Хв     | 949,63  | 278,30 | 537,93  | 58,62  | 133,40 |       |
|  |                       | Хг     | 923,19  | 256,80 | 533,42  | 54,13  | 132,97 |       |
|  |                       | ХIа    | 1010,78 | 278,30 | 537,15  | 58,62  | 195,33 |       |
|  |                       | ХIб    | 1010,78 | 278,30 | 537,15  | 58,62  | 195,33 |       |
|  |                       | ХIв    | 1007,68 | 278,30 | 537,93  | 58,62  | 191,45 |       |
|  |                       | ХIг    | 1006,90 | 278,30 | 537,15  | 58,62  | 191,45 |       |
| 03-04-022-04   | восьмироликовый       | VIIа   | 1216,38 | 327,88 | 729,85  | 82,61  | 158,65 | 30,70 |
|  |                       | VIIб   | 1208,23 | 327,88 | 748,09  | 82,61  | 132,26 | 0,722 |
|  |                       | VIIв   | 1269,31 | 327,88 | 802,91  | 82,61  | 138,52 |       |
|  |                       | VIIг   | 1269,31 | 327,88 | 802,91  | 82,61  | 138,52 |       |
|  |                       | VIIе   | 1232,73 | 327,88 | 766,33  | 82,61  | 138,52 |       |
|  |                       | VIIд   | 1264,32 | 327,88 | 804,18  | 82,61  | 132,26 |       |
|  |                       | IXа    | 1153,60 | 327,88 | 694,54  | 82,61  | 131,18 |       |
|  |                       | IXб    | 1191,46 | 327,88 | 731,12  | 82,61  | 132,46 |       |
|  |                       | IXв    | 1263,24 | 327,88 | 804,18  | 82,61  | 131,18 |       |
|  |                       | IXг    | 1317,85 | 370,86 | 814,95  | 93,39  | 132,04 |       |
|  |                       | IXд    | 1281,55 | 342,31 | 807,77  | 86,22  | 131,47 |       |
|  |                       | IXе    | 1263,24 | 327,88 | 804,18  | 82,61  | 131,18 |       |
|  |                       | Ха     | 1316,93 | 342,31 | 807,77  | 86,22  | 166,85 |       |
|  |                       | Хб     | 1311,23 | 342,31 | 807,77  | 86,22  | 161,15 |       |
|  |                       | Хв     | 1357,54 | 370,86 | 851,43  | 93,39  | 135,25 |       |
|  |                       | Хг     | 1321,23 | 342,31 | 844,24  | 86,22  | 134,68 |       |
|  |                       | ХIа    | 1418,20 | 370,86 | 850,16  | 93,39  | 197,18 |       |
|  |                       | ХIб    | 1418,20 | 370,86 | 850,16  | 93,39  | 197,18 |       |
| ХIв  | 1415,59               | 370,86 | 851,43  | 93,39  | 193,30  |        |        |       |
| ХIг  | 1414,32               | 370,86 | 850,16  | 93,39  | 193,30  |        |        |       |
| <b>Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр</b> |                       |        |         |        |         |        |        |       |
| 03-04-022-05   | от 1000 до 2000 мм    | VIIа   | 4065,05 | 638,66 | 2826,08 | 250,68 | 600,31 | 54,40 |
|  |                       | VIIб   | 4095,08 | 638,66 | 2866,13 | 250,68 | 590,29 | 0,8   |
|  |                       | VIIв   | 4210,16 | 638,66 | 2986,45 | 250,68 | 585,05 |       |
|  |                       | VIIг   | 4210,16 | 638,66 | 2986,45 | 250,68 | 585,05 |       |
|  |                       | VIIе   | 4129,88 | 638,66 | 2906,17 | 250,68 | 585,05 |       |
|  |                       | VIIд   | 4219,50 | 638,66 | 2990,55 | 250,68 | 590,29 |       |
|  |                       | IXа    | 3949,87 | 638,66 | 2749,90 | 250,68 | 561,31 |       |
|  |                       | IXб    | 3996,71 | 638,66 | 2830,18 | 250,68 | 527,87 |       |
|  |                       | IXв    | 4190,52 | 638,66 | 2990,55 | 250,68 | 561,31 |       |
|  |                       | IXг    | 4308,03 | 721,89 | 3023,16 | 283,36 | 562,98 |       |
|  |                       | IXд    | 4229,64 | 666,40 | 3001,37 | 261,46 | 561,87 |       |
|  |                       | IXе    | 4190,52 | 638,66 | 2990,55 | 250,68 | 561,31 |       |
|  |                       | Ха     | 4269,68 | 666,40 | 3001,37 | 261,46 | 601,91 |       |
|  |                       | Хб     | 4269,68 | 666,40 | 3001,37 | 261,46 | 601,91 |       |
|  |                       | Хв     | 4505,49 | 721,89 | 3103,26 | 283,36 | 680,34 |       |
|  |                       | Хг     | 4427,09 | 666,40 | 3081,46 | 261,46 | 679,23 |       |
|  |                       | ХIа    | 4514,75 | 721,89 | 3099,16 | 283,36 | 693,70 |       |
|  |                       | ХIб    | 4514,75 | 721,89 | 3099,16 | 283,36 | 693,70 |       |
| ХIв  | 4517,33               | 721,89 | 3103,26 | 283,36 | 692,18  |        |        |       |
| ХIг  | 4513,23               | 721,89 | 3099,16 | 283,36 | 692,18  |        |        |       |
| 03-04-022-06   | свыше 2000 до 3600 мм | VIIа   | 5000,67 | 800,64 | 3596,48 | 332,99 | 603,55 | 69,20 |
|  |                       | VIIб   | 5043,39 | 800,64 | 3649,22 | 332,99 | 593,53 | 3,7   |
|  |                       | VIIв   | 5196,65 | 800,64 | 3807,72 | 332,99 | 588,29 |       |
|  |                       | VIIг   | 5196,65 | 800,64 | 3807,72 | 332,99 | 588,29 |       |
|  |                       | VIIе   | 5090,90 | 800,64 | 3701,97 | 332,99 | 588,29 |       |
|  |                       | VIIд   | 5207,51 | 800,64 | 3813,34 | 332,99 | 593,53 |       |
|  |                       | IXа    | 4861,54 | 800,64 | 3496,35 | 332,99 | 564,55 |       |
|  |                       | IXб    | 4933,85 | 800,64 | 3602,10 | 332,99 | 531,11 |       |
|  |                       | IXв    | 5178,53 | 800,64 | 3813,34 | 332,99 | 564,55 |       |
|  |                       | IXг    | 5328,44 | 905,14 | 3856,66 | 376,34 | 566,64 |       |
|  |                       | IXд    | 5228,20 | 835,24 | 3827,72 | 347,23 | 565,24 |       |

| 1   | 2           | 3     | 4       | 5      | 6       | 7      | 8      | 9     |
|---|-------------|-------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|
|   |             | IXе   | 5178,53 | 800,64 | 3813,34 | 332,99 | 564,55 |       |
|   |             | Xа    | 5268,24 | 835,24 | 3827,72 | 347,23 | 605,28 |       |
|   |             | Xб    | 5268,24 | 835,24 | 3827,72 | 347,23 | 605,28 |       |
|   |             | Xв    | 5551,29 | 905,14 | 3962,15 | 376,34 | 684,00 |       |
|   |             | Xг    | 5451,05 | 835,24 | 3933,21 | 347,23 | 682,60 |       |
|   |             | XIа   | 5559,03 | 905,14 | 3956,53 | 376,34 | 697,36 |       |
|   |             | XIб   | 5559,03 | 905,14 | 3956,53 | 376,34 | 697,36 |       |
|   |             | XIв   | 5563,13 | 905,14 | 3962,15 | 376,34 | 695,84 |       |
|   |             | XIг   | 5557,51 | 905,14 | 3956,53 | 376,34 | 695,84 |       |
| <b>Кресло пассажирское кресельной канатной дороги</b> |             |       |         |        |         |        |        |       |
| 03-04-022-07  | одноместное | VIIIа | 1555,02 | 474,66 | 1035,47 | 92,23  | 44,89  | 41,60 |
|   |             | VIIIб | 1564,00 | 474,66 | 1050,19 | 92,23  | 39,15  | 0,038 |
|   |             | VIIIв | 1611,11 | 474,66 | 1094,43 | 92,23  | 42,02  |       |
|   |             | VIIIг | 1611,11 | 474,66 | 1094,43 | 92,23  | 42,02  |       |
|   |             | VIIIе | 1581,60 | 474,66 | 1064,92 | 92,23  | 42,02  |       |
|   |             | VIIIд | 1609,75 | 474,66 | 1095,94 | 92,23  | 39,15  |       |
|   |             | IXа   | 1521,22 | 474,66 | 1007,47 | 92,23  | 39,09  |       |
|   |             | IXб   | 1550,83 | 474,66 | 1036,98 | 92,23  | 39,19  |       |
|   |             | IXв   | 1609,69 | 474,66 | 1095,94 | 92,23  | 39,09  |       |
|   |             | IXг   | 1684,91 | 536,64 | 1107,94 | 104,25 | 40,33  |       |
|   |             | IXд   | 1634,46 | 495,04 | 1099,92 | 96,20  | 39,50  |       |
|   |             | IXе   | 1609,69 | 474,66 | 1095,94 | 92,23  | 39,09  |       |
|   |             | Xа    | 1642,52 | 495,04 | 1099,92 | 96,20  | 47,56  |       |
|   |             | Xб    | 1640,24 | 495,04 | 1099,92 | 96,20  | 45,28  |       |
|   |             | Xв    | 1715,59 | 536,64 | 1137,39 | 104,25 | 41,56  |       |
|   |             | Xг    | 1665,14 | 495,04 | 1129,37 | 96,20  | 40,73  |       |
|   |             | XIа   | 1727,12 | 536,64 | 1135,87 | 104,25 | 54,61  |       |
|   |             | XIб   | 1727,12 | 536,64 | 1135,87 | 104,25 | 54,61  |       |
|   |             | XIв   | 1727,86 | 536,64 | 1137,39 | 104,25 | 53,83  |       |
|   |             | XIг   | 1726,34 | 536,64 | 1135,87 | 104,25 | 53,83  |       |
| 03-04-022-08  | двухместное | VIIIа | 2121,72 | 617,10 | 1456,88 | 130,02 | 47,74  | 55    |
|   |             | VIIIб | 2136,72 | 617,10 | 1477,62 | 130,02 | 42,00  | 0,058 |
|   |             | VIIIв | 2201,90 | 617,10 | 1539,93 | 130,02 | 44,87  |       |
|   |             | VIIIг | 2201,90 | 617,10 | 1539,93 | 130,02 | 44,87  |       |
|   |             | VIIIе | 2160,32 | 617,10 | 1498,35 | 130,02 | 44,87  |       |
|   |             | VIIIд | 2201,16 | 617,10 | 1542,06 | 130,02 | 42,00  |       |
|   |             | IXа   | 2076,48 | 617,10 | 1417,44 | 130,02 | 41,94  |       |
|   |             | IXб   | 2118,15 | 617,10 | 1459,01 | 130,02 | 42,04  |       |
|   |             | IXв   | 2201,10 | 617,10 | 1542,06 | 130,02 | 41,94  |       |
|   |             | IXг   | 2300,48 | 697,95 | 1558,97 | 146,87 | 43,56  |       |
|   |             | IXд   | 2234,20 | 644,05 | 1547,67 | 135,61 | 42,48  |       |
|   |             | IXе   | 2201,10 | 617,10 | 1542,06 | 130,02 | 41,94  |       |
|   |             | Xа    | 2242,26 | 644,05 | 1547,67 | 135,61 | 50,54  |       |
|   |             | Xб    | 2239,98 | 644,05 | 1547,67 | 135,61 | 48,26  |       |
|   |             | Xв    | 2343,19 | 697,95 | 1600,45 | 146,87 | 44,79  |       |
|   |             | Xг    | 2276,91 | 644,05 | 1589,15 | 135,61 | 43,71  |       |
|   |             | XIа   | 2354,11 | 697,95 | 1598,32 | 146,87 | 57,84  |       |
|   |             | XIб   | 2354,11 | 697,95 | 1598,32 | 146,87 | 57,84  |       |
|   |             | XIв   | 2355,46 | 697,95 | 1600,45 | 146,87 | 57,06  |       |
|   |             | XIг   | 2353,33 | 697,95 | 1598,32 | 146,87 | 57,06  |       |
| <b>Устройство натяжное кресельной канатной дороги</b> |             |       |         |        |         |        |        |       |
| 03-04-022-09  | подвесное   | VIIIа | 1057,00 | 272,45 | 398,39  | 76,81  | 386,16 | 25,80 |
|   |             | VIIIб | 1054,24 | 272,45 | 403,18  | 76,81  | 378,61 |       |
|   |             | VIIIв | 1066,46 | 272,45 | 417,60  | 76,81  | 376,41 |       |
|   |             | VIIIг | 1066,46 | 272,45 | 417,60  | 76,81  | 376,41 |       |
|   |             | VIIIе | 1056,82 | 272,45 | 407,96  | 76,81  | 376,41 |       |
|   |             | VIIIд | 1069,58 | 272,45 | 418,52  | 76,81  | 378,61 |       |
|   |             | IXа   | 1022,32 | 272,45 | 389,68  | 76,81  | 360,19 |       |
|   |             | IXб   | 1010,88 | 272,45 | 399,32  | 76,81  | 339,11 |       |
|   |             | IXв   | 1051,16 | 272,45 | 418,52  | 76,81  | 360,19 |       |

| 1            | 2         | 3    | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|--------------|-----------|------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
|              |           | IXГ  | 1097,24 | 307,79 | 428,55 | 86,84 | 360,90 |       |
|              |           | IXд  | 1066,60 | 284,32 | 421,85 | 80,13 | 360,43 |       |
|              |           | IXе  | 1051,16 | 272,45 | 418,52 | 76,81 | 360,19 |       |
|              |           | Xa   | 1093,64 | 284,32 | 421,85 | 80,13 | 387,47 |       |
|              |           | Xб   | 1093,07 | 284,32 | 421,85 | 80,13 | 386,90 |       |
|              |           | Xв   | 1182,33 | 307,79 | 438,12 | 86,84 | 436,42 |       |
|              |           | Xг   | 1151,69 | 284,32 | 431,42 | 80,13 | 435,95 |       |
|              |           | XIa  | 1191,33 | 307,79 | 437,19 | 86,84 | 446,35 |       |
|              |           | XIб  | 1191,33 | 307,79 | 437,19 | 86,84 | 446,35 |       |
|              |           | XIв  | 1191,30 | 307,79 | 438,12 | 86,84 | 445,39 |       |
|              |           | XIг  | 1190,37 | 307,79 | 437,19 | 86,84 | 445,39 |       |
| 03-04-022-10 | напольное | VIIa | 842,70  | 181,61 | 349,74 | 57,14 | 311,35 | 16,80 |
|              |           | VIIб | 842,35  | 181,61 | 354,60 | 57,14 | 306,14 |       |
|              |           | VIIв | 854,30  | 181,61 | 369,23 | 57,14 | 303,46 |       |
|              |           | VIIг | 854,30  | 181,61 | 369,23 | 57,14 | 303,46 |       |
|              |           | VIIе | 844,53  | 181,61 | 359,46 | 57,14 | 303,46 |       |
|              |           | VIIд | 857,86  | 181,61 | 370,11 | 57,14 | 306,14 |       |
|              |           | IXa  | 813,40  | 181,61 | 340,84 | 57,14 | 290,95 |       |
|              |           | IXб  | 805,66  | 181,61 | 350,61 | 57,14 | 273,44 |       |
|              |           | IXв  | 842,67  | 181,61 | 370,11 | 57,14 | 290,95 |       |
|              |           | IXг  | 874,29  | 205,30 | 377,56 | 64,60 | 291,43 |       |
|              |           | IXд  | 853,19  | 189,50 | 372,58 | 59,58 | 291,11 |       |
|              |           | IXе  | 842,67  | 181,61 | 370,11 | 57,14 | 290,95 |       |
|              |           | Xa   | 874,10  | 189,50 | 372,58 | 59,58 | 312,02 |       |
|              |           | Xб   | 874,10  | 189,50 | 372,58 | 59,58 | 312,02 |       |
|              |           | Xв   | 945,64  | 205,30 | 387,28 | 64,60 | 353,06 |       |
|              |           | Xг   | 924,54  | 189,50 | 382,30 | 59,58 | 352,74 |       |
|              |           | XIa  | 951,45  | 205,30 | 386,41 | 64,60 | 359,74 |       |
|              |           | XIб  | 951,45  | 205,30 | 386,41 | 64,60 | 359,74 |       |
|              |           | XIв  | 951,56  | 205,30 | 387,28 | 64,60 | 358,98 |       |
|              |           | XIг  | 950,69  | 205,30 | 386,41 | 64,60 | 358,98 |       |

**Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги**Измеритель: **1 т (норма 01), 10 компл. (нормы 02-05)**

|              |                                      |        |         |        |        |       |        |       |
|--------------|--------------------------------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 03-04-023-01 | Привод буксировочной канатной дороги | VIIa   | 1203,41 | 482,64 | 475,89 | 42,87 | 244,88 | 42,30 |
|              |                                      | VIIб   | 1216,72 | 482,64 | 482,64 | 42,87 | 251,44 |       |
|              |                                      | VIIв   | 1229,10 | 482,64 | 503,01 | 42,87 | 243,45 |       |
|              |                                      | VIIг   | 1229,10 | 482,64 | 503,01 | 42,87 | 243,45 |       |
|              |                                      | VIIе   | 1215,49 | 482,64 | 489,40 | 42,87 | 243,45 |       |
|              |                                      | VIIд   | 1238,02 | 482,64 | 503,94 | 42,87 | 251,44 |       |
|              |                                      | IXa    | 1162,60 | 482,64 | 463,20 | 42,87 | 216,76 |       |
|              |                                      | IXб    | 1170,84 | 482,64 | 476,82 | 42,87 | 211,38 |       |
|              |                                      | IXв    | 1203,34 | 482,64 | 503,94 | 42,87 | 216,76 |       |
|              |                                      | IXг    | 1273,21 | 545,67 | 509,52 | 48,45 | 218,02 |       |
|              |                                      | IXд    | 1226,35 | 503,37 | 505,80 | 44,74 | 217,18 |       |
|              |                                      | IXе    | 1203,34 | 482,64 | 503,94 | 42,87 | 216,76 |       |
|              |                                      | Xa     | 1239,42 | 503,37 | 505,80 | 44,74 | 230,25 |       |
|              |                                      | Xб     | 1239,42 | 503,37 | 505,80 | 44,74 | 230,25 |       |
|              |                                      | Xв     | 1330,30 | 545,67 | 523,04 | 48,45 | 261,59 |       |
|              |                                      | Xг     | 1283,43 | 503,37 | 519,31 | 44,74 | 260,75 |       |
|              |                                      | XIa    | 1351,78 | 545,67 | 522,11 | 48,45 | 284,00 |       |
|              |                                      | XIб    | 1351,78 | 545,67 | 522,11 | 48,45 | 284,00 |       |
| XIв          | 1352,18                              | 545,67 | 523,04  | 48,45  | 283,47 |       |        |       |
| XIг          | 1351,25                              | 545,67 | 522,11  | 48,45  | 283,47 |       |        |       |

**Балансир буксировочной канатной дороги**

|              |               |      |         |         |        |       |        |     |
|--------------|---------------|------|---------|---------|--------|-------|--------|-----|
| 03-04-023-02 | двухроликовый | VIIa | 2504,19 | 1023,82 | 547,37 | 61,62 | 933,00 | 103 |
|              |               | VIIб | 2359,85 | 1023,82 | 561,35 | 61,62 | 774,68 |     |
|              |               | VIIв | 2439,41 | 1023,82 | 603,36 | 61,62 | 812,23 |     |
|              |               | VIIг | 2439,41 | 1023,82 | 603,36 | 61,62 | 812,23 |     |
|              |               | VIIе | 2411,38 | 1023,82 | 575,33 | 61,62 | 812,23 |     |

| 1            | 2  | 3       | 4       | 5       | 6       | 7      | 8       | 9    |
|--------------|--|---------|---------|---------|---------|--------|---------|------|
|              |  | VIIIд   | 2402,79 | 1023,82 | 604,29  | 61,62  | 774,68  |      |
|              |  | IXа     | 2312,26 | 1023,82 | 520,26  | 61,62  | 768,18  |      |
|              |  | IXб     | 2347,99 | 1023,82 | 548,30  | 61,62  | 775,87  |      |
|              |  | IXв     | 2396,29 | 1023,82 | 604,29  | 61,62  | 768,18  |      |
|              |  | IXг     | 2539,84 | 1156,69 | 612,32  | 69,64  | 770,83  |      |
|              |  | IXд     | 2444,13 | 1068,11 | 606,96  | 64,31  | 769,06  |      |
|              |  | IXе     | 2396,29 | 1023,82 | 604,29  | 61,62  | 768,18  |      |
|              |  | Xа      | 2656,45 | 1068,11 | 606,96  | 64,31  | 981,38  |      |
|              |  | Xб      | 2622,24 | 1068,11 | 606,96  | 64,31  | 947,17  |      |
|              |  | Xв      | 2587,09 | 1156,69 | 640,28  | 69,64  | 790,12  |      |
|              |  | Xг      | 2491,38 | 1068,11 | 634,92  | 64,31  | 788,35  |      |
|              |  | XIа     | 2957,71 | 1156,69 | 639,35  | 69,64  | 1161,67 |      |
|              |  | XIб     | 2957,71 | 1156,69 | 639,35  | 69,64  | 1161,67 |      |
|              |  | XIв     | 2935,35 | 1156,69 | 640,28  | 69,64  | 1138,38 |      |
|              |  | XIг     | 2934,42 | 1156,69 | 639,35  | 69,64  | 1138,38 |      |
| 03-04-023-03 | трехроликковый                           | VIIIа   | 2828,25 | 1143,10 | 749,77  | 84,70  | 935,38  | 115  |
|              |  | VIIIб   | 2688,95 | 1143,10 | 768,79  | 84,70  | 777,06  | 0,55 |
|              |  | VIIIв   | 2783,67 | 1143,10 | 825,96  | 84,70  | 814,61  |      |
|              |  | VIIIг   | 2783,67 | 1143,10 | 825,96  | 84,70  | 814,61  |      |
|              |  | VIIIе   | 2745,52 | 1143,10 | 787,81  | 84,70  | 814,61  |      |
|              |  | VIIIд   | 2747,40 | 1143,10 | 827,24  | 84,70  | 777,06  |      |
|              |  | IXа     | 2626,56 | 1143,10 | 712,90  | 84,70  | 770,56  |      |
|              |  | IXб     | 2672,40 | 1143,10 | 751,05  | 84,70  | 778,25  |      |
|              |  | IXв     | 2740,90 | 1143,10 | 827,24  | 84,70  | 770,56  |      |
|              |  | IXг     | 2903,27 | 1291,45 | 838,29  | 95,78  | 773,53  |      |
|              |  | IXд     | 2795,02 | 1192,55 | 830,92  | 88,39  | 771,55  |      |
|              |  | IXе     | 2740,90 | 1143,10 | 827,24  | 84,70  | 770,56  |      |
|              |  | Xа      | 3007,34 | 1192,55 | 830,92  | 88,39  | 983,87  |      |
|              |  | Xб      | 2973,13 | 1192,55 | 830,92  | 88,39  | 949,66  |      |
|              |  | Xв      | 2960,60 | 1291,45 | 876,33  | 95,78  | 792,82  |      |
| Xг           | 2852,35                                  | 1192,55 | 868,96  | 88,39   | 790,84  |        |         |      |
| XIа          | 3330,87                                  | 1291,45 | 875,05  | 95,78   | 1164,37 |        |         |      |
| XIб          | 3330,87                                  | 1291,45 | 875,05  | 95,78   | 1164,37 |        |         |      |
| XIв          | 3308,86                                  | 1291,45 | 876,33  | 95,78   | 1141,08 |        |         |      |
| XIг          | 3307,58                                  | 1291,45 | 875,05  | 95,78   | 1141,08 |        |         |      |
| 03-04-023-04 | четырёхроликковый                        | VIIIа   | 3003,63 | 1236,06 | 830,33  | 93,89  | 937,24  | 126  |
|              |  | VIIIб   | 2866,19 | 1236,06 | 851,21  | 93,89  | 778,92  | 0,72 |
|              |  | VIIIв   | 2966,51 | 1236,06 | 913,98  | 93,89  | 816,47  |      |
|              |  | VIIIг   | 2966,51 | 1236,06 | 913,98  | 93,89  | 816,47  |      |
|              |  | VIIIе   | 2924,62 | 1236,06 | 872,09  | 93,89  | 816,47  |      |
|              |  | VIIIд   | 2930,39 | 1236,06 | 915,41  | 93,89  | 778,92  |      |
|              |  | IXа     | 2798,36 | 1236,06 | 789,88  | 93,89  | 772,42  |      |
|              |  | IXб     | 2847,93 | 1236,06 | 831,76  | 93,89  | 780,11  |      |
|              |  | IXв     | 2923,89 | 1236,06 | 915,41  | 93,89  | 772,42  |      |
|              |  | IXг     | 3100,64 | 1397,34 | 927,65  | 106,12 | 775,65  |      |
|              |  | IXд     | 2983,23 | 1290,24 | 919,49  | 97,98  | 773,50  |      |
|              |  | IXе     | 2923,89 | 1236,06 | 915,41  | 93,89  | 772,42  |      |
|              |  | Xа      | 3195,55 | 1290,24 | 919,49  | 97,98  | 985,82  |      |
|              |  | Xб      | 3161,34 | 1290,24 | 919,49  | 97,98  | 951,61  |      |
|              |  | Xв      | 3161,70 | 1397,34 | 969,42  | 106,12 | 794,94  |      |
| Xг           | 3044,29                                  | 1290,24 | 961,26  | 97,98   | 792,79  |        |         |      |
| XIа          | 3531,82                                  | 1397,34 | 967,99  | 106,12  | 1166,49 |        |         |      |
| XIб          | 3531,82                                  | 1397,34 | 967,99  | 106,12  | 1166,49 |        |         |      |
| XIв          | 3509,96                                  | 1397,34 | 969,42  | 106,12  | 1143,20 |        |         |      |
| XIг          | 3508,53                                  | 1397,34 | 967,99  | 106,12  | 1143,20 |        |         |      |
| 03-04-023-05 | Устройство буксировочное канатной дороги | VIIIа   | 4059,67 | 3320,59 | 318,70  | 38,18  | 420,38  | 287  |
|              |  | VIIIб   | 4008,10 | 3320,59 | 324,48  | 38,18  | 363,03  | 0,19 |
|              |  | VIIIв   | 4054,23 | 3320,59 | 341,90  | 38,18  | 391,74  |      |
|              |  | VIIIг   | 4054,23 | 3320,59 | 341,90  | 38,18  | 391,74  |      |
|              |  | VIIIе   | 4042,60 | 3320,59 | 330,27  | 38,18  | 391,74  |      |

| 1 | 2 | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8      | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|--------|-------|--------|---|
|   |   | VIIIд | 4026,27 | 3320,59 | 342,65 | 38,18 | 363,03 |   |
|   |   | IXа   | 3990,79 | 3320,59 | 307,82 | 38,18 | 362,38 |   |
|   |   | IXб   | 4003,47 | 3320,59 | 319,45 | 38,18 | 363,43 |   |
|   |   | IXв   | 4025,62 | 3320,59 | 342,65 | 38,18 | 362,38 |   |
|   |   | IXг   | 4472,64 | 3753,96 | 347,63 | 43,16 | 371,05 |   |
|   |   | IXд   | 4173,65 | 3464,09 | 344,31 | 39,84 | 365,25 |   |
|   |   | IXе   | 4025,62 | 3320,59 | 342,65 | 38,18 | 362,38 |   |
|   |   | Ха    | 4254,32 | 3464,09 | 344,31 | 39,84 | 445,92 |   |
|   |   | Хб    | 4231,51 | 3464,09 | 344,31 | 39,84 | 423,11 |   |
|   |   | Хв    | 4496,56 | 3753,96 | 359,20 | 43,16 | 383,40 |   |
|   |   | Хг    | 4197,57 | 3464,09 | 355,88 | 39,84 | 377,60 |   |
|   |   | XIа   | 4626,26 | 3753,96 | 358,45 | 43,16 | 513,85 |   |
|   |   | XIб   | 4626,26 | 3753,96 | 358,45 | 43,16 | 513,85 |   |
|   |   | XIв   | 4619,25 | 3753,96 | 359,20 | 43,16 | 506,09 |   |
|   |   | XIг   | 4618,50 | 3753,96 | 358,45 | 43,16 | 506,09 |   |

### ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

#### Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

**Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с**

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-03), 1 остановка (нормы 04, 05), 1 м (нормы 06, 07)**

**Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с грузоподъемностью**

|              |   |              |  |          |          |          |         |         |
|--------------|---|--------------|--|----------|----------|----------|---------|---------|
| 03-05-001-01 | 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м | VIIIа        | 19155,16   | 10407,18 | 6304,36  | 1026,07  | 2443,62 | 1047    |
|              |   | VIIIб        | 19231,31   | 10407,18 | 6315,19  | 1026,07  | 2508,94 | 5,5     |
|              |   | VIIIв        | 19273,43   | 10407,18 | 6347,15  | 1026,07  | 2519,10 |         |
|              |   | VIIIг        | 19273,43   | 10407,18 | 6347,15  | 1026,07  | 2519,10 |         |
|              |   | VIIIе        | 19251,86   | 10407,18 | 6325,58  | 1026,07  | 2519,10 |         |
|              |   | VIIIд        | 19285,41   | 10407,18 | 6369,29  | 1026,07  | 2508,94 |         |
|              |   | IXа          | 19177,43   | 10407,18 | 6304,92  | 1026,07  | 2465,33 |         |
|              |   | IXб          | 19131,15   | 10407,18 | 6326,50  | 1026,07  | 2397,47 |         |
|              |   | IXв          | 19241,80   | 10407,18 | 6369,29  | 1026,07  | 2465,33 |         |
|              |   | IXг          | 20766,60   | 11757,81 | 6516,44  | 1159,53  | 2492,35 |         |
|              |   | IXд          | 19749,84   | 10857,39 | 6418,11  | 1070,33  | 2474,34 |         |
|              |   | IXе          | 19241,80   | 10407,18 | 6369,29  | 1026,07  | 2465,33 |         |
|              |   | Ха           | 19680,64   | 10857,39 | 6418,11  | 1070,33  | 2405,14 |         |
|              |   | Хб           | 19506,03   | 10857,39 | 6418,11  | 1070,33  | 2230,53 |         |
|              |   | Хв           | 20695,42   | 11757,81 | 6537,66  | 1159,53  | 2399,95 |         |
|              |   | Хг           | 19678,66   | 10857,39 | 6439,33  | 1070,33  | 2381,94 |         |
|              |   | 03-05-001-02 | 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м | VIIIа    | 25395,41 | 13838,85 | 8448,92 | 1354,22 |
| VIIIб        | 25510,88  |              |  | 13838,85 | 8466,01  | 1354,22  | 3206,02 | 9,2     |
| VIIIв        | 25560,07  |              |  | 13838,85 | 8516,62  | 1354,22  | 3204,60 |         |
| VIIIг        | 25560,07  |              |  | 13838,85 | 8516,62  | 1354,22  | 3204,60 |         |
| VIIIе        | 25525,99  |              |  | 13838,85 | 8482,54  | 1354,22  | 3204,60 |         |
| VIIIд        | 25590,72  |              |  | 13838,85 | 8545,85  | 1354,22  | 3206,02 |         |
| IXа          | 25394,71  |              |  | 13838,85 | 8444,06  | 1354,22  | 3111,80 |         |
| IXб          | 25356,89  |              |  | 13838,85 | 8478,14  | 1354,22  | 3039,90 |         |
| IXв          | 25496,50  |              |  | 13838,85 | 8545,85  | 1354,22  | 3111,80 |         |
| IXг          | 27535,45  |              |  | 15642,72 | 8744,86  | 1530,36  | 3147,87 |         |
| IXд          | 26180,52  |              |  | 14444,73 | 8611,88  | 1412,64  | 3123,91 |         |
| IXе          | 25496,50  |              |  | 13838,85 | 8545,85  | 1354,22  | 3111,80 |         |
| Ха           | 26088,85  |              |  | 14444,73 | 8611,88  | 1412,64  | 3032,24 |         |
| Хб           | 25867,61  |              |  | 14444,73 | 8611,88  | 1412,64  | 2811,00 |         |
| Хв           | 27438,62  |              |  | 15642,72 | 8778,48  | 1530,36  | 3017,42 |         |
| Хг           | 26083,69  |              |  | 14444,73 | 8645,50  | 1412,64  | 2993,46 |         |
| XIа          | 27945,48  |              |  | 15642,72 | 8749,25  | 1530,36  | 3553,51 |         |
| XIб          | 27945,48  | 15642,72     | 8749,25  | 1530,36  | 3553,51  |          |         |         |
| XIв          | 27910,30  | 15642,72     | 8778,48  | 1530,36  | 3489,10  |          |         |         |

| 1   | 2   | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|---|---|-------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|   |   | XIг   | 27881,07 | 15642,72 | 8749,25  | 1530,36 | 3489,10 |       |
| 03-05-001-03  | 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м | VIIIa | 31770,86 | 17024,70 | 11265,16 | 1803,03 | 3481,00 | 1694  |
|   |   | VIIIб | 31963,92 | 17024,70 | 11286,86 | 1803,03 | 3652,36 | 11,3  |
|   |   | VIIIв | 31976,88 | 17024,70 | 11351,33 | 1803,03 | 3600,85 |       |
|   |   | VIIIг | 31976,88 | 17024,70 | 11351,33 | 1803,03 | 3600,85 |       |
|   |   | VIIIе | 31933,44 | 17024,70 | 11307,89 | 1803,03 | 3600,85 |       |
|   |   | VIIIд | 32067,59 | 17024,70 | 11390,53 | 1803,03 | 3652,36 |       |
|   |   | IXа   | 31688,51 | 17024,70 | 11260,91 | 1803,03 | 3402,90 |       |
|   |   | IXб   | 31682,50 | 17024,70 | 11304,36 | 1803,03 | 3353,44 |       |
|   |   | IXв   | 31818,13 | 17024,70 | 11390,53 | 1803,03 | 3402,90 |       |
|   |   | IXг   | 34344,30 | 19243,84 | 11653,17 | 2037,56 | 3447,29 |       |
|   |   | IXд   | 32665,54 | 17770,06 | 11477,67 | 1880,82 | 3417,81 |       |
|   |   | IXе   | 31818,13 | 17024,70 | 11390,53 | 1803,03 | 3402,90 |       |
|   |   | Xа    | 32564,44 | 17770,06 | 11477,67 | 1880,82 | 3316,71 |       |
|   |   | Xб    | 32343,20 | 17770,06 | 11477,67 | 1880,82 | 3095,47 |       |
|   |   | Xв    | 34260,78 | 19243,84 | 11695,90 | 2037,56 | 3321,04 |       |
|   |   | Xг    | 32582,02 | 17770,06 | 11520,40 | 1880,82 | 3291,56 |       |
|   |   | XIа   | 34891,64 | 19243,84 | 11656,70 | 2037,56 | 3991,10 |       |
|   |   | XIб   | 34891,64 | 19243,84 | 11656,70 | 2037,56 | 3991,10 |       |
|   |   | XIв   | 34866,44 | 19243,84 | 11695,90 | 2037,56 | 3926,70 |       |
|   |   | XIг   | 34827,24 | 19243,84 | 11656,70 | 2037,56 | 3926,70 |       |
| <b>За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью до</b> |   |       |          |          |          |         |         |       |
| 03-05-001-04  | 400, 500 кг   | VIIIa | 1048,48  | 543,71   | 358,15   | 57,00   | 146,62  | 54,10 |
|   |   | VIIIб | 1049,81  | 543,71   | 359,03   | 57,00   | 147,07  |       |
|   |   | VIIIв | 1054,33  | 543,71   | 361,62   | 57,00   | 149,00  |       |
|   |   | VIIIг | 1054,33  | 543,71   | 361,62   | 57,00   | 149,00  |       |
|   |   | VIIIе | 1052,59  | 543,71   | 359,88   | 57,00   | 149,00  |       |
|   |   | VIIIд | 1053,61  | 543,71   | 362,83   | 57,00   | 147,07  |       |
|   |   | IXа   | 1053,53  | 543,71   | 357,63   | 57,00   | 152,19  |       |
|   |   | IXб   | 1052,68  | 543,71   | 359,37   | 57,00   | 149,60  |       |
|   |   | IXв   | 1058,73  | 543,71   | 362,83   | 57,00   | 152,19  |       |
|   |   | IXг   | 1139,68  | 614,58   | 371,49   | 64,41   | 153,61  |       |
|   |   | IXд   | 1085,89  | 567,51   | 365,71   | 59,45   | 152,67  |       |
|   |   | IXе   | 1058,73  | 543,71   | 362,83   | 57,00   | 152,19  |       |
|   |   | Xа    | 1080,20  | 567,51   | 365,71   | 59,45   | 146,98  |       |
|   |   | Xб    | 1066,86  | 567,51   | 365,71   | 59,45   | 133,64  |       |
|   |   | Xв    | 1130,81  | 614,58   | 373,21   | 64,41   | 143,02  |       |
|   |   | Xг    | 1077,02  | 567,51   | 367,43   | 59,45   | 142,08  |       |
|   |   | XIа   | 1155,90  | 614,58   | 372,00   | 64,41   | 169,32  |       |
|   |   | XIб   | 1155,90  | 614,58   | 372,00   | 64,41   | 169,32  |       |
|   |   | XIв   | 1152,66  | 614,58   | 373,21   | 64,41   | 164,87  |       |
|   |   | XIг   | 1151,45  | 614,58   | 372,00   | 64,41   | 164,87  |       |
| 03-05-001-05  | 1000 кг   | VIIIa | 1252,62  | 646,22   | 445,05   | 70,97   | 161,35  | 64,30 |
|   |   | VIIIб | 1255,26  | 646,22   | 446,13   | 70,97   | 162,91  |       |
|   |   | VIIIв | 1259,00  | 646,22   | 449,33   | 70,97   | 163,45  |       |
|   |   | VIIIг | 1259,00  | 646,22   | 449,33   | 70,97   | 163,45  |       |
|   |   | VIIIе | 1256,85  | 646,22   | 447,18   | 70,97   | 163,45  |       |
|   |   | VIIIд | 1259,98  | 646,22   | 450,85   | 70,97   | 162,91  |       |
|   |   | IXа   | 1259,32  | 646,22   | 444,41   | 70,97   | 168,69  |       |
|   |   | IXб   | 1256,71  | 646,22   | 446,56   | 70,97   | 163,93  |       |
|   |   | IXв   | 1265,76  | 646,22   | 450,85   | 70,97   | 168,69  |       |
|   |   | IXг   | 1362,44  | 730,45   | 461,61   | 80,20   | 170,38  |       |
|   |   | IXд   | 1298,19  | 674,51   | 454,42   | 74,03   | 169,26  |       |
|   |   | IXе   | 1265,76  | 646,22   | 450,85   | 70,97   | 168,69  |       |
|   |   | Xа    | 1291,97  | 674,51   | 454,42   | 74,03   | 163,04  |       |
|   |   | Xб    | 1278,63  | 674,51   | 454,42   | 74,03   | 149,70  |       |
|   |   | Xв    | 1351,89  | 730,45   | 463,75   | 80,20   | 157,69  |       |
|   |   | Xг    | 1287,63  | 674,51   | 456,55   | 74,03   | 156,57  |       |
|   |   | XIа   | 1377,02  | 730,45   | 462,24   | 80,20   | 184,33  |       |

| 1  | 2  | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|--|----------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|  |  | XIб      | 1377,02  | 730,45   | 462,24   | 80,20   | 184,33  |       |
|  |  | XIв      | 1374,08  | 730,45   | 463,75   | 80,20   | 179,88  |       |
|  |  | XIг      | 1372,57  | 730,45   | 462,24   | 80,20   | 179,88  |       |
| <b>За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность до</b> |  |          |          |          |          |         |         |       |
| 03-05-001-06   | 400, 500 кг  | VIIIa    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    | 10,30 |
|  |  | VIIIб    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | VIIIв    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | VIIIг    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | VIIIе    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | VIIIд    | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | IXa      | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | IXб      | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | IXв      | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | IXг      | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
|  |  | IXд      | 110,21   | 108,05   | -        | -       | 2,16    |       |
|  |  | IXе      | 105,59   | 103,52   | -        | -       | 2,07    |       |
|  |  | Xa       | 110,21   | 108,05   | -        | -       | 2,16    |       |
|  |  | Xб       | 110,21   | 108,05   | -        | -       | 2,16    |       |
|  |  | Xв       | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
|  |  | Xг       | 110,21   | 108,05   | -        | -       | 2,16    |       |
|  |  | XIa      | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
|  |  | XIб      | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
|  |  | XIв      | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
|  |  | XIг      | 119,35   | 117,01   | -        | -       | 2,34    |       |
| 03-05-001-07   | 1000 кг  | VIIIa    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    | 13,30 |
|  |  | VIIIб    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | VIIIв    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | VIIIг    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | VIIIе    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | VIIIд    | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | IXa      | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | IXб      | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | IXв      | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | IXг      | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
|  |  | IXд      | 142,31   | 139,52   | -        | -       | 2,79    |       |
|  |  | IXе      | 136,34   | 133,67   | -        | -       | 2,67    |       |
|  |  | Xa       | 142,31   | 139,52   | -        | -       | 2,79    |       |
|  |  | Xб       | 142,31   | 139,52   | -        | -       | 2,79    |       |
|  |  | Xв       | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
|  |  | Xг       | 142,31   | 139,52   | -        | -       | 2,79    |       |
|  |  | XIa      | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
|  |  | XIб      | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
|  |  | XIв      | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
|  |  | XIг      | 154,11   | 151,09   | -        | -       | 3,02    |       |
| <b>Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с</b>  |  |          |          |          |          |         |         |       |
| Измеритель: <b>1 лифт (норма 01), 1 остановка (норма 02), 1 м (норма 03)</b>   |  |          |          |          |          |         |         |       |
| 03-05-002-01   | Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м | VIIIa    | 33875,04 | 19922,78 | 9727,67  | 1107,75 | 4224,59 | 1697  |
|  |  | VIIIб    | 34001,66 | 19922,78 | 9755,36  | 1107,75 | 4323,52 | 11,5  |
|  |  | VIIIв    | 34052,11 | 19922,78 | 9841,47  | 1107,75 | 4287,86 |       |
|  |  | VIIIг    | 34052,11 | 19922,78 | 9841,47  | 1107,75 | 4287,86 |       |
|  |  | VIIIе    | 33994,33 | 19922,78 | 9783,69  | 1107,75 | 4287,86 |       |
|  |  | VIIIд    | 34121,80 | 19922,78 | 9875,50  | 1107,75 | 4323,52 |       |
|  |  | IXa      | 34068,91 | 19922,78 | 9703,92  | 1107,75 | 4442,21 |       |
|  |  | IXб      | 33904,46 | 19922,78 | 9761,69  | 1107,75 | 4219,99 |       |
|  |  | IXв      | 34240,49 | 19922,78 | 9875,50  | 1107,75 | 4442,21 |       |
|  |  | IXг      | 37064,94 | 22519,19 | 10051,62 | 1251,84 | 4494,13 |       |
|  |  | IXд      | 35181,72 | 20788,25 | 9933,95  | 1155,55 | 4459,52 |       |
|  |  | IXе      | 34240,49 | 19922,78 | 9875,50  | 1107,75 | 4442,21 |       |
|  | Xa   | 35085,60 | 20788,25 | 9933,95  | 1155,55  | 4363,40 |         |       |

| 1  | 2   | 3     | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|---|-------|----------|----------|----------|---------|---------|-------|
|  |   | Xб    | 34759,97 | 20788,25 | 9933,95  | 1155,55 | 4037,77 |       |
|  |   | Xв    | 36863,75 | 22519,19 | 10107,65 | 1251,84 | 4236,91 |       |
|  |   | Xг    | 34980,52 | 20788,25 | 9989,97  | 1155,55 | 4202,30 |       |
|  |   | XIа   | 37310,82 | 22519,19 | 10073,62 | 1251,84 | 4718,01 |       |
|  |   | XIб   | 37310,82 | 22519,19 | 10073,62 | 1251,84 | 4718,01 |       |
|  |   | XIв   | 37265,12 | 22519,19 | 10107,65 | 1251,84 | 4638,28 |       |
|  |   | XIг   | 37231,09 | 22519,19 | 10073,62 | 1251,84 | 4638,28 |       |
| <b>За</b>  |   |       |          |          |          |         |         |       |
| 03-05-002-02   | каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)         | VIIIа | 1210,83  | 621,58   | 384,28   | 41,62   | 204,97  | 57,50 |
|  |   | VIIIб | 1218,13  | 621,58   | 385,59   | 41,62   | 210,96  |       |
|  |   | VIIIв | 1219,45  | 621,58   | 389,67   | 41,62   | 208,20  |       |
|  |   | VIIIг | 1219,45  | 621,58   | 389,67   | 41,62   | 208,20  |       |
|  |   | VIIIе | 1216,72  | 621,58   | 386,94   | 41,62   | 208,20  |       |
|  |   | VIIIд | 1223,53  | 621,58   | 390,99   | 41,62   | 210,96  |       |
|  |   | IXа   | 1220,98  | 621,58   | 382,87   | 41,62   | 216,53  |       |
|  |   | IXб   | 1212,98  | 621,58   | 385,60   | 41,62   | 205,80  |       |
|  |   | IXв   | 1229,10  | 621,58   | 390,99   | 41,62   | 216,53  |       |
|  |   | IXг   | 1318,94  | 702,65   | 398,14   | 47,03   | 218,15  |       |
|  |   | IXд   | 1259,03  | 648,60   | 393,36   | 43,42   | 217,07  |       |
|  |   | IXе   | 1229,10  | 621,58   | 390,99   | 41,62   | 216,53  |       |
|  |   | Xа    | 1254,04  | 648,60   | 393,36   | 43,42   | 212,08  |       |
|  |   | Xб    | 1237,65  | 648,60   | 393,36   | 43,42   | 195,69  |       |
|  |   | Xв    | 1308,59  | 702,65   | 400,79   | 47,03   | 205,15  |       |
|  |   | Xг    | 1248,69  | 648,60   | 396,02   | 43,42   | 204,07  |       |
|  |   | XIа   | 1331,82  | 702,65   | 399,48   | 47,03   | 229,69  |       |
|  |   | XIб   | 1331,82  | 702,65   | 399,48   | 47,03   | 229,69  |       |
|  |   | XIв   | 1328,96  | 702,65   | 400,79   | 47,03   | 225,52  |       |
|  |   | XIг   | 1327,65  | 702,65   | 399,48   | 47,03   | 225,52  |       |
| 03-05-002-03   | каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01) | VIIIа | 192,01   | 132,96   | 56,39    | 5,75    | 2,66    | 12,30 |
|  |   | VIIIб | 192,08   | 132,96   | 56,46    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | VIIIв | 192,35   | 132,96   | 56,73    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | VIIIг | 192,35   | 132,96   | 56,73    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | VIIIе | 192,17   | 132,96   | 56,55    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | VIIIд | 192,57   | 132,96   | 56,95    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | IXа   | 192,04   | 132,96   | 56,42    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | IXб   | 192,22   | 132,96   | 56,60    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | IXв   | 192,57   | 132,96   | 56,95    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | IXг   | 211,02   | 150,31   | 57,70    | 6,49    | 3,01    |       |
|  |   | IXд   | 198,71   | 138,74   | 57,20    | 5,99    | 2,77    |       |
|  |   | IXе   | 192,57   | 132,96   | 56,95    | 5,75    | 2,66    |       |
|  |   | Xа    | 198,71   | 138,74   | 57,20    | 5,99    | 2,77    |       |
|  |   | Xб    | 198,71   | 138,74   | 57,20    | 5,99    | 2,77    |       |
|  |   | Xв    | 211,18   | 150,31   | 57,86    | 6,49    | 3,01    |       |
|  |   | Xг    | 198,87   | 138,74   | 57,36    | 5,99    | 2,77    |       |
|  |   | XIа   | 210,96   | 150,31   | 57,64    | 6,49    | 3,01    |       |
|  |   | XIб   | 210,96   | 150,31   | 57,64    | 6,49    | 3,01    |       |
|  |   | XIв   | 211,18   | 150,31   | 57,86    | 6,49    | 3,01    |       |
|  |   | XIг   | 210,96   | 150,31   | 57,64    | 6,49    | 3,01    |       |
| <b>Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с</b>           |   |       |          |          |          |         |         |       |
| Измеритель: <b>1 лифт (нормы 01, 02), 1 остановка (нормы 03, 04), 1 м (норма 05)</b>         |   |       |          |          |          |         |         |       |
| <b>Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины</b> |   |       |          |          |          |         |         |       |
| 03-05-003-01   | 2 м/с, высота шахты 64 м  | VIIIа | 72881,30 | 49565,04 | 18178,76 | 2181,65 | 5137,50 | 4344  |
|  |   | VIIIб | 73034,34 | 49565,04 | 18222,23 | 2181,65 | 5247,07 | 15    |
|  |   | VIIIв | 73135,90 | 49565,04 | 18355,89 | 2181,65 | 5214,97 |       |
|  |   | VIIIг | 73135,90 | 49565,04 | 18355,89 | 2181,65 | 5214,97 |       |
|  |   | VIIIе | 73045,95 | 49565,04 | 18265,94 | 2181,65 | 5214,97 |       |
|  |   | VIIIд | 73232,42 | 49565,04 | 18420,31 | 2181,65 | 5247,07 |       |
|  |   | IXа   | 73110,04 | 49565,04 | 18153,14 | 2181,65 | 5391,86 |       |
|  |   | IXб   | 72943,12 | 49565,04 | 18243,18 | 2181,65 | 5134,90 |       |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2                        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7       | 8       | 9    |
|---|--------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|------|
|   |                          | IXв      | 73377,21 | 49565,04 | 18420,31 | 2181,65 | 5391,86 |      |
|   |                          | IXг      | 80307,48 | 56037,60 | 18748,57 | 2465,42 | 5521,31 |      |
|   |                          | IXд      | 75657,26 | 51693,60 | 18529,23 | 2275,78 | 5434,43 |      |
|   |                          | IXе      | 73377,21 | 49565,04 | 18420,31 | 2181,65 | 5391,86 |      |
|   |                          | Ха       | 75547,56 | 51693,60 | 18529,23 | 2275,78 | 5324,73 |      |
|   |                          | Хб       | 75199,31 | 51693,60 | 18529,23 | 2275,78 | 4976,48 |      |
|   |                          | Хв       | 80092,31 | 56037,60 | 18835,84 | 2465,42 | 5218,87 |      |
|   |                          | Хг       | 75442,09 | 51693,60 | 18616,50 | 2275,78 | 5131,99 |      |
|   |                          | XIа      | 80560,71 | 56037,60 | 18771,42 | 2465,42 | 5751,69 |      |
|   |                          | XIб      | 80560,71 | 56037,60 | 18771,42 | 2465,42 | 5751,69 |      |
|   |                          | XIв      | 80538,46 | 56037,60 | 18835,84 | 2465,42 | 5665,02 |      |
|   |                          | XIг      | 80474,04 | 56037,60 | 18771,42 | 2465,42 | 5665,02 |      |
| 03-05-003-02  | 4 м/с, высота шахты 66 м | VIIIа    | 73715,33 | 50198,28 | 18366,88 | 2205,10 | 5150,17 | 4474 |
|   |                          | VIIIб    | 73869,19 | 50198,28 | 18411,17 | 2205,10 | 5259,74 | 15,5 |
|   |                          | VIIIв    | 73973,24 | 50198,28 | 18547,32 | 2205,10 | 5227,64 |      |
|   |                          | VIIIг    | 73973,24 | 50198,28 | 18547,32 | 2205,10 | 5227,64 |      |
|   |                          | VIIIе    | 73881,61 | 50198,28 | 18455,69 | 2205,10 | 5227,64 |      |
|   |                          | VIIIд    | 74070,35 | 50198,28 | 18612,33 | 2205,10 | 5259,74 |      |
|   |                          | IXа      | 73942,98 | 50198,28 | 18340,17 | 2205,10 | 5404,53 |      |
|   |                          | IXб      | 73777,74 | 50198,28 | 18431,89 | 2205,10 | 5147,57 |      |
|   |                          | IXв      | 74215,14 | 50198,28 | 18612,33 | 2205,10 | 5404,53 |      |
|   |                          | IXг      | 81253,52 | 56775,06 | 18942,40 | 2491,92 | 5536,06 |      |
|   |                          | IXд      | 76560,76 | 52390,54 | 18721,85 | 2300,24 | 5448,37 |      |
|   |                          | IXе      | 74215,14 | 50198,28 | 18612,33 | 2205,10 | 5404,53 |      |
|   |                          | Ха       | 76451,06 | 52390,54 | 18721,85 | 2300,24 | 5338,67 |      |
|   |                          | Хб       | 76102,81 | 52390,54 | 18721,85 | 2300,24 | 4990,42 |      |
|   |                          | Хв       | 81039,98 | 56775,06 | 19031,30 | 2491,92 | 5233,62 |      |
|   |                          | Хг       | 76347,22 | 52390,54 | 18810,75 | 2300,24 | 5145,93 |      |
|   |                          | XIа      | 81507,79 | 56775,06 | 18966,29 | 2491,92 | 5766,44 |      |
|   |                          | XIб      | 81507,79 | 56775,06 | 18966,29 | 2491,92 | 5766,44 |      |
| XIв   | 81486,13                 | 56775,06 | 19031,30 | 2491,92  | 5679,77  |         |         |      |
| XIг   | 81421,12                 | 56775,06 | 18966,29 | 2491,92  | 5679,77  |         |         |      |
| <b>За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины</b> |                          |          |          |          |          |         |         |      |
| 03-05-003-03  | 2 м/с                    | VIIIа    | 2329,76  | 1312,74  | 782,93   | 93,80   | 234,09  | 117  |
|   |                          | VIIIб    | 2338,07  | 1312,74  | 784,72   | 93,80   | 240,61  |      |
|   |                          | VIIIв    | 2340,71  | 1312,74  | 790,25   | 93,80   | 237,72  |      |
|   |                          | VIIIг    | 2340,71  | 1312,74  | 790,25   | 93,80   | 237,72  |      |
|   |                          | VIIIе    | 2336,99  | 1312,74  | 786,53   | 93,80   | 237,72  |      |
|   |                          | VIIIд    | 2346,40  | 1312,74  | 793,05   | 93,80   | 240,61  |      |
|   |                          | IXа      | 2342,33  | 1312,74  | 782,01   | 93,80   | 247,58  |      |
|   |                          | IXб      | 2333,51  | 1312,74  | 785,73   | 93,80   | 235,04  |      |
|   |                          | IXв      | 2353,37  | 1312,74  | 793,05   | 93,80   | 247,58  |      |
|   |                          | IXг      | 2542,98  | 1484,73  | 807,23   | 106,00  | 251,02  |      |
|   |                          | IXд      | 2416,56  | 1370,07  | 797,76   | 97,85   | 248,73  |      |
|   |                          | IXе      | 2353,37  | 1312,74  | 793,05   | 93,80   | 247,58  |      |
|   |                          | Ха       | 2411,08  | 1370,07  | 797,76   | 97,85   | 243,25  |      |
|   |                          | Хб       | 2393,35  | 1370,07  | 797,76   | 97,85   | 225,52  |      |
|   |                          | Хв       | 2531,00  | 1484,73  | 810,84   | 106,00  | 235,43  |      |
|   |                          | Хг       | 2404,57  | 1370,07  | 801,36   | 97,85   | 233,14  |      |
|   |                          | XIа      | 2555,38  | 1484,73  | 808,04   | 106,00  | 262,61  |      |
|   |                          | XIб      | 2555,38  | 1484,73  | 808,04   | 106,00  | 262,61  |      |
| XIв   | 2553,70                  | 1484,73  | 810,84   | 106,00   | 258,13   |         |         |      |
| XIг   | 2550,90                  | 1484,73  | 808,04   | 106,00   | 258,13   |         |         |      |
| 03-05-003-04  | 4 м/с                    | VIIIа    | 2375,54  | 1357,62  | 782,93   | 93,80   | 234,99  | 121  |
|   |                          | VIIIб    | 2383,85  | 1357,62  | 784,72   | 93,80   | 241,51  |      |
|   |                          | VIIIв    | 2386,49  | 1357,62  | 790,25   | 93,80   | 238,62  |      |
|   |                          | VIIIг    | 2386,49  | 1357,62  | 790,25   | 93,80   | 238,62  |      |
|   |                          | VIIIе    | 2382,77  | 1357,62  | 786,53   | 93,80   | 238,62  |      |
|   |                          | VIIIд    | 2392,18  | 1357,62  | 793,05   | 93,80   | 241,51  |      |

| 1            | 2  | 3      | 4       | 5       | 6      | 7      | 8      | 9     |
|--------------|--|--------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|
|              |  | IXа    | 2388,11 | 1357,62 | 782,01 | 93,80  | 248,48 |       |
|              |  | IXб    | 2379,29 | 1357,62 | 785,73 | 93,80  | 235,94 |       |
|              |  | IXв    | 2399,15 | 1357,62 | 793,05 | 93,80  | 248,48 |       |
|              |  | IXг    | 2594,76 | 1535,49 | 807,23 | 106,00 | 252,04 |       |
|              |  | IXд    | 2464,34 | 1416,91 | 797,76 | 97,85  | 249,67 |       |
|              |  | IXе    | 2399,15 | 1357,62 | 793,05 | 93,80  | 248,48 |       |
|              |  | Ха     | 2458,86 | 1416,91 | 797,76 | 97,85  | 244,19 |       |
|              |  | Хб     | 2441,13 | 1416,91 | 797,76 | 97,85  | 226,46 |       |
|              |  | Хв     | 2582,78 | 1535,49 | 810,84 | 106,00 | 236,45 |       |
|              |  | Хг     | 2452,35 | 1416,91 | 801,36 | 97,85  | 234,08 |       |
|              |  | XIа    | 2607,16 | 1535,49 | 808,04 | 106,00 | 263,63 |       |
|              |  | XIб    | 2607,16 | 1535,49 | 808,04 | 106,00 | 263,63 |       |
|              |  | XIв    | 2605,48 | 1535,49 | 810,84 | 106,00 | 259,15 |       |
|              |  | XIг    | 2602,68 | 1535,49 | 808,04 | 106,00 | 259,15 |       |
| 03-05-003-05 | За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02) | VIIIа  | 318,02  | 240,46  | 72,75  | 7,61   | 4,81   | 23,30 |
| VIIIб        | 318,10   | 240,46 | 72,83   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| VIIIв        | 318,43   | 240,46 | 73,16   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| VIIIг        | 318,43   | 240,46 | 73,16   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| VIIIе        | 318,21   | 240,46 | 72,94   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| VIIIд        | 318,71   | 240,46 | 73,44   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| IXа          | 318,08   | 240,46 | 72,81   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| IXб          | 318,30   | 240,46 | 73,03   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| IXв          | 318,71   | 240,46 | 73,44   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| IXг          | 351,54   | 271,68 | 74,43   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |
| IXд          | 329,49   | 250,71 | 73,77   | 7,94    | 5,01   |        |        |       |
| IXе          | 318,71   | 240,46 | 73,44   | 7,61    | 4,81   |        |        |       |
| Ха           | 329,49   | 250,71 | 73,77   | 7,94    | 5,01   |        |        |       |
| Хб           | 329,49   | 250,71 | 73,77   | 7,94    | 5,01   |        |        |       |
| Хв           | 351,74   | 271,68 | 74,63   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |
| Хг           | 329,68   | 250,71 | 73,96   | 7,94    | 5,01   |        |        |       |
| XIа          | 351,45   | 271,68 | 74,34   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |
| XIб          | 351,45   | 271,68 | 74,34   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |
| XIв          | 351,74   | 271,68 | 74,63   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |
| XIг          | 351,45   | 271,68 | 74,34   | 8,60    | 5,43   |        |        |       |

**Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с**

Измеритель: 1 лифт (нормы 01-05), 1 остановка (нормы 06-10), 1 м (нормы 11-14), 1 шахтная дверь (нормы 15, 16)

Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность

|              |          |         |          |         |         |        |         |     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|-----|
| 03-05-004-01 | 500 кг   | VIIIа   | 12976,78 | 6823,95 | 4252,74 | 615,45 | 1900,09 | 679 |
|              |          | VIIIб   | 13036,39 | 6823,95 | 4263,43 | 615,45 | 1949,01 | 5,2 |
|              |          | VIIIв   | 13070,77 | 6823,95 | 4295,88 | 615,45 | 1950,94 |     |
|              |          | VIIIг   | 13070,77 | 6823,95 | 4295,88 | 615,45 | 1950,94 |     |
|              |          | VIIIе   | 13048,88 | 6823,95 | 4273,99 | 615,45 | 1950,94 |     |
|              |          | VIIIд   | 13083,13 | 6823,95 | 4310,17 | 615,45 | 1949,01 |     |
|              |          | IXа     | 13015,03 | 6823,95 | 4245,13 | 615,45 | 1945,95 |     |
|              |          | IXб     | 12975,11 | 6823,95 | 4267,02 | 615,45 | 1884,14 |     |
|              |          | IXв     | 13080,07 | 6823,95 | 4310,17 | 615,45 | 1945,95 |     |
|              |          | IXг     | 14081,58 | 7713,44 | 4404,40 | 695,51 | 1963,74 |     |
|              |          | IXд     | 13416,07 | 7122,71 | 4341,44 | 642,01 | 1951,92 |     |
|              |          | IXе     | 13080,07 | 6823,95 | 4310,17 | 615,45 | 1945,95 |     |
|              |          | Ха      | 13358,94 | 7122,71 | 4341,44 | 642,01 | 1894,79 |     |
|              |          | Хб      | 13212,53 | 7122,71 | 4341,44 | 642,01 | 1748,38 |     |
|              |          | Хв      | 14003,08 | 7713,44 | 4425,66 | 695,51 | 1863,98 |     |
|              |          | Хг      | 13337,56 | 7122,71 | 4362,69 | 642,01 | 1852,16 |     |
|              |          | XIа     | 14283,27 | 7713,44 | 4411,37 | 695,51 | 2158,46 |     |
|              |          | XIб     | 14283,27 | 7713,44 | 4411,37 | 695,51 | 2158,46 |     |
|              |          | XIв     | 14255,36 | 7713,44 | 4425,66 | 695,51 | 2116,26 |     |
| XIг          | 14241,07 | 7713,44 | 4411,37  | 695,51  | 2116,26 |        |         |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7       | 8       | 9    |
|--------------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|------|
| 03-05-004-02 | 1000 кг  | VIIIa    | 15337,56 | 8019,90  | 5296,45 | 746,22  | 2021,21 | 798  |
|              |          | VIIIб    | 15428,41 | 8019,90  | 5312,71 | 746,22  | 2095,80 | 9    |
|              |          | VIIIв    | 15462,71 | 8019,90  | 5361,89 | 746,22  | 2080,92 |      |
|              |          | VIIIг    | 15462,71 | 8019,90  | 5361,89 | 746,22  | 2080,92 |      |
|              |          | VIIIе    | 15429,62 | 8019,90  | 5328,80 | 746,22  | 2080,92 |      |
|              |          | VIIIд    | 15494,89 | 8019,90  | 5379,19 | 746,22  | 2095,80 |      |
|              |          | IXa      | 15334,82 | 8019,90  | 5280,66 | 746,22  | 2034,26 |      |
|              |          | IXб      | 15317,80 | 8019,90  | 5313,75 | 746,22  | 1984,15 |      |
|              |          | IXв      | 15433,35 | 8019,90  | 5379,19 | 746,22  | 2034,26 |      |
|              |          | IXг      | 16619,57 | 9065,28  | 5499,12 | 843,28  | 2055,17 |      |
|              |          | IXд      | 15831,29 | 8371,02  | 5418,99 | 778,41  | 2041,28 |      |
|              |          | IXе      | 15433,35 | 8019,90  | 5379,19 | 746,22  | 2034,26 |      |
|              |          | Xa       | 15771,60 | 8371,02  | 5418,99 | 778,41  | 1981,59 |      |
|              |          | Xб       | 15625,18 | 8371,02  | 5418,99 | 778,41  | 1835,17 |      |
|              |          | Xв       | 16556,51 | 9065,28  | 5531,46 | 843,28  | 1959,77 |      |
|              |          | Xг       | 15768,23 | 8371,02  | 5451,33 | 778,41  | 1945,88 |      |
|              |          | XIa      | 16877,04 | 9065,28  | 5514,16 | 843,28  | 2297,60 |      |
|              |          | XIб      | 16877,04 | 9065,28  | 5514,16 | 843,28  | 2297,60 |      |
| XIв          | 16852,14 | 9065,28  | 5531,46  | 843,28   | 2255,40 |         |         |      |
| XIг          | 16834,84 | 9065,28  | 5514,16  | 843,28   | 2255,40 |         |         |      |
| 03-05-004-03 | 2000 кг  | VIIIa    | 16759,92 | 8532,45  | 6020,93 | 821,07  | 2206,54 | 849  |
|              |          | VIIIб    | 16905,87 | 8532,45  | 6040,30 | 821,07  | 2333,12 | 10,5 |
|              |          | VIIIв    | 16917,27 | 8532,45  | 6099,07 | 821,07  | 2285,75 |      |
|              |          | VIIIг    | 16917,27 | 8532,45  | 6099,07 | 821,07  | 2285,75 |      |
|              |          | VIIIе    | 16877,69 | 8532,45  | 6059,49 | 821,07  | 2285,75 |      |
|              |          | VIIIд    | 16984,07 | 8532,45  | 6118,50 | 821,07  | 2333,12 |      |
|              |          | IXa      | 16679,19 | 8532,45  | 6000,77 | 821,07  | 2145,97 |      |
|              |          | IXб      | 16698,59 | 8532,45  | 6040,35 | 821,07  | 2125,79 |      |
|              |          | IXв      | 16796,92 | 8532,45  | 6118,50 | 821,07  | 2145,97 |      |
|              |          | IXг      | 18065,52 | 9644,64  | 6252,67 | 927,87  | 2168,21 |      |
|              |          | IXд      | 17222,48 | 8906,01  | 6163,03 | 856,49  | 2153,44 |      |
|              |          | IXе      | 16796,92 | 8532,45  | 6118,50 | 821,07  | 2145,97 |      |
|              |          | Xa       | 17158,49 | 8906,01  | 6163,03 | 856,49  | 2089,45 |      |
|              |          | Xб       | 17012,07 | 8906,01  | 6163,03 | 856,49  | 1943,03 |      |
|              |          | Xв       | 18022,90 | 9644,64  | 6291,23 | 927,87  | 2087,03 |      |
|              |          | Xг       | 17179,86 | 8906,01  | 6201,59 | 856,49  | 2072,26 |      |
|              |          | XIa      | 18432,26 | 9644,64  | 6271,81 | 927,87  | 2515,81 |      |
|              |          | XIб      | 18432,26 | 9644,64  | 6271,81 | 927,87  | 2515,81 |      |
| XIв          | 18409,48 | 9644,64  | 6291,23  | 927,87   | 2473,61 |         |         |      |
| XIг          | 18390,06 | 9644,64  | 6271,81  | 927,87   | 2473,61 |         |         |      |
| 03-05-004-04 | 3200 кг  | VIIIa    | 19456,42 | 9768,60  | 7220,28 | 966,43  | 2467,54 | 972  |
|              |          | VIIIб    | 19674,88 | 9768,60  | 7245,64 | 966,43  | 2660,64 | 14,1 |
|              |          | VIIIв    | 19661,92 | 9768,60  | 7322,49 | 966,43  | 2570,83 |      |
|              |          | VIIIг    | 19661,92 | 9768,60  | 7322,49 | 966,43  | 2570,83 |      |
|              |          | VIIIе    | 19610,20 | 9768,60  | 7270,77 | 966,43  | 2570,83 |      |
|              |          | VIIIд    | 19774,66 | 9768,60  | 7345,42 | 966,43  | 2660,64 |      |
|              |          | IXa      | 19276,91 | 9768,60  | 7191,49 | 966,43  | 2316,82 |      |
|              |          | IXб      | 19343,24 | 9768,60  | 7243,21 | 966,43  | 2331,43 |      |
|              |          | IXв      | 19430,84 | 9768,60  | 7345,42 | 966,43  | 2316,82 |      |
|              |          | IXг      | 20891,88 | 11041,92 | 7507,67 | 1092,14 | 2342,29 |      |
|              |          | IXд      | 19920,93 | 10196,28 | 7399,27 | 1008,13 | 2325,38 |      |
|              |          | IXе      | 19430,84 | 9768,60  | 7345,42 | 966,43  | 2316,82 |      |
|              |          | Xa       | 19850,94 | 10196,28 | 7399,27 | 1008,13 | 2255,39 |      |
|              |          | Xб       | 19704,53 | 10196,28 | 7399,27 | 1008,13 | 2108,98 |      |
|              |          | Xв       | 20876,36 | 11041,92 | 7558,16 | 1092,14 | 2276,28 |      |
|              |          | Xг       | 19905,41 | 10196,28 | 7449,76 | 1008,13 | 2259,37 |      |
|              |          | XIa      | 21396,80 | 11041,92 | 7535,24 | 1092,14 | 2819,64 |      |
|              |          | XIб      | 21396,80 | 11041,92 | 7535,24 | 1092,14 | 2819,64 |      |
| XIв          | 21377,52 | 11041,92 | 7558,16  | 1092,14  | 2777,44 |         |         |      |
| XIг          | 21354,60 | 11041,92 | 7535,24  | 1092,14  | 2777,44 |         |         |      |

| 1   | 2        | 3        | 4        | 5        | 6       | 7       | 8       | 9     |
|---|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|
| 03-05-004-05  | 5000 кг  | VIIIa    | 22385,18 | 11266,05 | 8490,84 | 1133,22 | 2628,29 | 1121  |
|   |          | VIIIб    | 22640,21 | 11266,05 | 8521,11 | 1133,22 | 2853,05 | 17    |
|   |          | VIIIв    | 22620,68 | 11266,05 | 8612,87 | 1133,22 | 2741,76 |       |
|   |          | VIIIг    | 22620,68 | 11266,05 | 8612,87 | 1133,22 | 2741,76 |       |
|   |          | VIIIе    | 22558,94 | 11266,05 | 8551,13 | 1133,22 | 2741,76 |       |
|   |          | VIIIд    | 22758,85 | 11266,05 | 8639,75 | 1133,22 | 2853,05 |       |
|   |          | IXа      | 22162,75 | 11266,05 | 8455,98 | 1133,22 | 2440,72 |       |
|   |          | IXб      | 22250,39 | 11266,05 | 8517,72 | 1133,22 | 2466,62 |       |
|   |          | IXв      | 22346,52 | 11266,05 | 8639,75 | 1133,22 | 2440,72 |       |
|   |          | IXг      | 24035,60 | 12734,56 | 8830,95 | 1280,62 | 2470,09 |       |
|   |          | IXд      | 22913,09 | 11759,29 | 8703,21 | 1182,11 | 2450,59 |       |
|   |          | IXе      | 22346,52 | 11266,05 | 8639,75 | 1133,22 | 2440,72 |       |
|   |          | Xа       | 22839,49 | 11759,29 | 8703,21 | 1182,11 | 2376,99 |       |
|   |          | Xб       | 22693,07 | 11759,29 | 8703,21 | 1182,11 | 2230,57 |       |
|   |          | Xв       | 24032,56 | 12734,56 | 8891,24 | 1280,62 | 2406,76 |       |
|   |          | Xг       | 22910,05 | 11759,29 | 8763,50 | 1182,11 | 2387,26 |       |
|   |          | XIа      | 24600,92 | 12734,56 | 8864,36 | 1280,62 | 3002,00 |       |
|   |          | XIб      | 24600,92 | 12734,56 | 8864,36 | 1280,62 | 3002,00 |       |
|   |          | XIв      | 24585,60 | 12734,56 | 8891,24 | 1280,62 | 2959,80 |       |
| XIг   | 24558,72 | 12734,56 | 8864,36  | 1280,62  | 2959,80 |         |         |       |
| <b>Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее б остановок, грузоподъемность</b> |          |          |          |          |         |         |         |       |
| 03-05-004-06  | 500 кг   | VIIIa    | 700,14   | 416,07   | 90,24   | 5,44    | 193,83  | 41,40 |
|   |          | VIIIб    | 702,53   | 416,07   | 91,32   | 5,44    | 195,14  |       |
|   |          | VIIIв    | 707,38   | 416,07   | 94,60   | 5,44    | 196,71  |       |
|   |          | VIIIг    | 707,38   | 416,07   | 94,60   | 5,44    | 196,71  |       |
|   |          | VIIIе    | 705,19   | 416,07   | 92,41   | 5,44    | 196,71  |       |
|   |          | VIIIд    | 705,97   | 416,07   | 94,76   | 5,44    | 195,14  |       |
|   |          | IXа      | 707,34   | 416,07   | 88,23   | 5,44    | 203,04  |       |
|   |          | IXб      | 702,96   | 416,07   | 90,41   | 5,44    | 196,48  |       |
|   |          | IXв      | 713,87   | 416,07   | 94,76   | 5,44    | 203,04  |       |
|   |          | IXг      | 771,64   | 470,30   | 97,21   | 6,14    | 204,13  |       |
|   |          | IXд      | 733,28   | 434,29   | 95,58   | 5,67    | 203,41  |       |
|   |          | IXе      | 713,87   | 416,07   | 94,76   | 5,44    | 203,04  |       |
|   |          | Xа       | 724,82   | 434,29   | 95,58   | 5,67    | 194,95  |       |
|   |          | Xб       | 705,99   | 434,29   | 95,58   | 5,67    | 176,12  |       |
|   |          | Xв       | 754,72   | 470,30   | 99,38   | 6,14    | 185,04  |       |
|   |          | Xг       | 716,35   | 434,29   | 97,74   | 5,67    | 184,32  |       |
|   |          | XIа      | 791,74   | 470,30   | 99,21   | 6,14    | 222,23  |       |
|   |          | XIб      | 791,74   | 470,30   | 99,21   | 6,14    | 222,23  |       |
|   |          | XIв      | 786,13   | 470,30   | 99,38   | 6,14    | 216,45  |       |
| XIг   | 785,96   | 470,30   | 99,21    | 6,14     | 216,45  |         |         |       |
| 03-05-004-07  | 1000 кг  | VIIIa    | 763,60   | 427,13   | 142,42  | 8,85    | 194,05  | 42,50 |
|   |          | VIIIб    | 766,66   | 427,13   | 144,17  | 8,85    | 195,36  |       |
|   |          | VIIIв    | 773,55   | 427,13   | 149,49  | 8,85    | 196,93  |       |
|   |          | VIIIг    | 773,55   | 427,13   | 149,49  | 8,85    | 196,93  |       |
|   |          | VIIIе    | 770,00   | 427,13   | 145,94  | 8,85    | 196,93  |       |
|   |          | VIIIд    | 772,23   | 427,13   | 149,74  | 8,85    | 195,36  |       |
|   |          | IXа      | 769,51   | 427,13   | 139,12  | 8,85    | 203,26  |       |
|   |          | IXб      | 766,50   | 427,13   | 142,67  | 8,85    | 196,70  |       |
|   |          | IXв      | 780,13   | 427,13   | 149,74  | 8,85    | 203,26  |       |
|   |          | IXг      | 841,05   | 482,80   | 153,87  | 10,00   | 204,38  |       |
|   |          | IXд      | 800,58   | 445,83   | 151,11  | 9,23    | 203,64  |       |
|   |          | IXе      | 780,13   | 427,13   | 149,74  | 8,85    | 203,26  |       |
|   |          | Xа       | 792,12   | 445,83   | 151,11  | 9,23    | 195,18  |       |
|   |          | Xб       | 773,29   | 445,83   | 151,11  | 9,23    | 176,35  |       |
|   |          | Xв       | 825,49   | 482,80   | 157,40  | 10,00   | 185,29  |       |
|   |          | Xг       | 785,02   | 445,83   | 154,64  | 9,23    | 184,55  |       |
|   |          | XIа      | 862,42   | 482,80   | 157,14  | 10,00   | 222,48  |       |
|   |          | XIб      | 862,42   | 482,80   | 157,14  | 10,00   | 222,48  |       |
|   |          | XIв      | 856,90   | 482,80   | 157,40  | 10,00   | 216,70  |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2       | 3      | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|--------------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 03-05-004-08 | 2000 кг | XIг    | 856,64  | 482,80 | 157,14 | 10,00 | 216,70 | 48    |
|              |         | VIIIa  | 847,56  | 482,40 | 170,00 | 10,87 | 195,16 |       |
|              |         | VIIIб  | 850,99  | 482,40 | 172,12 | 10,87 | 196,47 |       |
|              |         | VIIIв  | 858,95  | 482,40 | 178,51 | 10,87 | 198,04 |       |
|              |         | VIIIг  | 858,95  | 482,40 | 178,51 | 10,87 | 198,04 |       |
|              |         | VIIIе  | 854,68  | 482,40 | 174,24 | 10,87 | 198,04 |       |
|              |         | VIIIд  | 857,67  | 482,40 | 178,80 | 10,87 | 196,47 |       |
|              |         | IXa    | 852,80  | 482,40 | 166,03 | 10,87 | 204,37 |       |
|              |         | IXб    | 850,51  | 482,40 | 170,30 | 10,87 | 197,81 |       |
|              |         | IXв    | 865,57  | 482,40 | 178,80 | 10,87 | 204,37 |       |
|              |         | IXг    | 934,60  | 545,28 | 183,69 | 12,29 | 205,63 |       |
|              |         | IXд    | 888,74  | 503,52 | 180,43 | 11,34 | 204,79 |       |
|              |         | IXе    | 865,57  | 482,40 | 178,80 | 10,87 | 204,37 |       |
|              |         | Xa     | 880,28  | 503,52 | 180,43 | 11,34 | 196,33 |       |
|              |         | Xб     | 861,45  | 503,52 | 180,43 | 11,34 | 177,50 |       |
|              |         | Xв     | 919,75  | 545,28 | 187,93 | 12,29 | 186,54 |       |
|              |         | Xг     | 873,89  | 503,52 | 184,67 | 11,34 | 185,70 |       |
|              |         | XIa    | 956,65  | 545,28 | 187,64 | 12,29 | 223,73 |       |
|              |         | XIб    | 956,65  | 545,28 | 187,64 | 12,29 | 223,73 |       |
| XIв          | 951,16  | 545,28 | 187,93  | 12,29  | 217,95 |       |        |       |
| XIг          | 950,87  | 545,28 | 187,64  | 12,29  | 217,95 |       |        |       |
| 03-05-004-09 | 3200 кг | VIIIa  | 960,05  | 536,67 | 227,14 | 14,75 | 196,24 | 53,40 |
|              |         | VIIIб  | 964,22  | 536,67 | 230,00 | 14,75 | 197,55 |       |
|              |         | VIIIв  | 974,41  | 536,67 | 238,62 | 14,75 | 199,12 |       |
|              |         | VIIIг  | 974,41  | 536,67 | 238,62 | 14,75 | 199,12 |       |
|              |         | VIIIе  | 968,66  | 536,67 | 232,87 | 14,75 | 199,12 |       |
|              |         | VIIIд  | 973,23  | 536,67 | 239,01 | 14,75 | 197,55 |       |
|              |         | IXa    | 963,90  | 536,67 | 221,78 | 14,75 | 205,45 |       |
|              |         | IXб    | 963,09  | 536,67 | 227,53 | 14,75 | 198,89 |       |
|              |         | IXв    | 981,13  | 536,67 | 239,01 | 14,75 | 205,45 |       |
|              |         | IXг    | 1059,11 | 606,62 | 245,64 | 16,67 | 206,85 |       |
|              |         | IXд    | 1007,30 | 560,17 | 241,21 | 15,39 | 205,92 |       |
|              |         | IXе    | 981,13  | 536,67 | 239,01 | 14,75 | 205,45 |       |
|              |         | Xa     | 998,84  | 560,17 | 241,21 | 15,39 | 197,46 |       |
|              |         | Xб     | 980,01  | 560,17 | 241,21 | 15,39 | 178,63 |       |
|              |         | Xв     | 1045,75 | 606,62 | 251,37 | 16,67 | 187,76 |       |
|              |         | Xг     | 993,94  | 560,17 | 246,94 | 15,39 | 186,83 |       |
|              |         | XIa    | 1082,55 | 606,62 | 250,98 | 16,67 | 224,95 |       |
|              |         | XIб    | 1082,55 | 606,62 | 250,98 | 16,67 | 224,95 |       |
|              |         | XIв    | 1077,16 | 606,62 | 251,37 | 16,67 | 219,17 |       |
| XIг          | 1076,77 | 606,62 | 250,98  | 16,67  | 219,17 |       |        |       |
| 03-05-004-10 | 5000 кг | VIIIa  | 1094,41 | 616,07 | 276,67 | 18,01 | 201,67 | 61,30 |
|              |         | VIIIб  | 1099,52 | 616,07 | 280,16 | 18,01 | 203,29 |       |
|              |         | VIIIв  | 1111,22 | 616,07 | 290,68 | 18,01 | 204,47 |       |
|              |         | VIIIг  | 1111,22 | 616,07 | 290,68 | 18,01 | 204,47 |       |
|              |         | VIIIе  | 1104,20 | 616,07 | 283,66 | 18,01 | 204,47 |       |
|              |         | VIIIд  | 1110,51 | 616,07 | 291,15 | 18,01 | 203,29 |       |
|              |         | IXa    | 1097,58 | 616,07 | 270,13 | 18,01 | 211,38 |       |
|              |         | IXб    | 1097,39 | 616,07 | 277,14 | 18,01 | 204,18 |       |
|              |         | IXв    | 1118,60 | 616,07 | 291,15 | 18,01 | 211,38 |       |
|              |         | IXг    | 1208,61 | 696,37 | 299,25 | 20,36 | 212,99 |       |
|              |         | IXд    | 1148,80 | 643,04 | 293,84 | 18,79 | 211,92 |       |
|              |         | IXе    | 1118,60 | 616,07 | 291,15 | 18,01 | 211,38 |       |
|              |         | Xa     | 1140,19 | 643,04 | 293,84 | 18,79 | 203,31 |       |
|              |         | Xб     | 1121,36 | 643,04 | 293,84 | 18,79 | 184,48 |       |
|              |         | Xв     | 1195,89 | 696,37 | 306,24 | 20,36 | 193,28 |       |
|              |         | Xг     | 1136,08 | 643,04 | 300,83 | 18,79 | 192,21 |       |
|              |         | XIa    | 1232,73 | 696,37 | 305,76 | 20,36 | 230,60 |       |
|              |         | XIб    | 1232,73 | 696,37 | 305,76 | 20,36 | 230,60 |       |
|              |         | XIв    | 1227,43 | 696,37 | 306,24 | 20,36 | 224,82 |       |

| 1   | 2            | 3     | 4       | 5      | 6      | 7     | 8      | 9     |
|---|--------------|-------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
|   |              | XIг   | 1226,95 | 696,37 | 305,76 | 20,36 | 224,82 |       |
| <b>Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность</b> |              |       |         |        |        |       |        |       |
| 03-05-004-11  | 500, 1000 кг | VIIIa | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   | 9,90  |
|   |              | VIIIб | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | VIIIв | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | VIIIг | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | VIIIе | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | VIIIд | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | IXa   | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | IXб   | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | IXв   | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | IXг   | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
|   |              | IXд   | 108,65  | 106,52 | -      | -     | 2,13   |       |
|   |              | IXе   | 104,21  | 102,17 | -      | -     | 2,04   |       |
|   |              | Xa    | 108,65  | 106,52 | -      | -     | 2,13   |       |
|   |              | Xб    | 108,65  | 106,52 | -      | -     | 2,13   |       |
|   |              | Xв    | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
|   |              | Xг    | 108,65  | 106,52 | -      | -     | 2,13   |       |
|   |              | XIa   | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
|   |              | XIб   | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
|   |              | XIв   | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
|   |              | XIг   | 117,74  | 115,43 | -      | -     | 2,31   |       |
| 03-05-004-12  | 2000 кг      | VIIIa | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   | 10,80 |
|   |              | VIIIб | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | VIIIв | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | VIIIг | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | VIIIе | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | VIIIд | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | IXa   | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | IXб   | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | IXв   | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | IXг   | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
|   |              | IXд   | 114,24  | 112,00 | -      | -     | 2,24   |       |
|   |              | IXе   | 109,50  | 107,35 | -      | -     | 2,15   |       |
|   |              | Xa    | 114,24  | 112,00 | -      | -     | 2,24   |       |
|   |              | Xб    | 114,24  | 112,00 | -      | -     | 2,24   |       |
|   |              | Xв    | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
|   |              | Xг    | 114,24  | 112,00 | -      | -     | 2,24   |       |
|   |              | XIa   | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
|   |              | XIб   | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
|   |              | XIв   | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
|   |              | XIг   | 123,71  | 121,28 | -      | -     | 2,43   |       |
| 03-05-004-13  | 3200 кг      | VIIIa | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   | 11,90 |
|   |              | VIIIб | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | VIIIв | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | VIIIг | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | VIIIе | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | VIIIд | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | IXa   | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | IXб   | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | IXв   | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | IXг   | 136,31  | 133,64 | -      | -     | 2,67   |       |
|   |              | IXд   | 125,87  | 123,40 | -      | -     | 2,47   |       |
|   |              | IXе   | 120,66  | 118,29 | -      | -     | 2,37   |       |
|   |              | Xa    | 125,87  | 123,40 | -      | -     | 2,47   |       |
|   |              | Xб    | 125,87  | 123,40 | -      | -     | 2,47   |       |
|   |              | Xв    | 136,31  | 133,64 | -      | -     | 2,67   |       |
|   |              | Xг    | 125,87  | 123,40 | -      | -     | 2,47   |       |
|   |              | XIa   | 136,31  | 133,64 | -      | -     | 2,67   |       |
|   |              | XIб   | 136,31  | 133,64 | -      | -     | 2,67   |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2            | 3      | 4      | 5      | 6    | 7 | 8    | 9     |
|---|--------------|--------|--------|--------|------|---|------|-------|
| 03-05-004-14  | 5000 кг      | XIв    | 136,31 | 133,64 | -    | - | 2,67 | 11,90 |
|   |              | XIг    | 136,31 | 133,64 | -    | - | 2,67 |       |
|   |              | VIIIа  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | VIIIб  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | VIIIв  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | VIIIг  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | VIIIе  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | VIIIд  | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | IXа    | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | IXб    | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | IXв    | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | IXг    | 141,53 | 138,75 | -    | - | 2,78 |       |
|   |              | IXд    | 130,60 | 128,04 | -    | - | 2,56 |       |
|   |              | IXе    | 125,27 | 122,81 | -    | - | 2,46 |       |
|   |              | Xа     | 130,60 | 128,04 | -    | - | 2,56 |       |
|   |              | Xб     | 130,60 | 128,04 | -    | - | 2,56 |       |
|   |              | Xв     | 141,53 | 138,75 | -    | - | 2,78 |       |
|   |              | Xг     | 130,60 | 128,04 | -    | - | 2,56 |       |
|   |              | XIа    | 141,53 | 138,75 | -    | - | 2,78 |       |
|   |              | XIб    | 141,53 | 138,75 | -    | - | 2,78 |       |
| XIв   | 141,53       | 138,75 | -      | -      | 2,78 |   |      |       |
| XIг   | 141,53       | 138,75 | -      | -      | 2,78 |   |      |       |
| <b>За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность</b> |              |        |        |        |      |   |      |       |
| 03-05-004-15  | 500-2000 кг  | VIIIа  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 | 26    |
|   |              | VIIIб  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | VIIIв  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | VIIIг  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | VIIIе  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | VIIIд  | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | IXа    | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | IXб    | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | IXв    | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | IXг    | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
|   |              | IXд    | 281,91 | 276,38 | -    | - | 5,53 |       |
|   |              | IXе    | 270,24 | 264,94 | -    | - | 5,30 |       |
|   |              | Xа     | 281,91 | 276,38 | -    | - | 5,53 |       |
|   |              | Xб     | 281,91 | 276,38 | -    | - | 5,53 |       |
|   |              | Xв     | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
|   |              | Xг     | 281,91 | 276,38 | -    | - | 5,53 |       |
|   |              | XIа    | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
|   |              | XIб    | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
|   |              | XIв    | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
|   |              | XIг    | 305,51 | 299,52 | -    | - | 5,99 |       |
| 03-05-004-16  | 3200-5000 кг | VIIIа  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 | 27    |
|   |              | VIIIб  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | VIIIв  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | VIIIг  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | VIIIе  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | VIIIд  | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | IXа    | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | IXб    | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | IXв    | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | IXг    | 317,26 | 311,04 | -    | - | 6,22 |       |
|   |              | IXд    | 292,75 | 287,01 | -    | - | 5,74 |       |
|   |              | IXе    | 280,63 | 275,13 | -    | - | 5,50 |       |
|   |              | Xа     | 292,75 | 287,01 | -    | - | 5,74 |       |
|   |              | Xб     | 292,75 | 287,01 | -    | - | 5,74 |       |
|   |              | Xв     | 317,26 | 311,04 | -    | - | 6,22 |       |
| Xг  | 292,75       | 287,01 | -      | -      | 5,74 |   |      |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6 | 7 | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|---|---|------|---|
|   |   | XIa | 317,26 | 311,04 | - | - | 6,22 |   |
|   |   | XIб | 317,26 | 311,04 | - | - | 6,22 |   |
|   |   | XIв | 317,26 | 311,04 | - | - | 6,22 |   |
|   |   | XIг | 317,26 | 311,04 | - | - | 6,22 |   |

**Таблица 03-05-005. Лифты малогазовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с**

Измеритель: **1 лифт (нормы 01-03), 1 остановка (норма 04), 1 м (норма 05), 1 шахтная дверь (нормы 06-08)**

**Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с грузоподъемностью 100 кг на**

|              |  |              |  |         |         |         |         |     |       |         |     |
|--------------|--|--------------|--|---------|---------|---------|---------|-----|-------|---------|-----|
| 03-05-005-01 | 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м  | VIIIa        | 6200,91  | 3841,63 | 606,12  | 9,01    | 1753,16 | 377 |       |         |     |
|              |  | VIIIб        | 6227,55  | 3841,63 | 608,84  | 9,01    | 1777,08 | 1,5 |       |         |     |
|              |  | VIIIв        | 6254,19  | 3841,63 | 618,01  | 9,01    | 1794,55 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIг        | 6254,19  | 3841,63 | 618,01  | 9,01    | 1794,55 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIе        | 6247,91  | 3841,63 | 611,73  | 9,01    | 1794,55 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIд        | 6238,42  | 3841,63 | 619,71  | 9,01    | 1777,08 |     |       |         |     |
|              |  | IXa          | 6280,07  | 3841,63 | 601,54  | 9,01    | 1836,90 |     |       |         |     |
|              |  | IXб          | 6208,17  | 3841,63 | 607,82  | 9,01    | 1758,72 |     |       |         |     |
|              |  | IXв          | 6298,24  | 3841,63 | 619,71  | 9,01    | 1836,90 |     |       |         |     |
|              |  | IXг          | 6813,73  | 4343,04 | 623,76  | 10,18   | 1846,93 |     |       |         |     |
|              |  | IXд          | 6468,78  | 4007,51 | 621,05  | 9,40    | 1840,22 |     |       |         |     |
|              |  | IXе          | 6298,24  | 3841,63 | 619,71  | 9,01    | 1836,90 |     |       |         |     |
|              |  | Xa           | 6412,76  | 4007,51 | 621,05  | 9,40    | 1784,20 |     |       |         |     |
|              |  | Xб           | 6266,34  | 4007,51 | 621,05  | 9,40    | 1637,78 |     |       |         |     |
|              |  | Xв           | 6711,50  | 4343,04 | 629,37  | 10,18   | 1739,09 |     |       |         |     |
|              |  | Xг           | 6366,56  | 4007,51 | 626,67  | 9,40    | 1732,38 |     |       |         |     |
|              |  | 03-05-005-02 | 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м | XIa     | 6958,80 | 4343,04 | 627,67  |     | 10,18 | 1988,09 | 108 |
|              |  |              |  | XIб     | 6958,80 | 4343,04 | 627,67  |     | 10,18 | 1988,09 | 1,1 |
| XIв          | 6918,30  |              |  | 4343,04 | 629,37  | 10,18   | 1945,89 |     |       |         |     |
| XIг          | 6916,60  |              |  | 4343,04 | 627,67  | 10,18   | 1945,89 |     |       |         |     |
| VIIIa        | 1796,98  |              |  | 1085,40 | 214,14  | 8,54    | 497,44  |     |       |         |     |
| VIIIб        | 1802,73  |              |  | 1085,40 | 215,90  | 8,54    | 501,43  |     |       |         |     |
| VIIIв        | 1819,49  |              |  | 1085,40 | 221,27  | 8,54    | 512,82  |     |       |         |     |
| VIIIг        | 1819,49  |              |  | 1085,40 | 221,27  | 8,54    | 512,82  |     |       |         |     |
| VIIIе        | 1815,86  |              |  | 1085,40 | 217,64  | 8,54    | 512,82  |     |       |         |     |
| VIIIд        | 1808,56  |              |  | 1085,40 | 221,73  | 8,54    | 501,43  |     |       |         |     |
| IXa          | 1815,72  |              |  | 1085,40 | 210,97  | 8,54    | 519,35  |     |       |         |     |
| IXб          | 1801,44  |              |  | 1085,40 | 214,60  | 8,54    | 501,44  |     |       |         |     |
| IXв          | 1826,48  |              |  | 1085,40 | 221,73  | 8,54    | 519,35  |     |       |         |     |
| IXг          | 1974,63  |              |  | 1226,88 | 225,57  | 9,65    | 522,18  |     |       |         |     |
| IXд          | 1876,23  |              |  | 1132,92 | 223,01  | 8,91    | 520,30  |     |       |         |     |
| IXе          | 1826,48  |              |  | 1085,40 | 221,73  | 8,54    | 519,35  |     |       |         |     |
| Xa           | 1864,94  |              |  | 1132,92 | 223,01  | 8,91    | 509,01  |     |       |         |     |
| Xб           | 1819,04  |              |  | 1132,92 | 223,01  | 8,91    | 463,11  |     |       |         |     |
| Xв           | 1951,94  | 1226,88      | 229,07   | 9,65    | 495,99  |         |         |     |       |         |     |
| Xг           | 1853,53  | 1132,92      | 226,50   | 8,91    | 494,11  |         |         |     |       |         |     |
| XIa          | 2030,58  | 1226,88      | 228,61   | 9,65    | 575,09  |         |         |     |       |         |     |
| XIб          | 2030,58  | 1226,88      | 228,61   | 9,65    | 575,09  |         |         |     |       |         |     |
| XIв          | 2018,05  | 1226,88      | 229,07   | 9,65    | 562,10  |         |         |     |       |         |     |
| XIг          | 2017,59  | 1226,88      | 228,61   | 9,65    | 562,10  |         |         |     |       |         |     |
| 03-05-005-03 | Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м | VIIIa        | 5865,67  | 3798,90 | 416,87  | 11,65   | 1649,90 | 378 |       |         |     |
|              |  | VIIIб        | 5894,26  | 3798,90 | 419,44  | 11,65   | 1675,92 | 2   |       |         |     |
|              |  | VIIIв        | 5925,80  | 3798,90 | 427,50  | 11,65   | 1699,40 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIг        | 5925,80  | 3798,90 | 427,50  | 11,65   | 1699,40 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIе        | 5920,30  | 3798,90 | 422,00  | 11,65   | 1699,40 |     |       |         |     |
|              |  | VIIIд        | 5903,30  | 3798,90 | 428,48  | 11,65   | 1675,92 |     |       |         |     |
|              |  | IXa          | 5906,00  | 3798,90 | 412,36  | 11,65   | 1694,74 |     |       |         |     |
|              |  | IXб          | 5866,57  | 3798,90 | 417,86  | 11,65   | 1649,81 |     |       |         |     |
|              |  | IXв          | 5922,12  | 3798,90 | 428,48  | 11,65   | 1694,74 |     |       |         |     |
|              |  | IXг          | 6432,44  | 4294,08 | 433,72  | 13,16   | 1704,64 |     |       |         |     |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2  | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8       | 9     |
|--|--|-------|---------|---------|--------|-------|---------|-------|
|  |  | IXд   | 6093,50 | 3965,22 | 430,22 | 12,15 | 1698,06 |       |
|  |  | IXе   | 5922,12 | 3798,90 | 428,48 | 11,65 | 1694,74 |       |
|  |  | Xa    | 6042,34 | 3965,22 | 430,22 | 12,15 | 1646,90 |       |
|  |  | Xб    | 5895,93 | 3965,22 | 430,22 | 12,15 | 1500,49 |       |
|  |  | Xв    | 6357,71 | 4294,08 | 438,85 | 13,16 | 1624,78 |       |
|  |  | Xг    | 6018,78 | 3965,22 | 435,36 | 12,15 | 1618,20 |       |
|  |  | XIa   | 6624,43 | 4294,08 | 437,87 | 13,16 | 1892,48 |       |
|  |  | XIб   | 6624,43 | 4294,08 | 437,87 | 13,16 | 1892,48 |       |
|  |  | XIв   | 6583,21 | 4294,08 | 438,85 | 13,16 | 1850,28 |       |
|  |  | XIг   | 6582,23 | 4294,08 | 437,87 | 13,16 | 1850,28 |       |
| <b>Добавлять или уменьшать за</b>  |  |       |         |         |        |       |         |       |
| 03-05-005-04   | каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок | VIIIa | 462,40  | 243,53  | 29,91  | 1,24  | 188,96  | 24,50 |
|  |  | VIIIб | 464,43  | 243,53  | 30,19  | 1,24  | 190,71  |       |
|  |  | VIIIв | 465,98  | 243,53  | 31,07  | 1,24  | 191,38  |       |
|  |  | VIIIг | 465,98  | 243,53  | 31,07  | 1,24  | 191,38  |       |
|  |  | VIIIе | 465,39  | 243,53  | 30,48  | 1,24  | 191,38  |       |
|  |  | VIIIд | 465,39  | 243,53  | 31,15  | 1,24  | 190,71  |       |
|  |  | IXa   | 470,95  | 243,53  | 29,39  | 1,24  | 198,03  |       |
|  |  | IXб   | 464,65  | 243,53  | 29,98  | 1,24  | 191,14  |       |
|  |  | IXв   | 472,71  | 243,53  | 31,15  | 1,24  | 198,03  |       |
|  |  | IXг   | 505,50  | 275,14  | 31,70  | 1,40  | 198,66  |       |
|  |  | IXд   | 483,64  | 254,07  | 31,33  | 1,30  | 198,24  |       |
|  |  | IXе   | 472,71  | 243,53  | 31,15  | 1,24  | 198,03  |       |
|  |  | Xa    | 475,45  | 254,07  | 31,33  | 1,30  | 190,05  |       |
|  |  | Xб    | 457,23  | 254,07  | 31,33  | 1,30  | 171,83  |       |
|  |  | Xв    | 487,36  | 275,14  | 32,28  | 1,40  | 179,94  |       |
|  |  | Xг    | 465,50  | 254,07  | 31,91  | 1,30  | 179,52  |       |
|  |  | XIa   | 522,85  | 275,14  | 32,21  | 1,40  | 215,50  |       |
|  |  | XIб   | 522,85  | 275,14  | 32,21  | 1,40  | 215,50  |       |
|  |  | XIв   | 517,40  | 275,14  | 32,28  | 1,40  | 209,98  |       |
|  |  | XIг   | 517,33  | 275,14  | 32,21  | 1,40  | 209,98  |       |
| 03-05-005-05   | 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок        | VIIIa | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    | 6,30  |
|  |  | VIIIб | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | VIIIв | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | VIIIг | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | VIIIе | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | VIIIд | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | IXa   | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | IXб   | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | IXв   | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | IXг   | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
|  |  | IXд   | 67,41   | 66,09   | -      | -     | 1,32    |       |
|  |  | IXе   | 64,59   | 63,32   | -      | -     | 1,27    |       |
|  |  | Xa    | 67,41   | 66,09   | -      | -     | 1,32    |       |
|  |  | Xб    | 67,41   | 66,09   | -      | -     | 1,32    |       |
|  |  | Xв    | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
|  |  | Xг    | 67,41   | 66,09   | -      | -     | 1,32    |       |
|  |  | XIa   | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
|  |  | XIб   | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
|  |  | XIв   | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
|  |  | XIг   | 73,00   | 71,57   | -      | -     | 1,43    |       |
| <b>За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг</b> |  |       |         |         |        |       |         |       |
| 03-05-005-06   | на 6 остановок в глухой шахте  | VIIIa | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    | 18,70 |
|  |  | VIIIб | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | VIIIв | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | VIIIг | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | VIIIе | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | VIIIд | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | IXa   | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |
|  |  | IXб   | 191,70  | 187,94  | -      | -     | 3,76    |       |

| 1            | 2   | 3     | 4      | 5      | 6 | 7 | 8    | 9     |
|--------------|---|-------|--------|--------|---|---|------|-------|
|              |   | IXв   | 191,70 | 187,94 | - | - | 3,76 |       |
|              |   | IXг   | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
|              |   | IXд   | 200,08 | 196,16 | - | - | 3,92 |       |
|              |   | IXе   | 191,70 | 187,94 | - | - | 3,76 |       |
|              |   | Xa    | 200,08 | 196,16 | - | - | 3,92 |       |
|              |   | Xб    | 200,08 | 196,16 | - | - | 3,92 |       |
|              |   | Xв    | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
|              |   | Xг    | 200,08 | 196,16 | - | - | 3,92 |       |
|              |   | XIa   | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
|              |   | XIб   | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
|              |   | XIв   | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
|              |   | XIг   | 216,68 | 212,43 | - | - | 4,25 |       |
| 03-05-005-07 | в металлокаркасной шахте  | VIIIa | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 | 7     |
|              |   | VIIIб | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | VIIIв | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | VIIIг | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | VIIIе | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | VIIIд | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | IXa   | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | IXб   | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | IXв   | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | IXг   | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
|              |   | IXд   | 74,04  | 72,59  | - | - | 1,45 |       |
|              |   | IXе   | 70,97  | 69,58  | - | - | 1,39 |       |
|              |   | Xa    | 74,04  | 72,59  | - | - | 1,45 |       |
|              |   | Xб    | 74,04  | 72,59  | - | - | 1,45 |       |
|              |   | Xв    | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
|              |   | Xг    | 74,04  | 72,59  | - | - | 1,45 |       |
|              |   | XIa   | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
|              |   | XIб   | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
|              |   | XIв   | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
|              |   | XIг   | 80,18  | 78,61  | - | - | 1,57 |       |
| 03-05-005-08 | Установка<br>дополнительной шахтной<br>двери при проходной<br>кабине (платформе)<br>тротуарного лифта | VIIIa | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 | 23,70 |
|              |   | VIIIб | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | VIIIв | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | VIIIг | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | VIIIе | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | VIIIд | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | IXa   | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | IXб   | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | IXв   | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | IXг   | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |
|              |   | IXд   | 253,58 | 248,61 | - | - | 4,97 |       |
|              |   | IXе   | 242,95 | 238,19 | - | - | 4,76 |       |
|              |   | Xa    | 253,58 | 248,61 | - | - | 4,97 |       |
|              |   | Xб    | 253,58 | 248,61 | - | - | 4,97 |       |
|              |   | Xв    | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |
|              |   | Xг    | 253,58 | 248,61 | - | - | 4,97 |       |
|              |   | XIa   | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |
|              |   | XIб   | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |
|              |   | XIв   | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |
|              |   | XIг   | 274,61 | 269,23 | - | - | 5,38 |       |

**ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**  
**Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ**

**Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие**

Измеритель: 1 шт.

**Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность**

|              |                                 |       |         |        |        |       |         |       |
|--------------|---------------------------------|-------|---------|--------|--------|-------|---------|-------|
| 03-06-001-01 | 2 т, с приводом<br>пневмолучным | VIIIa | 3654,26 | 199,21 | 564,49 | 50,73 | 2890,56 | 19,10 |
|              |                                 | VIIIб | 3407,35 | 199,21 | 572,07 | 50,73 | 2636,07 | 1,868 |

## ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2                              | 3     | 4       | 5      | 6       | 7     | 8       | 9     |
|--------------|--------------------------------|-------|---------|--------|---------|-------|---------|-------|
|              |                                | VIIIв | 3609,38 | 199,21 | 594,99  | 50,73 | 2815,18 |       |
|              |                                | VIIIг | 3609,38 | 199,21 | 594,99  | 50,73 | 2815,18 |       |
|              |                                | VIIIе | 3594,09 | 199,21 | 579,70  | 50,73 | 2815,18 |       |
|              |                                | VIIIд | 3431,29 | 199,21 | 596,01  | 50,73 | 2636,07 |       |
|              |                                | IXа   | 3647,78 | 199,21 | 550,22  | 50,73 | 2898,35 |       |
|              |                                | IXб   | 3500,44 | 199,21 | 565,51  | 50,73 | 2735,72 |       |
|              |                                | IXв   | 3693,57 | 199,21 | 596,01  | 50,73 | 2898,35 |       |
|              |                                | IXг   | 3731,33 | 225,19 | 607,27  | 57,33 | 2898,87 |       |
|              |                                | IXд   | 3706,09 | 207,81 | 599,75  | 52,91 | 2898,53 |       |
|              |                                | IXе   | 3693,57 | 199,21 | 596,01  | 50,73 | 2898,35 |       |
|              |                                | Xа    | 3678,10 | 207,81 | 599,75  | 52,91 | 2870,54 |       |
|              |                                | Xб    | 3513,13 | 207,81 | 599,75  | 52,91 | 2705,57 |       |
|              |                                | Xв    | 3784,53 | 225,19 | 622,48  | 57,33 | 2936,86 |       |
|              |                                | Xг    | 3759,29 | 207,81 | 614,96  | 52,91 | 2936,52 |       |
|              |                                | XIа   | 4018,60 | 225,19 | 621,46  | 57,33 | 3171,95 |       |
|              |                                | XIб   | 4018,60 | 225,19 | 621,46  | 57,33 | 3171,95 |       |
|              |                                | XIв   | 4019,62 | 225,19 | 622,48  | 57,33 | 3171,95 |       |
|              |                                | XIг   | 4018,60 | 225,19 | 621,46  | 57,33 | 3171,95 |       |
| 03-06-001-02 | 5 т, с приводом электрическим  | VIIIа | 5464,56 | 230,14 | 779,61  | 72,99 | 4454,81 | 22,30 |
|              |                                | VIIIб | 5107,07 | 230,14 | 790,41  | 72,99 | 4086,52 | 3,371 |
|              |                                | VIIIв | 5395,01 | 230,14 | 822,94  | 72,99 | 4341,93 |       |
|              |                                | VIIIг | 5395,01 | 230,14 | 822,94  | 72,99 | 4341,93 |       |
|              |                                | VIIIе | 5373,30 | 230,14 | 801,23  | 72,99 | 4341,93 |       |
|              |                                | VIIIд | 5140,99 | 230,14 | 824,33  | 72,99 | 4086,52 |       |
|              |                                | IXа   | 5458,94 | 230,14 | 759,29  | 72,99 | 4469,51 |       |
|              |                                | IXб   | 5256,82 | 230,14 | 781,00  | 72,99 | 4245,68 |       |
|              |                                | IXв   | 5523,98 | 230,14 | 824,33  | 72,99 | 4469,51 |       |
|              |                                | IXг   | 5570,35 | 260,02 | 840,22  | 82,47 | 4470,11 |       |
|              |                                | IXд   | 5539,27 | 239,95 | 829,61  | 76,12 | 4469,71 |       |
|              |                                | IXе   | 5523,98 | 230,14 | 824,33  | 72,99 | 4469,51 |       |
|              |                                | Xа    | 5508,22 | 239,95 | 829,61  | 76,12 | 4438,66 |       |
|              |                                | Xб    | 5260,76 | 239,95 | 829,61  | 76,12 | 4191,20 |       |
|              |                                | Xв    | 5621,49 | 260,02 | 861,84  | 82,47 | 4499,63 |       |
|              |                                | Xг    | 5590,41 | 239,95 | 851,23  | 76,12 | 4499,23 |       |
|              |                                | XIа   | 5984,62 | 260,02 | 860,45  | 82,47 | 4864,15 |       |
|              |                                | XIб   | 5984,62 | 260,02 | 860,45  | 82,47 | 4864,15 |       |
|              |                                | XIв   | 5986,01 | 260,02 | 861,84  | 82,47 | 4864,15 |       |
|              |                                | XIг   | 5984,62 | 260,02 | 860,45  | 82,47 | 4864,15 |       |
| 03-06-001-03 | 5 т, с приводом электроручным  | VIIIа | 6896,59 | 254,90 | 920,62  | 84,67 | 5721,07 | 24,70 |
|              |                                | VIIIб | 6427,28 | 254,90 | 933,49  | 84,67 | 5238,89 | 4,799 |
|              |                                | VIIIв | 6825,97 | 254,90 | 972,24  | 84,67 | 5598,83 |       |
|              |                                | VIIIг | 6825,97 | 254,90 | 972,24  | 84,67 | 5598,83 |       |
|              |                                | VIIIе | 6800,11 | 254,90 | 946,38  | 84,67 | 5598,83 |       |
|              |                                | VIIIд | 6467,67 | 254,90 | 973,88  | 84,67 | 5238,89 |       |
|              |                                | IXа   | 6941,96 | 254,90 | 896,41  | 84,67 | 5790,65 |       |
|              |                                | IXб   | 6614,88 | 254,90 | 922,26  | 84,67 | 5437,72 |       |
|              |                                | IXв   | 7019,43 | 254,90 | 973,88  | 84,67 | 5790,65 |       |
|              |                                | IXг   | 7073,29 | 288,00 | 993,98  | 95,70 | 5791,31 |       |
|              |                                | IXд   | 7037,20 | 265,77 | 980,56  | 88,35 | 5790,87 |       |
|              |                                | IXе   | 7019,43 | 254,90 | 973,88  | 84,67 | 5790,65 |       |
|              |                                | Xа    | 6835,86 | 265,77 | 980,56  | 88,35 | 5589,53 |       |
|              |                                | Xб    | 6588,40 | 265,77 | 980,56  | 88,35 | 5342,07 |       |
|              |                                | Xв    | 7186,41 | 288,00 | 1019,74 | 95,70 | 5878,67 |       |
|              |                                | Xг    | 7150,32 | 265,77 | 1006,32 | 88,35 | 5878,23 |       |
|              |                                | XIа   | 7582,29 | 288,00 | 1018,10 | 95,70 | 6276,19 |       |
|              |                                | XIб   | 7582,29 | 288,00 | 1018,10 | 95,70 | 6276,19 |       |
|              |                                | XIв   | 7583,93 | 288,00 | 1019,74 | 95,70 | 6276,19 |       |
|              |                                | XIг   | 7582,29 | 288,00 | 1018,10 | 95,70 | 6276,19 |       |
| 03-06-001-04 | 5 т, с приводом пневматическим | VIIIа | 3890,24 | 228,07 | 771,03  | 72,37 | 2891,14 | 22,10 |
|              |                                | VIIIб | 3646,42 | 228,07 | 781,70  | 72,37 | 2636,65 | 3,291 |

| 1            | 2                              | 3     | 4        | 5       | 6       | 7      | 8       | 9     |
|--------------|--------------------------------|-------|----------|---------|---------|--------|---------|-------|
|              |                                | VIIIв | 3857,69  | 228,07  | 813,86  | 72,37  | 2815,76 |       |
|              |                                | VIIIг | 3857,69  | 228,07  | 813,86  | 72,37  | 2815,76 |       |
|              |                                | VIIIе | 3836,23  | 228,07  | 792,40  | 72,37  | 2815,76 |       |
|              |                                | VIIIд | 3679,96  | 228,07  | 815,24  | 72,37  | 2636,65 |       |
|              |                                | IXа   | 3877,94  | 228,07  | 750,94  | 72,37  | 2898,93 |       |
|              |                                | IXб   | 3736,77  | 228,07  | 772,40  | 72,37  | 2736,30 |       |
|              |                                | IXв   | 3942,24  | 228,07  | 815,24  | 72,37  | 2898,93 |       |
|              |                                | IXг   | 3988,06  | 257,69  | 830,85  | 81,77  | 2899,52 |       |
|              |                                | IXд   | 3957,35  | 237,80  | 820,42  | 75,47  | 2899,13 |       |
|              |                                | IXе   | 3942,24  | 228,07  | 815,24  | 72,37  | 2898,93 |       |
|              |                                | Xа    | 3929,36  | 237,80  | 820,42  | 75,47  | 2871,14 |       |
|              |                                | Xб    | 3764,39  | 237,80  | 820,42  | 75,47  | 2706,17 |       |
|              |                                | Xв    | 4047,43  | 257,69  | 852,23  | 81,77  | 2937,51 |       |
|              |                                | Xг    | 4016,72  | 237,80  | 841,80  | 75,47  | 2937,12 |       |
|              |                                | XIа   | 4281,15  | 257,69  | 850,86  | 81,77  | 3172,60 |       |
|              |                                | XIб   | 4281,15  | 257,69  | 850,86  | 81,77  | 3172,60 |       |
|              |                                | XIв   | 4282,52  | 257,69  | 852,23  | 81,77  | 3172,60 |       |
|              |                                | XIг   | 4281,15  | 257,69  | 850,86  | 81,77  | 3172,60 |       |
| 03-06-001-05 | 10 т, с приводом электрическим | VIIIа | 8399,71  | 592,04  | 2071,75 | 210,58 | 5735,92 | 58,10 |
|              |                                | VIIIб | 7949,81  | 592,04  | 2101,53 | 210,58 | 5256,24 | 8     |
|              |                                | VIIIв | 8397,54  | 592,04  | 2190,86 | 210,58 | 5614,64 |       |
|              |                                | VIIIг | 8397,54  | 592,04  | 2190,86 | 210,58 | 5614,64 |       |
|              |                                | VIIIе | 8337,94  | 592,04  | 2131,26 | 210,58 | 5614,64 |       |
|              |                                | VIIIд | 8042,61  | 592,04  | 2194,33 | 210,58 | 5256,24 |       |
|              |                                | IXа   | 8409,48  | 592,04  | 2015,61 | 210,58 | 5801,83 |       |
|              |                                | IXб   | 8117,70  | 592,04  | 2075,22 | 210,58 | 5450,44 |       |
|              |                                | IXв   | 8588,20  | 592,04  | 2194,33 | 210,58 | 5801,83 |       |
|              |                                | IXг   | 8708,25  | 669,31  | 2235,56 | 237,96 | 5803,38 |       |
|              |                                | IXд   | 8627,96  | 617,60  | 2208,02 | 219,62 | 5802,34 |       |
|              |                                | IXе   | 8588,20  | 592,04  | 2194,33 | 210,58 | 5801,83 |       |
|              |                                | Xа    | 8426,42  | 617,60  | 2208,02 | 219,62 | 5600,80 |       |
|              |                                | Xб    | 8178,96  | 617,60  | 2208,02 | 219,62 | 5353,34 |       |
|              |                                | Xв    | 8855,89  | 669,31  | 2295,07 | 237,96 | 5891,51 |       |
|              |                                | Xг    | 8775,59  | 617,60  | 2267,52 | 219,62 | 5890,47 |       |
|              |                                | XIа   | 9254,38  | 669,31  | 2291,60 | 237,96 | 6293,47 |       |
|              |                                | XIб   | 9254,38  | 669,31  | 2291,60 | 237,96 | 6293,47 |       |
|              |                                | XIв   | 9257,85  | 669,31  | 2295,07 | 237,96 | 6293,47 |       |
|              |                                | XIг   | 9254,38  | 669,31  | 2291,60 | 237,96 | 6293,47 |       |
| 03-06-001-06 | 18 т, с приводом электрическим | VIIIа | 15209,07 | 1976,86 | 4974,23 | 461,89 | 8257,98 | 194   |
|              |                                | VIIIб | 14694,80 | 1976,86 | 5047,40 | 461,89 | 7670,54 | 21,3  |
|              |                                | VIIIв | 15374,96 | 1976,86 | 5267,51 | 461,89 | 8130,59 |       |
|              |                                | VIIIг | 15374,96 | 1976,86 | 5267,51 | 461,89 | 8130,59 |       |
|              |                                | VIIIе | 15228,09 | 1976,86 | 5120,64 | 461,89 | 8130,59 |       |
|              |                                | VIIIд | 14923,00 | 1976,86 | 5275,60 | 461,89 | 7670,54 |       |
|              |                                | IXа   | 15230,98 | 1976,86 | 4835,44 | 461,89 | 8418,68 |       |
|              |                                | IXб   | 14900,23 | 1976,86 | 4982,31 | 461,89 | 7941,06 |       |
|              |                                | IXв   | 15671,14 | 1976,86 | 5275,60 | 461,89 | 8418,68 |       |
|              |                                | IXг   | 15994,42 | 2234,88 | 5335,70 | 521,91 | 8423,84 |       |
|              |                                | IXд   | 15778,15 | 2062,22 | 5295,55 | 481,90 | 8420,38 |       |
|              |                                | IXе   | 15671,14 | 1976,86 | 5275,60 | 461,89 | 8418,68 |       |
|              |                                | Xа    | 15374,20 | 2062,22 | 5295,55 | 481,90 | 8016,43 |       |
|              |                                | Xб    | 15126,75 | 2062,22 | 5295,55 | 481,90 | 7768,98 |       |
|              |                                | Xв    | 16203,91 | 2234,88 | 5482,11 | 521,91 | 8486,92 |       |
|              |                                | Xг    | 15987,64 | 2062,22 | 5441,96 | 481,90 | 8483,46 |       |
|              |                                | XIа   | 16712,45 | 2234,88 | 5474,02 | 521,91 | 9003,55 |       |
|              |                                | XIб   | 16712,45 | 2234,88 | 5474,02 | 521,91 | 9003,55 |       |
|              |                                | XIв   | 16720,54 | 2234,88 | 5482,11 | 521,91 | 9003,55 |       |
|              |                                | XIг   | 16712,45 | 2234,88 | 5474,02 | 521,91 | 9003,55 |       |
| 03-06-001-07 | 25 т, с приводом электрическим | VIIIа | 16763,43 | 2404,84 | 6056,06 | 561,70 | 8302,53 | 236   |
|              |                                | VIIIб | 16276,14 | 2404,84 | 6145,06 | 561,70 | 7726,24 | 25    |

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2                              | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8        | 9     |
|---|--------------------------------|-------|----------|---------|----------|---------|----------|-------|
|   |                                | VIIIв | 16997,03 | 2404,84 | 6412,77  | 561,70  | 8179,42  |       |
|   |                                | VIIIг | 16997,03 | 2404,84 | 6412,77  | 561,70  | 8179,42  |       |
|   |                                | VIIIе | 16818,40 | 2404,84 | 6234,14  | 561,70  | 8179,42  |       |
|   |                                | VIIIд | 16553,62 | 2404,84 | 6422,54  | 561,70  | 7726,24  |       |
|   |                                | IXа   | 16738,99 | 2404,84 | 5887,20  | 561,70  | 8446,95  |       |
|   |                                | IXб   | 16446,86 | 2404,84 | 6065,83  | 561,70  | 7976,19  |       |
|   |                                | IXв   | 17274,33 | 2404,84 | 6422,54  | 561,70  | 8446,95  |       |
|   |                                | IXг   | 17667,58 | 2718,72 | 6495,64  | 634,73  | 8453,22  |       |
|   |                                | IXд   | 17404,50 | 2508,68 | 6446,80  | 586,05  | 8449,02  |       |
|   |                                | IXе   | 17274,33 | 2404,84 | 6422,54  | 561,70  | 8446,95  |       |
|   |                                | Xа    | 16999,70 | 2508,68 | 6446,80  | 586,05  | 8044,22  |       |
|   |                                | Xб    | 16752,24 | 2508,68 | 6446,80  | 586,05  | 7796,76  |       |
|   |                                | Xв    | 17912,18 | 2718,72 | 6673,73  | 634,73  | 8519,73  |       |
|   |                                | Xг    | 17649,10 | 2508,68 | 6624,89  | 586,05  | 8515,53  |       |
|   |                                | XIа   | 18438,75 | 2718,72 | 6663,96  | 634,73  | 9056,07  |       |
|   |                                | XIб   | 18438,75 | 2718,72 | 6663,96  | 634,73  | 9056,07  |       |
|   |                                | XIв   | 18448,52 | 2718,72 | 6673,73  | 634,73  | 9056,07  |       |
|   |                                | XIг   | 18438,75 | 2718,72 | 6663,96  | 634,73  | 9056,07  |       |
| 03-06-001-08  | 45 т, с приводом электрическим | VIIIа | 32270,16 | 5054,24 | 15048,63 | 1366,76 | 12167,29 | 496   |
|   |                                | VIIIб | 31552,69 | 5054,24 | 15235,25 | 1366,76 | 11263,20 | 52    |
|   |                                | VIIIв | 32801,13 | 5054,24 | 15793,90 | 1366,76 | 11952,99 |       |
|   |                                | VIIIг | 32801,13 | 5054,24 | 15793,90 | 1366,76 | 11952,99 |       |
|   |                                | VIIIе | 32428,42 | 5054,24 | 15421,19 | 1366,76 | 11952,99 |       |
|   |                                | VIIIд | 32151,46 | 5054,24 | 15834,02 | 1366,76 | 11263,20 |       |
|   |                                | IXа   | 32172,90 | 5054,24 | 14716,04 | 1366,76 | 12402,62 |       |
|   |                                | IXб   | 31854,01 | 5054,24 | 15088,75 | 1366,76 | 11711,02 |       |
|   |                                | IXв   | 33290,88 | 5054,24 | 15834,02 | 1366,76 | 12402,62 |       |
|   |                                | IXг   | 34142,06 | 5713,92 | 16012,32 | 1544,57 | 12415,82 |       |
|   |                                | IXд   | 33572,89 | 5272,48 | 15893,42 | 1425,76 | 12406,99 |       |
|   |                                | IXе   | 33290,88 | 5054,24 | 15834,02 | 1366,76 | 12402,62 |       |
|   |                                | Xа    | 33063,77 | 5272,48 | 15893,42 | 1425,76 | 11897,87 |       |
|   |                                | Xб    | 32651,34 | 5272,48 | 15893,42 | 1425,76 | 11485,44 |       |
|   |                                | Xв    | 34591,65 | 5713,92 | 16384,88 | 1544,57 | 12492,85 |       |
|   |                                | Xг    | 34022,48 | 5272,48 | 16265,98 | 1425,76 | 12484,02 |       |
|   |                                | XIа   | 35312,64 | 5713,92 | 16344,77 | 1544,57 | 13253,95 |       |
|   |                                | XIб   | 35312,64 | 5713,92 | 16344,77 | 1544,57 | 13253,95 |       |
|   |                                | XIв   | 35352,75 | 5713,92 | 16384,88 | 1544,57 | 13253,95 |       |
|   |                                | XIг   | 35312,64 | 5713,92 | 16344,77 | 1544,57 | 13253,95 |       |
| <b>Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность</b> |                                |       |          |         |          |         |          |       |
| 03-06-001-09  | 10 т                           | VIIIа | 11463,97 | 653,18  | 3107,25  | 246,49  | 7703,54  | 64,10 |
|   |                                | VIIIб | 10881,35 | 653,18  | 3150,81  | 246,49  | 7077,36  | 14,5  |
|   |                                | VIIIв | 11489,02 | 653,18  | 3281,87  | 246,49  | 7553,97  |       |
|   |                                | VIIIг | 11489,02 | 653,18  | 3281,87  | 246,49  | 7553,97  |       |
|   |                                | VIIIе | 11401,58 | 653,18  | 3194,43  | 246,49  | 7553,97  |       |
|   |                                | VIIIд | 11017,36 | 653,18  | 3286,82  | 246,49  | 7077,36  |       |
|   |                                | IXа   | 11513,07 | 653,18  | 3024,76  | 246,49  | 7835,13  |       |
|   |                                | IXб   | 11121,29 | 653,18  | 3112,20  | 246,49  | 7355,91  |       |
|   |                                | IXв   | 11775,13 | 653,18  | 3286,82  | 246,49  | 7835,13  |       |
|   |                                | IXг   | 11915,45 | 738,43  | 3340,18  | 278,62  | 7836,84  |       |
|   |                                | IXд   | 11821,63 | 681,38  | 3304,55  | 257,20  | 7835,70  |       |
|   |                                | IXе   | 11775,13 | 653,18  | 3286,82  | 246,49  | 7835,13  |       |
|   |                                | Xа    | 11490,01 | 681,38  | 3304,55  | 257,20  | 7504,08  |       |
|   |                                | Xб    | 11201,31 | 681,38  | 3304,55  | 257,20  | 7215,38  |       |
|   |                                | Xв    | 12104,73 | 738,43  | 3427,36  | 278,62  | 7938,94  |       |
|   |                                | Xг    | 12010,90 | 681,38  | 3391,72  | 257,20  | 7937,80  |       |
|   |                                | XIа   | 12593,82 | 738,43  | 3422,40  | 278,62  | 8432,99  |       |
|   |                                | XIб   | 12593,82 | 738,43  | 3422,40  | 278,62  | 8432,99  |       |
|   |                                | XIв   | 12598,78 | 738,43  | 3427,36  | 278,62  | 8432,99  |       |
|   |                                | XIг   | 12593,82 | 738,43  | 3422,40  | 278,62  | 8432,99  |       |
| 03-06-001-10  | 18 т                           | VIIIа | 22970,84 | 3658,21 | 9490,38  | 863,51  | 9822,25  | 359   |

| 1   | 2  | 3      | 4        | 5       | 6        | 7      | 8        | 9     |
|---|--|--------|----------|---------|----------|--------|----------|-------|
|   |  | VIIIб  | 22366,00 | 3658,21 | 9605,76  | 863,51 | 9102,03  | 40,7  |
|   |  | VIIIв  | 23260,62 | 3658,21 | 9951,21  | 863,51 | 9651,20  |       |
|   |  | VIIIг  | 23260,62 | 3658,21 | 9951,21  | 863,51 | 9651,20  |       |
|   |  | VIIIе  | 23030,15 | 3658,21 | 9720,74  | 863,51 | 9651,20  |       |
|   |  | VIIIд  | 22736,73 | 3658,21 | 9976,49  | 863,51 | 9102,03  |       |
|   |  | IXа    | 22958,84 | 3658,21 | 9285,20  | 863,51 | 10015,43 |       |
|   |  | IXб    | 22637,60 | 3658,21 | 9515,67  | 863,51 | 9463,72  |       |
|   |  | IXв    | 23650,13 | 3658,21 | 9976,49  | 863,51 | 10015,43 |       |
|   |  | IXг    | 24249,78 | 4135,68 | 10089,12 | 975,91 | 10024,98 |       |
|   |  | IXд    | 23848,78 | 3816,17 | 10014,02 | 900,80 | 10018,59 |       |
|   |  | IXе    | 23650,13 | 3658,21 | 9976,49  | 863,51 | 10015,43 |       |
|   |  | Xа     | 23442,42 | 3816,17 | 10014,02 | 900,80 | 9612,23  |       |
|   |  | Xб     | 23112,48 | 3816,17 | 10014,02 | 900,80 | 9282,29  |       |
|   |  | Xв     | 24531,00 | 4135,68 | 10319,48 | 975,91 | 10075,84 |       |
|   |  | Xг     | 24130,00 | 3816,17 | 10244,38 | 900,80 | 10069,45 |       |
|   |  | XIа    | 25121,48 | 4135,68 | 10294,19 | 975,91 | 10691,61 |       |
|   |  | XIб    | 25121,48 | 4135,68 | 10294,19 | 975,91 | 10691,61 |       |
|   |  | XIв    | 25146,77 | 4135,68 | 10319,48 | 975,91 | 10691,61 |       |
|   |  | XIг    | 25121,48 | 4135,68 | 10294,19 | 975,91 | 10691,61 |       |
| <b>Установка передвижная проходческая, грузоподъемность</b> |  |        |          |         |          |        |          |       |
| 03-06-001-11  | 6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным | VIIIа  | 5752,08  | 378,05  | 1759,69  | 138,59 | 3614,34  | 37,10 |
|   |  | VIIIб  | 5558,83  | 378,05  | 1784,17  | 138,59 | 3396,61  | 8,6   |
|   |  | VIIIв  | 5831,04  | 378,05  | 1857,95  | 138,59 | 3595,04  |       |
|   |  | VIIIг  | 5831,04  | 378,05  | 1857,95  | 138,59 | 3595,04  |       |
|   |  | VIIIе  | 5781,82  | 378,05  | 1808,73  | 138,59 | 3595,04  |       |
|   |  | VIIIд  | 5635,48  | 378,05  | 1860,82  | 138,59 | 3396,61  |       |
|   |  | IXа    | 5870,24  | 378,05  | 1713,33  | 138,59 | 3778,86  |       |
|   |  | IXб    | 5666,53  | 378,05  | 1762,55  | 138,59 | 3525,93  |       |
|   |  | IXв    | 6017,73  | 378,05  | 1860,82  | 138,59 | 3778,86  |       |
|   |  | IXг    | 6097,70  | 427,39  | 1890,46  | 156,65 | 3779,85  |       |
|   |  | IXд    | 6044,23  | 394,37  | 1870,67  | 144,61 | 3779,19  |       |
|   |  | IXе    | 6017,73  | 378,05  | 1860,82  | 138,59 | 3778,86  |       |
|   |  | Xа     | 5689,37  | 394,37  | 1870,67  | 144,61 | 3424,33  |       |
|   |  | Xб     | 5689,37  | 394,37  | 1870,67  | 144,61 | 3424,33  |       |
|   |  | Xв     | 6164,74  | 427,39  | 1939,51  | 156,65 | 3797,84  |       |
|   |  | Xг     | 6111,26  | 394,37  | 1919,71  | 144,61 | 3797,18  |       |
|   |  | XIа    | 6291,09  | 427,39  | 1936,64  | 156,65 | 3927,06  |       |
|   |  | XIб    | 6291,09  | 427,39  | 1936,64  | 156,65 | 3927,06  |       |
|   |  | XIв    | 6293,96  | 427,39  | 1939,51  | 156,65 | 3927,06  |       |
| XIг   | 6291,09  | 427,39 | 1936,64  | 156,65  | 3927,06  |        |          |       |
| 03-06-001-12  | 10 т, с приводом электрическим                     | VIIIа  | 11506,91 | 532,94  | 4270,08  | 399,29 | 6703,89  | 52,30 |
|   |  | VIIIб  | 11121,39 | 532,94  | 4333,25  | 399,29 | 6255,20  | 16    |
|   |  | VIIIв  | 11720,51 | 532,94  | 4523,31  | 399,29 | 6664,26  |       |
|   |  | VIIIг  | 11720,51 | 532,94  | 4523,31  | 399,29 | 6664,26  |       |
|   |  | VIIIе  | 11593,69 | 532,94  | 4396,49  | 399,29 | 6664,26  |       |
|   |  | VIIIд  | 11318,50 | 532,94  | 4530,36  | 399,29 | 6255,20  |       |
|   |  | IXа    | 11693,80 | 532,94  | 4150,31  | 399,29 | 7010,55  |       |
|   |  | IXб    | 11308,19 | 532,94  | 4277,13  | 399,29 | 6498,12  |       |
|   |  | IXв    | 12073,85 | 532,94  | 4530,36  | 399,29 | 7010,55  |       |
|   |  | IXг    | 12196,75 | 602,50  | 4582,31  | 451,10 | 7011,94  |       |
|   |  | IXд    | 12114,56 | 555,95  | 4547,60  | 416,31 | 7011,01  |       |
|   |  | IXе    | 12073,85 | 532,94  | 4530,36  | 399,29 | 7010,55  |       |
|   |  | Xа     | 11407,22 | 555,95  | 4547,60  | 416,31 | 6303,67  |       |
|   |  | Xб     | 11407,22 | 555,95  | 4547,60  | 416,31 | 6303,67  |       |
|   |  | Xв     | 12411,01 | 602,50  | 4708,71  | 451,10 | 7099,80  |       |
|   |  | Xг     | 12328,83 | 555,95  | 4674,01  | 416,31 | 7098,87  |       |
|   |  | XIа    | 12623,35 | 602,50  | 4701,67  | 451,10 | 7319,18  |       |
|   |  | XIб    | 12623,35 | 602,50  | 4701,67  | 451,10 | 7319,18  |       |
|   |  | XIв    | 12630,39 | 602,50  | 4708,71  | 451,10 | 7319,18  |       |
| XIг   | 12623,35   | 602,50 | 4701,67  | 451,10  | 7319,18  |        |          |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2                              | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9   |
|--------------|--------------------------------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|-----|
| 03-06-001-13 | 16 т, с приводом электрическим | VIIIa   | 25981,93 | 2324,15 | 16870,95 | 1626,69 | 6786,83 | 215 |
|              |                                | VIIIб   | 25721,04 | 2324,15 | 17049,73 | 1626,69 | 6347,16 | 20  |
|              |                                | VIIIв   | 26659,77 | 2324,15 | 17584,57 | 1626,69 | 6751,05 |     |
|              |                                | VIIIг   | 26659,77 | 2324,15 | 17584,57 | 1626,69 | 6751,05 |     |
|              |                                | VIIIе   | 26302,84 | 2324,15 | 17227,64 | 1626,69 | 6751,05 |     |
|              |                                | VIIIд   | 26300,69 | 2324,15 | 17629,38 | 1626,69 | 6347,16 |     |
|              |                                | IXа     | 25962,06 | 2324,15 | 16558,84 | 1626,69 | 7079,07 |     |
|              |                                | IXб     | 25811,45 | 2324,15 | 16915,76 | 1626,69 | 6571,54 |     |
|              |                                | IXв     | 27032,60 | 2324,15 | 17629,38 | 1626,69 | 7079,07 |     |
|              |                                | IXг     | 27554,00 | 2627,30 | 17841,56 | 1838,87 | 7085,14 |     |
|              |                                | IXд     | 27206,40 | 2425,20 | 17700,11 | 1697,41 | 7081,09 |     |
|              |                                | IXе     | 27032,60 | 2324,15 | 17629,38 | 1626,69 | 7079,07 |     |
|              |                                | Xа      | 26496,39 | 2425,20 | 17700,11 | 1697,41 | 6371,08 |     |
|              |                                | Xб      | 26496,39 | 2425,20 | 17700,11 | 1697,41 | 6371,08 |     |
|              |                                | Xв      | 28002,34 | 2627,30 | 18198,25 | 1838,87 | 7176,79 |     |
|              |                                | Xг      | 27654,74 | 2425,20 | 18056,80 | 1697,41 | 7172,74 |     |
|              |                                | XIа     | 28195,46 | 2627,30 | 18153,44 | 1838,87 | 7414,72 |     |
| XIб          | 28195,46                       | 2627,30 | 18153,44 | 1838,87 | 7414,72  |         |         |     |
| XIв          | 28240,27                       | 2627,30 | 18198,25 | 1838,87 | 7414,72  |         |         |     |
| XIг          | 28195,46                       | 2627,30 | 18153,44 | 1838,87 | 7414,72  |         |         |     |
| 03-06-001-14 | 25 т, с приводом электрическим | VIIIa   | 31235,54 | 2875,46 | 20896,23 | 1970,47 | 7463,85 | 266 |
|              |                                | VIIIб   | 31030,62 | 2875,46 | 21116,45 | 1970,47 | 7038,71 | 30  |
|              |                                | VIIIв   | 32084,78 | 2875,46 | 21774,91 | 1970,47 | 7434,41 |     |
|              |                                | VIIIг   | 32084,78 | 2875,46 | 21774,91 | 1970,47 | 7434,41 |     |
|              |                                | VIIIе   | 31645,38 | 2875,46 | 21335,51 | 1970,47 | 7434,41 |     |
|              |                                | VIIIд   | 31744,54 | 2875,46 | 21830,37 | 1970,47 | 7038,71 |     |
|              |                                | IXа     | 31146,65 | 2875,46 | 20512,28 | 1970,47 | 7758,91 |     |
|              |                                | IXб     | 31086,16 | 2875,46 | 20951,68 | 1970,47 | 7259,02 |     |
|              |                                | IXв     | 32464,74 | 2875,46 | 21830,37 | 1970,47 | 7758,91 |     |
|              |                                | IXг     | 33104,31 | 3250,52 | 22087,38 | 2227,49 | 7766,41 |     |
|              |                                | IXд     | 32677,93 | 3000,48 | 21916,04 | 2056,15 | 7761,41 |     |
|              |                                | IXе     | 32464,74 | 2875,46 | 21830,37 | 1970,47 | 7758,91 |     |
|              |                                | Xа      | 31948,77 | 3000,48 | 21916,04 | 2056,15 | 7032,25 |     |
|              |                                | Xб      | 31948,77 | 3000,48 | 21916,04 | 2056,15 | 7032,25 |     |
|              |                                | Xв      | 33597,93 | 3250,52 | 22526,67 | 2227,49 | 7820,74 |     |
|              |                                | Xг      | 33171,54 | 3000,48 | 22355,32 | 2056,15 | 7815,74 |     |
|              |                                | XIа     | 33843,62 | 3250,52 | 22471,21 | 2227,49 | 8121,89 |     |
| XIб          | 33843,62                       | 3250,52 | 22471,21 | 2227,49 | 8121,89  |         |         |     |
| XIв          | 33899,08                       | 3250,52 | 22526,67 | 2227,49 | 8121,89  |         |         |     |
| XIг          | 33843,62                       | 3250,52 | 22471,21 | 2227,49 | 8121,89  |         |         |     |
| 03-06-001-15 | 46 т, с приводом электрическим | VIIIa   | 31979,47 | 2843,03 | 20458,31 | 1928,91 | 8678,13 | 263 |
|              |                                | VIIIб   | 31677,37 | 2843,03 | 20674,75 | 1928,91 | 8159,59 | 45  |
|              |                                | VIIIв   | 32797,41 | 2843,03 | 21321,93 | 1928,91 | 8632,45 |     |
|              |                                | VIIIг   | 32797,41 | 2843,03 | 21321,93 | 1928,91 | 8632,45 |     |
|              |                                | VIIIе   | 32365,54 | 2843,03 | 20890,06 | 1928,91 | 8632,45 |     |
|              |                                | VIIIд   | 32378,89 | 2843,03 | 21376,27 | 1928,91 | 8159,59 |     |
|              |                                | IXа     | 31996,26 | 2843,03 | 20080,78 | 1928,91 | 9072,45 |     |
|              |                                | IXб     | 31837,05 | 2843,03 | 20512,65 | 1928,91 | 8481,37 |     |
|              |                                | IXв     | 33291,75 | 2843,03 | 21376,27 | 1928,91 | 9072,45 |     |
|              |                                | IXг     | 33921,60 | 3213,86 | 21627,87 | 2180,51 | 9079,87 |     |
|              |                                | IXд     | 33501,70 | 2966,64 | 21460,14 | 2012,77 | 9074,92 |     |
|              |                                | IXе     | 33291,75 | 2843,03 | 21376,27 | 1928,91 | 9072,45 |     |
|              |                                | Xа      | 32663,31 | 2966,64 | 21460,14 | 2012,77 | 8236,53 |     |
|              |                                | Xб      | 32663,31 | 2966,64 | 21460,14 | 2012,77 | 8236,53 |     |
|              |                                | Xв      | 34388,19 | 3213,86 | 22059,62 | 2180,51 | 9114,71 |     |
|              |                                | Xг      | 33968,29 | 2966,64 | 21891,89 | 2012,77 | 9109,76 |     |
|              |                                | XIа     | 34636,10 | 3213,86 | 22005,27 | 2180,51 | 9416,97 |     |
| XIб          | 34636,10                       | 3213,86 | 22005,27 | 2180,51 | 9416,97  |         |         |     |
| XIв          | 34690,45                       | 3213,86 | 22059,62 | 2180,51 | 9416,97  |         |         |     |
| XIг          | 34636,10                       | 3213,86 | 22005,27 | 2180,51 | 9416,97  |         |         |     |

| 1  | 2       | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8    | 9              |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|-------|------|----------------|
| <b>Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема</b> |         |        |        |        |        |       |      |                |
| Измеритель: 100 м каната   |         |        |        |        |        |       |      |                |
| <b>Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр</b>  |         |        |        |        |        |       |      |                |
| 03-06-002-01   | 20,5 мм | VIIIa  | 158,64 | 78,14  | 78,94  | 17,21 | 1,56 | 7,40<br>0,16   |
|  |         | VIIIб  | 159,05 | 78,14  | 79,35  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | VIIIв  | 160,27 | 78,14  | 80,57  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | VIIIг  | 160,27 | 78,14  | 80,57  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | VIIIе  | 159,45 | 78,14  | 79,75  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | VIIIд  | 160,32 | 78,14  | 80,62  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | IXa    | 157,88 | 78,14  | 78,18  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | IXб    | 158,69 | 78,14  | 78,99  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | IXв    | 160,32 | 78,14  | 80,62  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | IXг    | 173,32 | 88,28  | 83,27  | 19,45 | 1,77 |                |
|  |         | IXд    | 164,68 | 81,55  | 81,50  | 17,96 | 1,63 |                |
|  |         | IXе    | 160,32 | 78,14  | 80,62  | 17,21 | 1,56 |                |
|  |         | Xa     | 164,68 | 81,55  | 81,50  | 17,96 | 1,63 |                |
|  |         | Xб     | 164,68 | 81,55  | 81,50  | 17,96 | 1,63 |                |
|  |         | Xв     | 174,13 | 88,28  | 84,08  | 19,45 | 1,77 |                |
|  |         | Xг     | 165,49 | 81,55  | 82,31  | 17,96 | 1,63 |                |
|  |         | XIa    | 174,07 | 88,28  | 84,02  | 19,45 | 1,77 |                |
| XIб  | 174,07  | 88,28  | 84,02  | 19,45  | 1,77   |       |      |                |
| XIв  | 174,13  | 88,28  | 84,08  | 19,45  | 1,77   |       |      |                |
| XIг  | 174,07  | 88,28  | 84,02  | 19,45  | 1,77   |       |      |                |
| 03-06-002-02   | 25 мм   | VIIIa  | 221,16 | 107,71 | 111,30 | 23,95 | 2,15 | 10,20<br>0,238 |
|  |         | VIIIб  | 221,76 | 107,71 | 111,90 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | VIIIв  | 223,52 | 107,71 | 113,66 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | VIIIг  | 223,52 | 107,71 | 113,66 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | VIIIе  | 222,34 | 107,71 | 112,48 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | VIIIд  | 223,60 | 107,71 | 113,74 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | IXa    | 220,06 | 107,71 | 110,20 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | IXб    | 221,24 | 107,71 | 111,38 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | IXв    | 223,60 | 107,71 | 113,74 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | IXг    | 241,59 | 121,69 | 117,47 | 27,08 | 2,43 |                |
|  |         | IXд    | 229,63 | 112,40 | 114,98 | 24,99 | 2,25 |                |
|  |         | IXе    | 223,60 | 107,71 | 113,74 | 23,95 | 2,15 |                |
|  |         | Xa     | 229,63 | 112,40 | 114,98 | 24,99 | 2,25 |                |
|  |         | Xб     | 229,63 | 112,40 | 114,98 | 24,99 | 2,25 |                |
|  |         | Xв     | 242,77 | 121,69 | 118,65 | 27,08 | 2,43 |                |
|  |         | Xг     | 230,81 | 112,40 | 116,16 | 24,99 | 2,25 |                |
|  |         | XIa    | 242,69 | 121,69 | 118,57 | 27,08 | 2,43 |                |
| XIб  | 242,69  | 121,69 | 118,57 | 27,08  | 2,43   |       |      |                |
| XIв  | 242,77  | 121,69 | 118,65 | 27,08  | 2,43   |       |      |                |
| XIг  | 242,69  | 121,69 | 118,57 | 27,08  | 2,43   |       |      |                |
| 03-06-002-03   | 32 мм   | VIIIa  | 327,19 | 157,34 | 166,70 | 35,05 | 3,15 | 14,90<br>0,4   |
|  |         | VIIIб  | 328,13 | 157,34 | 167,64 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | VIIIв  | 330,92 | 157,34 | 170,43 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | VIIIг  | 330,92 | 157,34 | 170,43 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | VIIIе  | 329,05 | 157,34 | 168,56 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | VIIIд  | 331,04 | 157,34 | 170,55 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | IXa    | 325,45 | 157,34 | 164,96 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | IXб    | 327,31 | 157,34 | 166,82 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | IXв    | 331,04 | 157,34 | 170,55 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | IXг    | 357,43 | 177,76 | 176,11 | 39,60 | 3,56 |                |
|  |         | IXд    | 339,87 | 164,20 | 172,39 | 36,56 | 3,28 |                |
|  |         | IXе    | 331,04 | 157,34 | 170,55 | 35,05 | 3,15 |                |
|  |         | Xa     | 339,87 | 164,20 | 172,39 | 36,56 | 3,28 |                |
|  |         | Xб     | 339,87 | 164,20 | 172,39 | 36,56 | 3,28 |                |
|  |         | Xв     | 359,30 | 177,76 | 177,98 | 39,60 | 3,56 |                |
|  |         | Xг     | 341,74 | 164,20 | 174,26 | 36,56 | 3,28 |                |



| 1            | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|              |        | XIa    | 359,17 | 177,76 | 177,85 | 39,60 | 3,56  |       |
|              |        | XIб    | 359,17 | 177,76 | 177,85 | 39,60 | 3,56  |       |
|              |        | XIв    | 359,30 | 177,76 | 177,98 | 39,60 | 3,56  |       |
|              |        | XIг    | 359,17 | 177,76 | 177,85 | 39,60 | 3,56  |       |
| 03-06-002-04 | 35 мм  | VIIIa  | 334,88 | 158,40 | 173,31 | 35,49 | 3,17  | 15    |
|              |        | VIIIб  | 335,92 | 158,40 | 174,35 | 35,49 | 3,17  | 0,465 |
|              |        | VIIIв  | 338,96 | 158,40 | 177,39 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | VIIIг  | 338,96 | 158,40 | 177,39 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | VIIIе  | 336,92 | 158,40 | 175,35 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | VIIIд  | 339,10 | 158,40 | 177,53 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | IXa    | 332,98 | 158,40 | 171,41 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | IXб    | 335,02 | 158,40 | 173,45 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | IXв    | 339,10 | 158,40 | 177,53 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | IXг    | 365,83 | 178,95 | 183,30 | 40,13 | 3,58  |       |
|              |        | IXд    | 348,05 | 165,30 | 179,44 | 37,05 | 3,31  |       |
|              |        | IXе    | 339,10 | 158,40 | 177,53 | 35,49 | 3,17  |       |
|              |        | Xa     | 348,05 | 165,30 | 179,44 | 37,05 | 3,31  |       |
|              |        | Xб     | 348,05 | 165,30 | 179,44 | 37,05 | 3,31  |       |
|              |        | Xв     | 367,87 | 178,95 | 185,34 | 40,13 | 3,58  |       |
|              |        | Xг     | 350,09 | 165,30 | 181,48 | 37,05 | 3,31  |       |
| XIa          | 367,74 | 178,95 | 185,21 | 40,13  | 3,58   |       |       |       |
| XIб          | 367,74 | 178,95 | 185,21 | 40,13  | 3,58   |       |       |       |
| XIв          | 367,87 | 178,95 | 185,34 | 40,13  | 3,58   |       |       |       |
| XIг          | 367,74 | 178,95 | 185,21 | 40,13  | 3,58   |       |       |       |
| 03-06-002-05 | 40 мм  | VIIIa  | 500,17 | 202,75 | 228,25 | 46,05 | 69,17 | 19,20 |
|              |        | VIIIб  | 496,32 | 202,75 | 229,65 | 46,05 | 63,92 | 0,638 |
|              |        | VIIIв  | 512,09 | 202,75 | 233,78 | 46,05 | 75,56 |       |
|              |        | VIIIг  | 512,09 | 202,75 | 233,78 | 46,05 | 75,56 |       |
|              |        | VIIIе  | 509,32 | 202,75 | 231,01 | 46,05 | 75,56 |       |
|              |        | VIIIд  | 500,63 | 202,75 | 233,96 | 46,05 | 63,92 |       |
|              |        | IXa    | 495,44 | 202,75 | 225,66 | 46,05 | 67,03 |       |
|              |        | IXб    | 487,89 | 202,75 | 228,43 | 46,05 | 56,71 |       |
|              |        | IXв    | 503,74 | 202,75 | 233,96 | 46,05 | 67,03 |       |
|              |        | IXг    | 538,16 | 229,06 | 241,55 | 52,05 | 67,55 |       |
|              |        | IXд    | 515,26 | 211,58 | 236,48 | 48,03 | 67,20 |       |
|              |        | IXе    | 503,74 | 202,75 | 233,96 | 46,05 | 67,03 |       |
|              |        | Xa     | 521,49 | 211,58 | 236,48 | 48,03 | 73,43 |       |
|              |        | Xб     | 515,73 | 211,58 | 236,48 | 48,03 | 67,67 |       |
|              |        | Xв     | 555,96 | 229,06 | 244,32 | 52,05 | 82,58 |       |
|              |        | Xг     | 533,05 | 211,58 | 239,24 | 48,03 | 82,23 |       |
| XIa          | 554,64 | 229,06 | 244,14 | 52,05  | 81,44  |       |       |       |
| XIб          | 554,64 | 229,06 | 244,14 | 52,05  | 81,44  |       |       |       |
| XIв          | 554,82 | 229,06 | 244,32 | 52,05  | 81,44  |       |       |       |
| XIг          | 554,64 | 229,06 | 244,14 | 52,05  | 81,44  |       |       |       |

**Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности**

Измеритель: 1 шт.

**Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность**

|              |       |       |        |        |       |      |      |       |
|--------------|-------|-------|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 03-06-003-01 | 2,8 т | VIIIa | 107,60 | 92,47  | 13,28 | 0,78 | 1,85 | 8,96  |
|              |       | VIIIб | 107,74 | 92,47  | 13,42 | 0,78 | 1,85 | 0,092 |
|              |       | VIIIв | 108,20 | 92,47  | 13,88 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | VIIIг | 108,20 | 92,47  | 13,88 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | VIIIе | 107,89 | 92,47  | 13,57 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | VIIIд | 108,24 | 92,47  | 13,92 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | IXa   | 107,33 | 92,47  | 13,01 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | IXб   | 107,64 | 92,47  | 13,32 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | IXв   | 108,24 | 92,47  | 13,92 | 0,78 | 1,85 |       |
|              |       | IXг   | 120,83 | 104,47 | 14,27 | 0,88 | 2,09 |       |
|              |       | IXд   | 112,38 | 96,41  | 14,04 | 0,81 | 1,93 |       |
|              |       | IXе   | 108,24 | 92,47  | 13,92 | 0,78 | 1,85 |       |

| 1  | 2                         | 3     | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--|---------------------------|-------|--------|--------|-------|------|------|-------|
|  |                           | Xa    | 112,38 | 96,41  | 14,04 | 0,81 | 1,93 |       |
|  |                           | Xб    | 112,38 | 96,41  | 14,04 | 0,81 | 1,93 |       |
|  |                           | Xв    | 121,12 | 104,47 | 14,56 | 0,88 | 2,09 |       |
|  |                           | Xг    | 112,67 | 96,41  | 14,33 | 0,81 | 1,93 |       |
|  |                           | XIa   | 121,08 | 104,47 | 14,52 | 0,88 | 2,09 |       |
|  |                           | XIб   | 121,08 | 104,47 | 14,52 | 0,88 | 2,09 |       |
|  |                           | XIв   | 121,12 | 104,47 | 14,56 | 0,88 | 2,09 |       |
|  |                           | XIг   | 121,08 | 104,47 | 14,52 | 0,88 | 2,09 |       |
| 03-06-003-02   | 5 т                       | VIIIa | 119,89 | 100,00 | 17,89 | 1,09 | 2,00 | 9,69  |
|  |                           | VIIIб | 120,10 | 100,00 | 18,10 | 1,09 | 2,00 | 0,118 |
|  |                           | VIIIв | 120,73 | 100,00 | 18,73 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | VIIIг | 120,73 | 100,00 | 18,73 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | VIIIе | 120,30 | 100,00 | 18,30 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | VIIIд | 120,78 | 100,00 | 18,78 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | IXa   | 119,52 | 100,00 | 17,52 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | IXб   | 119,95 | 100,00 | 17,95 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | IXв   | 120,78 | 100,00 | 18,78 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | IXг   | 134,52 | 112,99 | 19,27 | 1,23 | 2,26 |       |
|  |                           | IXд   | 125,29 | 104,26 | 18,94 | 1,13 | 2,09 |       |
|  |                           | IXе   | 120,78 | 100,00 | 18,78 | 1,09 | 2,00 |       |
|  |                           | Xa    | 125,29 | 104,26 | 18,94 | 1,13 | 2,09 |       |
|  |                           | Xб    | 125,29 | 104,26 | 18,94 | 1,13 | 2,09 |       |
|  |                           | Xв    | 134,93 | 112,99 | 19,68 | 1,23 | 2,26 |       |
|  |                           | Xг    | 125,71 | 104,26 | 19,36 | 1,13 | 2,09 |       |
|  |                           | XIa   | 134,88 | 112,99 | 19,63 | 1,23 | 2,26 |       |
|  |                           | XIб   | 134,88 | 112,99 | 19,63 | 1,23 | 2,26 |       |
|  |                           | XIв   | 134,93 | 112,99 | 19,68 | 1,23 | 2,26 |       |
|  |                           | XIг   | 134,88 | 112,99 | 19,63 | 1,23 | 2,26 |       |
| 03-06-003-03   | 8 т                       | VIIIa | 177,11 | 148,11 | 26,04 | 1,55 | 2,96 | 14,20 |
|  |                           | VIIIб | 177,40 | 148,11 | 26,33 | 1,55 | 2,96 | 0,165 |
|  |                           | VIIIв | 178,31 | 148,11 | 27,24 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | VIIIг | 178,31 | 148,11 | 27,24 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | VIIIе | 177,70 | 148,11 | 26,63 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | VIIIд | 178,39 | 148,11 | 27,32 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | IXa   | 176,58 | 148,11 | 25,51 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | IXб   | 177,19 | 148,11 | 26,12 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | IXв   | 178,39 | 148,11 | 27,32 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | IXг   | 198,79 | 167,42 | 28,02 | 1,76 | 3,35 |       |
|  |                           | IXд   | 185,14 | 154,50 | 27,55 | 1,62 | 3,09 |       |
|  |                           | IXе   | 178,39 | 148,11 | 27,32 | 1,55 | 2,96 |       |
|  |                           | Xa    | 185,14 | 154,50 | 27,55 | 1,62 | 3,09 |       |
|  |                           | Xб    | 185,14 | 154,50 | 27,55 | 1,62 | 3,09 |       |
|  |                           | Xв    | 199,37 | 167,42 | 28,60 | 1,76 | 3,35 |       |
|  |                           | Xг    | 185,73 | 154,50 | 28,14 | 1,62 | 3,09 |       |
|  |                           | XIa   | 199,29 | 167,42 | 28,52 | 1,76 | 3,35 |       |
|  |                           | XIб   | 199,29 | 167,42 | 28,52 | 1,76 | 3,35 |       |
|  |                           | XIв   | 199,37 | 167,42 | 28,60 | 1,76 | 3,35 |       |
|  |                           | XIг   | 199,29 | 167,42 | 28,52 | 1,76 | 3,35 |       |
| <b>Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность</b> |                           |       |        |        |       |      |      |       |
| 03-06-003-04   | 4 т, диаметр каната 20 мм | VIIIa | 122,10 | 106,30 | 13,67 | 0,78 | 2,13 | 10,30 |
|  |                           | VIIIб | 122,25 | 106,30 | 13,82 | 0,78 | 2,13 | 0,097 |
|  |                           | VIIIв | 122,71 | 106,30 | 14,28 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | VIIIг | 122,71 | 106,30 | 14,28 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | VIIIе | 122,40 | 106,30 | 13,97 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | VIIIд | 122,75 | 106,30 | 14,32 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | IXa   | 121,84 | 106,30 | 13,41 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | IXб   | 122,15 | 106,30 | 13,72 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | IXв   | 122,75 | 106,30 | 14,32 | 0,78 | 2,13 |       |
|  |                           | IXг   | 137,17 | 120,10 | 14,67 | 0,88 | 2,40 |       |
|  |                           | IXд   | 127,49 | 110,83 | 14,44 | 0,81 | 2,22 |       |

ОЕРЖм-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2                         | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--------------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
|              |                           | IXе    | 122,75 | 106,30 | 14,32 | 0,78 | 2,13 |       |
|              |                           | Xа     | 127,49 | 110,83 | 14,44 | 0,81 | 2,22 |       |
|              |                           | Xб     | 127,49 | 110,83 | 14,44 | 0,81 | 2,22 |       |
|              |                           | Xв     | 137,47 | 120,10 | 14,97 | 0,88 | 2,40 |       |
|              |                           | Xг     | 127,78 | 110,83 | 14,73 | 0,81 | 2,22 |       |
|              |                           | XIа    | 137,42 | 120,10 | 14,92 | 0,88 | 2,40 |       |
|              |                           | XIб    | 137,42 | 120,10 | 14,92 | 0,88 | 2,40 |       |
|              |                           | XIв    | 137,47 | 120,10 | 14,97 | 0,88 | 2,40 |       |
|              |                           | XIг    | 137,42 | 120,10 | 14,92 | 0,88 | 2,40 |       |
| 03-06-003-05 | 5 т, диаметр каната 25 мм | VIIIа  | 137,47 | 114,55 | 20,63 | 1,24 | 2,29 | 11,10 |
|              |                           | VIIIб  | 137,71 | 114,55 | 20,87 | 1,24 | 2,29 | 0,133 |
|              |                           | VIIIв  | 138,43 | 114,55 | 21,59 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | VIIIг  | 138,43 | 114,55 | 21,59 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | VIIIе  | 137,94 | 114,55 | 21,10 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | VIIIд  | 138,49 | 114,55 | 21,65 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | IXа    | 137,05 | 114,55 | 20,21 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | IXб    | 137,53 | 114,55 | 20,69 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | IXв    | 138,49 | 114,55 | 21,65 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | IXг    | 154,23 | 129,43 | 22,21 | 1,40 | 2,59 |       |
|              |                           | IXд    | 143,67 | 119,44 | 21,84 | 1,30 | 2,39 |       |
|              |                           | IXе    | 138,49 | 114,55 | 21,65 | 1,24 | 2,29 |       |
|              |                           | Xа     | 143,67 | 119,44 | 21,84 | 1,30 | 2,39 |       |
|              |                           | Xб     | 143,67 | 119,44 | 21,84 | 1,30 | 2,39 |       |
|              |                           | Xв     | 154,70 | 129,43 | 22,68 | 1,40 | 2,59 |       |
|              |                           | Xг     | 144,14 | 119,44 | 22,31 | 1,30 | 2,39 |       |
|              |                           | XIа    | 154,64 | 129,43 | 22,62 | 1,40 | 2,59 |       |
|              |                           | XIб    | 154,64 | 129,43 | 22,62 | 1,40 | 2,59 |       |
|              |                           | XIв    | 154,70 | 129,43 | 22,68 | 1,40 | 2,59 |       |
| XIг          | 154,64                    | 129,43 | 22,62  | 1,40   | 2,59  |      |      |       |
| 03-06-003-06 | 8 т, диаметр каната 27 мм | VIIIа  | 150,55 | 124,87 | 23,18 | 1,40 | 2,50 | 12,10 |
|              |                           | VIIIб  | 150,82 | 124,87 | 23,45 | 1,40 | 2,50 | 0,148 |
|              |                           | VIIIв  | 151,63 | 124,87 | 24,26 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | VIIIг  | 151,63 | 124,87 | 24,26 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | VIIIе  | 151,08 | 124,87 | 23,71 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | VIIIд  | 151,70 | 124,87 | 24,33 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | IXа    | 150,07 | 124,87 | 22,70 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | IXб    | 150,62 | 124,87 | 23,25 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | IXв    | 151,70 | 124,87 | 24,33 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | IXг    | 168,86 | 141,09 | 24,95 | 1,58 | 2,82 |       |
|              |                           | IXд    | 157,34 | 130,20 | 24,54 | 1,46 | 2,60 |       |
|              |                           | IXе    | 151,70 | 124,87 | 24,33 | 1,40 | 2,50 |       |
|              |                           | Xа     | 157,34 | 130,20 | 24,54 | 1,46 | 2,60 |       |
|              |                           | Xб     | 157,34 | 130,20 | 24,54 | 1,46 | 2,60 |       |
|              |                           | Xв     | 169,39 | 141,09 | 25,48 | 1,58 | 2,82 |       |
|              |                           | Xг     | 157,86 | 130,20 | 25,06 | 1,46 | 2,60 |       |
|              |                           | XIа    | 169,32 | 141,09 | 25,41 | 1,58 | 2,82 |       |
|              |                           | XIб    | 169,32 | 141,09 | 25,41 | 1,58 | 2,82 |       |
|              |                           | XIв    | 169,39 | 141,09 | 25,48 | 1,58 | 2,82 |       |
| XIг          | 169,32                    | 141,09 | 25,41  | 1,58   | 2,82  |      |      |       |
| 03-06-003-07 | 8 т, диаметр каната 30 мм | VIIIа  | 163,59 | 135,19 | 25,70 | 1,55 | 2,70 | 13,10 |
|              |                           | VIIIб  | 163,88 | 135,19 | 25,99 | 1,55 | 2,70 | 0,165 |
|              |                           | VIIIв  | 164,78 | 135,19 | 26,89 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | VIIIг  | 164,78 | 135,19 | 26,89 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | VIIIе  | 164,17 | 135,19 | 26,28 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | VIIIд  | 164,86 | 135,19 | 26,97 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | IXа    | 163,05 | 135,19 | 25,16 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | IXб    | 163,66 | 135,19 | 25,77 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | IXв    | 164,86 | 135,19 | 26,97 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                           | IXг    | 183,47 | 152,75 | 27,67 | 1,76 | 3,05 |       |
|              |                           | IXд    | 170,98 | 140,96 | 27,20 | 1,62 | 2,82 |       |

| 1            | 2                          | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--------------|----------------------------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
|              |                            | IXе    | 164,86 | 135,19 | 26,97 | 1,55 | 2,70 |       |
|              |                            | Xа     | 170,98 | 140,96 | 27,20 | 1,62 | 2,82 |       |
|              |                            | Xб     | 170,98 | 140,96 | 27,20 | 1,62 | 2,82 |       |
|              |                            | Xв     | 184,05 | 152,75 | 28,25 | 1,76 | 3,05 |       |
|              |                            | Xг     | 171,57 | 140,96 | 27,79 | 1,62 | 2,82 |       |
|              |                            | XIа    | 183,98 | 152,75 | 28,18 | 1,76 | 3,05 |       |
|              |                            | XIб    | 183,98 | 152,75 | 28,18 | 1,76 | 3,05 |       |
|              |                            | XIв    | 184,05 | 152,75 | 28,25 | 1,76 | 3,05 |       |
|              |                            | XIг    | 183,98 | 152,75 | 28,18 | 1,76 | 3,05 |       |
| 03-06-003-08 | 11 т, диаметр каната 33 мм | VIIIа  | 194,74 | 162,71 | 28,78 | 1,71 | 3,25 | 15,60 |
|              |                            | VIIIб  | 195,06 | 162,71 | 29,10 | 1,71 | 3,25 | 0,185 |
|              |                            | VIIIв  | 196,06 | 162,71 | 30,10 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | VIIIг  | 196,06 | 162,71 | 30,10 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | VIIIе  | 195,38 | 162,71 | 29,42 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | VIIIд  | 196,15 | 162,71 | 30,19 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | IXа    | 194,16 | 162,71 | 28,20 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | IXб    | 194,83 | 162,71 | 28,87 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | IXв    | 196,15 | 162,71 | 30,19 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | IXг    | 218,55 | 183,92 | 30,95 | 1,93 | 3,68 |       |
|              |                            | IXд    | 203,56 | 169,73 | 30,44 | 1,78 | 3,39 |       |
|              |                            | IXе    | 196,15 | 162,71 | 30,19 | 1,71 | 3,25 |       |
|              |                            | Xа     | 203,56 | 169,73 | 30,44 | 1,78 | 3,39 |       |
|              |                            | Xб     | 203,56 | 169,73 | 30,44 | 1,78 | 3,39 |       |
|              |                            | Xв     | 219,20 | 183,92 | 31,60 | 1,93 | 3,68 |       |
|              |                            | Xг     | 204,21 | 169,73 | 31,09 | 1,78 | 3,39 |       |
|              |                            | XIа    | 219,11 | 183,92 | 31,51 | 1,93 | 3,68 |       |
| XIб          | 219,11                     | 183,92 | 31,51  | 1,93   | 3,68  |      |      |       |
| XIв          | 219,20                     | 183,92 | 31,60  | 1,93   | 3,68  |      |      |       |
| XIг          | 219,11                     | 183,92 | 31,51  | 1,93   | 3,68  |      |      |       |
| 03-06-003-09 | 11 т, диаметр каната 36 мм | VIIIа  | 204,58 | 172,10 | 29,04 | 1,71 | 3,44 | 16,50 |
|              |                            | VIIIб  | 204,90 | 172,10 | 29,36 | 1,71 | 3,44 | 0,204 |
|              |                            | VIIIв  | 205,89 | 172,10 | 30,35 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | VIIIг  | 205,89 | 172,10 | 30,35 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | VIIIе  | 205,22 | 172,10 | 29,68 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | VIIIд  | 205,99 | 172,10 | 30,45 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | IXа    | 204,00 | 172,10 | 28,46 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | IXб    | 204,67 | 172,10 | 29,13 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | IXв    | 205,99 | 172,10 | 30,45 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | IXг    | 229,65 | 194,54 | 31,22 | 1,93 | 3,89 |       |
|              |                            | IXд    | 213,81 | 179,52 | 30,70 | 1,78 | 3,59 |       |
|              |                            | IXе    | 205,99 | 172,10 | 30,45 | 1,71 | 3,44 |       |
|              |                            | Xа     | 213,81 | 179,52 | 30,70 | 1,78 | 3,59 |       |
|              |                            | Xб     | 213,81 | 179,52 | 30,70 | 1,78 | 3,59 |       |
|              |                            | Xв     | 230,29 | 194,54 | 31,86 | 1,93 | 3,89 |       |
|              |                            | Xг     | 214,46 | 179,52 | 31,35 | 1,78 | 3,59 |       |
|              |                            | XIа    | 230,20 | 194,54 | 31,77 | 1,93 | 3,89 |       |
| XIб          | 230,20                     | 194,54 | 31,77  | 1,93   | 3,89  |      |      |       |
| XIв          | 230,29                     | 194,54 | 31,86  | 1,93   | 3,89  |      |      |       |
| XIг          | 230,20                     | 194,54 | 31,77  | 1,93   | 3,89  |      |      |       |
| 03-06-003-10 | 15 т, диаметр каната 38 мм | VIIIа  | 224,34 | 186,70 | 33,91 | 2,02 | 3,73 | 17,90 |
|              |                            | VIIIб  | 224,72 | 186,70 | 34,29 | 2,02 | 3,73 | 0,225 |
|              |                            | VIIIв  | 225,90 | 186,70 | 35,47 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | VIIIг  | 225,90 | 186,70 | 35,47 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | VIIIе  | 225,10 | 186,70 | 34,67 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | VIIIд  | 226,00 | 186,70 | 35,57 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | IXа    | 223,65 | 186,70 | 33,22 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | IXб    | 224,44 | 186,70 | 34,01 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | IXв    | 226,00 | 186,70 | 35,57 | 2,02 | 3,73 |       |
|              |                            | IXг    | 251,74 | 211,04 | 36,48 | 2,28 | 4,22 |       |
|              |                            | IXд    | 234,52 | 194,75 | 35,87 | 2,11 | 3,90 |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|-------|------|------|---|
|   |   | IXе | 226,00 | 186,70 | 35,57 | 2,02 | 3,73 |   |
|   |   | Xа  | 234,52 | 194,75 | 35,87 | 2,11 | 3,90 |   |
|   |   | Xб  | 234,52 | 194,75 | 35,87 | 2,11 | 3,90 |   |
|   |   | Xв  | 252,50 | 211,04 | 37,24 | 2,28 | 4,22 |   |
|   |   | Xг  | 235,29 | 194,75 | 36,64 | 2,11 | 3,90 |   |
|   |   | XIа | 252,40 | 211,04 | 37,14 | 2,28 | 4,22 |   |
|   |   | XIб | 252,40 | 211,04 | 37,14 | 2,28 | 4,22 |   |
|   |   | XIв | 252,50 | 211,04 | 37,24 | 2,28 | 4,22 |   |
|   |   | XIг | 252,40 | 211,04 | 37,14 | 2,28 | 4,22 |   |

**Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности**

Измеритель: 1 компл.

| Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи на один прием, объем бадьи |         |         |         |         |         |        |        |      |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|------|
| 03-06-004-01  | 1 м3    | VIIIа   | 4449,21 | 1416,41 | 2728,30 | 624,13 | 304,50 | 139  |
|   |         | VIIIб   | 4493,65 | 1416,41 | 2740,19 | 624,13 | 337,05 | 4,3  |
|   |         | VIIIв   | 4535,04 | 1416,41 | 2774,89 | 624,13 | 343,74 |      |
|   |         | VIIIг   | 4535,04 | 1416,41 | 2774,89 | 624,13 | 343,74 |      |
|   |         | VIIIе   | 4511,72 | 1416,41 | 2751,57 | 624,13 | 343,74 |      |
|   |         | VIIIд   | 4529,98 | 1416,41 | 2776,52 | 624,13 | 337,05 |      |
|   |         | IXа     | 4413,52 | 1416,41 | 2706,61 | 624,13 | 290,50 |      |
|   |         | IXб     | 4414,19 | 1416,41 | 2729,93 | 624,13 | 267,85 |      |
|   |         | IXв     | 4483,43 | 1416,41 | 2776,52 | 624,13 | 290,50 |      |
|   |         | IXг     | 4762,96 | 1601,28 | 2867,48 | 705,82 | 294,20 |      |
|   |         | IXд     | 4575,93 | 1477,57 | 2806,64 | 651,36 | 291,72 |      |
|   |         | IXе     | 4483,43 | 1416,41 | 2776,52 | 624,13 | 290,50 |      |
|   |         | Xа      | 4601,85 | 1477,57 | 2806,64 | 651,36 | 317,64 |      |
|   |         | Xб      | 4601,85 | 1477,57 | 2806,64 | 651,36 | 317,64 |      |
|   |         | Xв      | 4805,28 | 1601,28 | 2890,75 | 705,82 | 313,25 |      |
|   |         | Xг      | 4618,25 | 1477,57 | 2829,91 | 651,36 | 310,77 |      |
|   |         | XIа     | 4851,99 | 1601,28 | 2889,13 | 705,82 | 361,58 |      |
| XIб   | 4851,99 | 1601,28 | 2889,13 | 705,82  | 361,58  |        |        |      |
| XIв   | 4853,61 | 1601,28 | 2890,75 | 705,82  | 361,58  |        |        |      |
| XIг   | 4851,99 | 1601,28 | 2889,13 | 705,82  | 361,58  |        |        |      |
| 03-06-004-02  | 1,5 м3  | VIIIа   | 5354,41 | 1711,92 | 3290,44 | 758,68 | 352,05 | 168  |
|   |         | VIIIб   | 5406,08 | 1711,92 | 3304,59 | 758,68 | 389,57 | 5,48 |
|   |         | VIIIв   | 5455,23 | 1711,92 | 3345,88 | 758,68 | 397,43 |      |
|   |         | VIIIг   | 5455,23 | 1711,92 | 3345,88 | 758,68 | 397,43 |      |
|   |         | VIIIе   | 5427,48 | 1711,92 | 3318,13 | 758,68 | 397,43 |      |
|   |         | VIIIд   | 5449,29 | 1711,92 | 3347,80 | 758,68 | 389,57 |      |
|   |         | IXа     | 5312,18 | 1711,92 | 3264,61 | 758,68 | 335,65 |      |
|   |         | IXб     | 5314,01 | 1711,92 | 3292,35 | 758,68 | 309,74 |      |
|   |         | IXв     | 5395,37 | 1711,92 | 3347,80 | 758,68 | 335,65 |      |
|   |         | IXг     | 5733,25 | 1935,36 | 3457,77 | 857,33 | 340,12 |      |
|   |         | IXд     | 5507,19 | 1785,84 | 3384,22 | 791,13 | 337,13 |      |
|   |         | IXе     | 5395,37 | 1711,92 | 3347,80 | 758,68 | 335,65 |      |
|   |         | Xа      | 5537,22 | 1785,84 | 3384,22 | 791,13 | 367,16 |      |
|   |         | Xб      | 5537,22 | 1785,84 | 3384,22 | 791,13 | 367,16 |      |
|   |         | Xв      | 5783,21 | 1935,36 | 3485,47 | 857,33 | 362,38 |      |
|   |         | Xг      | 5557,15 | 1785,84 | 3411,92 | 791,13 | 359,39 |      |
|   |         | XIа     | 5836,90 | 1935,36 | 3483,55 | 857,33 | 417,99 |      |
| XIб   | 5836,90 | 1935,36 | 3483,55 | 857,33  | 417,99  |        |        |      |
| XIв   | 5838,82 | 1935,36 | 3485,47 | 857,33  | 417,99  |        |        |      |
| XIг   | 5836,90 | 1935,36 | 3483,55 | 857,33  | 417,99  |        |        |      |
| 03-06-004-03  | 2 м3    | VIIIа   | 6136,43 | 1915,72 | 3824,74 | 884,41 | 395,97 | 188  |
|   |         | VIIIб   | 6195,22 | 1915,72 | 3841,11 | 884,41 | 438,39 | 6,25 |
|   |         | VIIIв   | 6251,76 | 1915,72 | 3888,82 | 884,41 | 447,22 |      |
|   |         | VIIIг   | 6251,76 | 1915,72 | 3888,82 | 884,41 | 447,22 |      |
|   |         | VIIIе   | 6219,69 | 1915,72 | 3856,75 | 884,41 | 447,22 |      |
|   |         | VIIIд   | 6245,13 | 1915,72 | 3891,02 | 884,41 | 438,39 |      |

| 1            | 2        | 3       | 4        | 5       | 6        | 7       | 8      | 9     |
|--------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|--------|-------|
|              |          | IXа     | 6087,61  | 1915,72 | 3794,88  | 884,41  | 377,01 |       |
|              |          | IXб     | 6090,83  | 1915,72 | 3826,95  | 884,41  | 348,16 |       |
|              |          | IXв     | 6183,75  | 1915,72 | 3891,02  | 884,41  | 377,01 |       |
|              |          | IXг     | 6566,81  | 2165,76 | 4019,03  | 1000,26 | 382,02 |       |
|              |          | IXд     | 6310,53  | 1998,44 | 3933,42  | 923,03  | 378,67 |       |
|              |          | IXе     | 6183,75  | 1915,72 | 3891,02  | 884,41  | 377,01 |       |
|              |          | Xа      | 6344,40  | 1998,44 | 3933,42  | 923,03  | 412,54 |       |
|              |          | Xб      | 6344,40  | 1998,44 | 3933,42  | 923,03  | 412,54 |       |
|              |          | Xв      | 6624,15  | 2165,76 | 4051,03  | 1000,26 | 407,36 |       |
|              |          | Xг      | 6367,87  | 1998,44 | 3965,42  | 923,03  | 404,01 |       |
|              |          | XIа     | 6684,79  | 2165,76 | 4048,83  | 1000,26 | 470,20 |       |
|              |          | XIб     | 6684,79  | 2165,76 | 4048,83  | 1000,26 | 470,20 |       |
|              |          | XIв     | 6686,99  | 2165,76 | 4051,03  | 1000,26 | 470,20 |       |
|              |          | XIг     | 6684,79  | 2165,76 | 4048,83  | 1000,26 | 470,20 |       |
| 03-06-004-04 | 2,5-3 м3 | VIIIа   | 7463,38  | 2302,94 | 4688,11  | 1099,78 | 472,33 | 226   |
|              |          | VIIIб   | 7533,24  | 2302,94 | 4707,44  | 1099,78 | 522,86 | 8,68  |
|              |          | VIIIв   | 7600,36  | 2302,94 | 4763,70  | 1099,78 | 533,72 |       |
|              |          | VIIIг   | 7600,36  | 2302,94 | 4763,70  | 1099,78 | 533,72 |       |
|              |          | VIIIе   | 7562,54  | 2302,94 | 4725,88  | 1099,78 | 533,72 |       |
|              |          | VIIIд   | 7592,14  | 2302,94 | 4766,34  | 1099,78 | 522,86 |       |
|              |          | IXа     | 7405,44  | 2302,94 | 4652,92  | 1099,78 | 449,58 |       |
|              |          | IXб     | 7408,94  | 2302,94 | 4690,75  | 1099,78 | 415,25 |       |
|              |          | IXв     | 7518,86  | 2302,94 | 4766,34  | 1099,78 | 449,58 |       |
|              |          | IXг     | 7982,62  | 2603,52 | 4923,51  | 1243,03 | 455,59 |       |
|              |          | IXд     | 7672,34  | 2402,38 | 4818,39  | 1146,90 | 451,57 |       |
|              |          | IXе     | 7518,86  | 2302,94 | 4766,34  | 1099,78 | 449,58 |       |
|              |          | Xа      | 7713,01  | 2402,38 | 4818,39  | 1146,90 | 492,24 |       |
|              |          | Xб      | 7713,01  | 2402,38 | 4818,39  | 1146,90 | 492,24 |       |
| Xв           | 8050,98  | 2603,52 | 4961,27  | 1243,03 | 486,19   |         |        |       |
| Xг           | 7740,71  | 2402,38 | 4856,16  | 1146,90 | 482,17   |         |        |       |
| XIа          | 8123,04  | 2603,52 | 4958,63  | 1243,03 | 560,89   |         |        |       |
| XIб          | 8123,04  | 2603,52 | 4958,63  | 1243,03 | 560,89   |         |        |       |
| XIв          | 8125,68  | 2603,52 | 4961,27  | 1243,03 | 560,89   |         |        |       |
| XIг          | 8123,04  | 2603,52 | 4958,63  | 1243,03 | 560,89   |         |        |       |
| 03-06-004-05 | 4 м3     | VIIIа   | 9425,03  | 2812,44 | 6037,30  | 1426,60 | 575,29 | 276   |
|              |          | VIIIб   | 9510,79  | 2812,44 | 6061,77  | 1426,60 | 636,58 | 10,53 |
|              |          | VIIIв   | 9595,78  | 2812,44 | 6132,91  | 1426,60 | 650,43 |       |
|              |          | VIIIг   | 9595,78  | 2812,44 | 6132,91  | 1426,60 | 650,43 |       |
|              |          | VIIIе   | 9547,94  | 2812,44 | 6085,07  | 1426,60 | 650,43 |       |
|              |          | VIIIд   | 9585,27  | 2812,44 | 6136,25  | 1426,60 | 636,58 |       |
|              |          | IXа     | 9353,12  | 2812,44 | 5992,80  | 1426,60 | 547,88 |       |
|              |          | IXб     | 9358,90  | 2812,44 | 6040,64  | 1426,60 | 505,82 |       |
|              |          | IXв     | 9496,57  | 2812,44 | 6136,25  | 1426,60 | 547,88 |       |
|              |          | IXг     | 10073,73 | 3179,52 | 6338,99  | 1612,57 | 555,22 |       |
|              |          | IXд     | 9687,58  | 2933,88 | 6203,39  | 1489,00 | 550,31 |       |
|              |          | IXе     | 9496,57  | 2812,44 | 6136,25  | 1426,60 | 547,88 |       |
|              |          | Xа      | 9737,60  | 2933,88 | 6203,39  | 1489,00 | 600,33 |       |
|              |          | Xб      | 9737,60  | 2933,88 | 6203,39  | 1489,00 | 600,33 |       |
| Xв           | 10159,21 | 3179,52 | 6386,76  | 1612,57 | 592,93   |         |        |       |
| Xг           | 9773,06  | 2933,88 | 6251,16  | 1489,00 | 588,02   |         |        |       |
| XIа          | 10246,16 | 3179,52 | 6383,42  | 1612,57 | 683,22   |         |        |       |
| XIб          | 10246,16 | 3179,52 | 6383,42  | 1612,57 | 683,22   |         |        |       |
| XIв          | 10249,50 | 3179,52 | 6386,76  | 1612,57 | 683,22   |         |        |       |
| XIг          | 10246,16 | 3179,52 | 6383,42  | 1612,57 | 683,22   |         |        |       |
| 03-06-004-06 | 5-6,5 м3 | VIIIа   | 15194,30 | 4300,18 | 10013,32 | 2333,50 | 880,80 | 422   |
|              |          | VIIIб   | 15331,63 | 4300,18 | 10056,82 | 2333,50 | 974,63 | 13,8  |
|              |          | VIIIв   | 15480,25 | 4300,18 | 10183,34 | 2333,50 | 996,73 |       |
|              |          | VIIIг   | 15480,25 | 4300,18 | 10183,34 | 2333,50 | 996,73 |       |
|              |          | VIIIе   | 15395,21 | 4300,18 | 10098,30 | 2333,50 | 996,73 |       |
|              |          | VIIIд   | 15464,06 | 4300,18 | 10189,25 | 2333,50 | 974,63 |       |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1  | 2      | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--|--------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|  |        | IXа   | 15072,73 | 4300,18 | 9934,18  | 2333,50 | 838,37  |       |
|  |        | IXб   | 15093,54 | 4300,18 | 10019,22 | 2333,50 | 774,14  |       |
|  |        | IXв   | 15327,80 | 4300,18 | 10189,25 | 2333,50 | 838,37  |       |
|  |        | IXг   | 16229,45 | 4861,44 | 10518,41 | 2639,95 | 849,60  |       |
|  |        | IXд   | 15626,21 | 4485,86 | 10298,26 | 2435,65 | 842,09  |       |
|  |        | IXе   | 15327,80 | 4300,18 | 10189,25 | 2333,50 | 838,37  |       |
|  |        | Xа    | 15703,65 | 4485,86 | 10298,26 | 2435,65 | 919,53  |       |
|  |        | Xб    | 15703,65 | 4485,86 | 10298,26 | 2435,65 | 919,53  |       |
|  |        | Xв    | 16373,32 | 4861,44 | 10603,40 | 2639,95 | 908,48  |       |
|  |        | Xг    | 15770,08 | 4485,86 | 10383,25 | 2435,65 | 900,97  |       |
|  |        | XIа   | 16505,18 | 4861,44 | 10597,49 | 2639,95 | 1046,25 |       |
|  |        | XIб   | 16505,18 | 4861,44 | 10597,49 | 2639,95 | 1046,25 |       |
|  |        | XIв   | 16511,09 | 4861,44 | 10603,40 | 2639,95 | 1046,25 |       |
|  |        | XIг   | 16505,18 | 4861,44 | 10597,49 | 2639,95 | 1046,25 |       |
| <b>Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады на два приема, объем бады</b> |        |       |          |         |          |         |         |       |
| 03-06-004-07   | 1 м3   | VIIIа | 8994,59  | 3067,19 | 5313,71  | 1230,12 | 613,69  | 301   |
|  |        | VIIIб | 9082,63  | 3067,19 | 5336,65  | 1230,12 | 678,79  | 8,5   |
|  |        | VIIIв | 9162,76  | 3067,19 | 5403,42  | 1230,12 | 692,15  |       |
|  |        | VIIIг | 9162,76  | 3067,19 | 5403,42  | 1230,12 | 692,15  |       |
|  |        | VIIIе | 9117,88  | 3067,19 | 5358,54  | 1230,12 | 692,15  |       |
|  |        | VIIIд | 9152,67  | 3067,19 | 5406,69  | 1230,12 | 678,79  |       |
|  |        | IXа   | 8924,96  | 3067,19 | 5272,10  | 1230,12 | 585,67  |       |
|  |        | IXб   | 8924,55  | 3067,19 | 5316,98  | 1230,12 | 540,38  |       |
|  |        | IXв   | 9059,55  | 3067,19 | 5406,69  | 1230,12 | 585,67  |       |
|  |        | IXг   | 9641,31  | 3467,52 | 5580,11  | 1390,62 | 593,68  |       |
|  |        | IXд   | 9252,07  | 3199,63 | 5464,12  | 1283,97 | 588,32  |       |
|  |        | IXе   | 9059,55  | 3067,19 | 5406,69  | 1230,12 | 585,67  |       |
|  |        | Xа    | 9303,92  | 3199,63 | 5464,12  | 1283,97 | 640,17  |       |
|  |        | Xб    | 9303,92  | 3199,63 | 5464,12  | 1283,97 | 640,17  |       |
|  |        | Xв    | 9724,25  | 3467,52 | 5624,94  | 1390,62 | 631,79  |       |
|  |        | Xг    | 9335,01  | 3199,63 | 5508,95  | 1283,97 | 626,43  |       |
|  |        | XIа   | 9817,64  | 3467,52 | 5621,67  | 1390,62 | 728,45  |       |
|  |        | XIб   | 9817,64  | 3467,52 | 5621,67  | 1390,62 | 728,45  |       |
|  |        | XIв   | 9820,91  | 3467,52 | 5624,94  | 1390,62 | 728,45  |       |
|  |        | XIг   | 9817,64  | 3467,52 | 5621,67  | 1390,62 | 728,45  |       |
| 03-06-004-08   | 1,5 м3 | VIIIа | 10739,71 | 3525,74 | 6507,40  | 1506,82 | 706,57  | 346   |
|  |        | VIIIб | 10843,09 | 3525,74 | 6535,71  | 1506,82 | 781,64  | 10,23 |
|  |        | VIIIв | 10941,24 | 3525,74 | 6618,09  | 1506,82 | 797,41  |       |
|  |        | VIIIг | 10941,24 | 3525,74 | 6618,09  | 1506,82 | 797,41  |       |
|  |        | VIIIе | 10885,87 | 3525,74 | 6562,72  | 1506,82 | 797,41  |       |
|  |        | VIIIд | 10929,45 | 3525,74 | 6622,07  | 1506,82 | 781,64  |       |
|  |        | IXа   | 10655,58 | 3525,74 | 6456,01  | 1506,82 | 673,83  |       |
|  |        | IXб   | 10659,04 | 3525,74 | 6511,38  | 1506,82 | 621,92  |       |
|  |        | IXв   | 10821,64 | 3525,74 | 6622,07  | 1506,82 | 673,83  |       |
|  |        | IXг   | 11503,66 | 3985,92 | 6834,70  | 1703,25 | 683,04  |       |
|  |        | IXд   | 11047,35 | 3677,98 | 6692,49  | 1571,44 | 676,88  |       |
|  |        | IXе   | 10821,64 | 3525,74 | 6622,07  | 1506,82 | 673,83  |       |
|  |        | Xа    | 11107,47 | 3677,98 | 6692,49  | 1571,44 | 737,00  |       |
|  |        | Xб    | 11107,47 | 3677,98 | 6692,49  | 1571,44 | 737,00  |       |
|  |        | Xв    | 11603,51 | 3985,92 | 6890,01  | 1703,25 | 727,58  |       |
|  |        | Xг    | 11147,20 | 3677,98 | 6747,80  | 1571,44 | 721,42  |       |
|  |        | XIа   | 11710,76 | 3985,92 | 6886,03  | 1703,25 | 838,81  |       |
|  |        | XIб   | 11710,76 | 3985,92 | 6886,03  | 1703,25 | 838,81  |       |
|  |        | XIв   | 11714,74 | 3985,92 | 6890,01  | 1703,25 | 838,81  |       |
|  |        | XIг   | 11710,76 | 3985,92 | 6886,03  | 1703,25 | 838,81  |       |
| 03-06-004-09   | 2 м3   | VIIIа | 12310,10 | 3963,91 | 7549,36  | 1753,21 | 796,83  | 389   |
|  |        | VIIIб | 12427,65 | 3963,91 | 7581,98  | 1753,21 | 881,76  | 11,65 |
|  |        | VIIIв | 12540,49 | 3963,91 | 7676,89  | 1753,21 | 899,69  |       |
|  |        | VIIIг | 12540,49 | 3963,91 | 7676,89  | 1753,21 | 899,69  |       |
|  |        | VIIIе | 12476,70 | 3963,91 | 7613,10  | 1753,21 | 899,69  |       |

| 1            | 2        | 3     | 4        | 5       | 6        | 7       | 8       | 9     |
|--------------|----------|-------|----------|---------|----------|---------|---------|-------|
|              |          | VIIIд | 12527,13 | 3963,91 | 7681,46  | 1753,21 | 881,76  |       |
|              |          | IXа   | 12213,18 | 3963,91 | 7490,14  | 1753,21 | 759,13  |       |
|              |          | IXб   | 12218,86 | 3963,91 | 7553,93  | 1753,21 | 701,02  |       |
|              |          | IXв   | 12404,50 | 3963,91 | 7681,46  | 1753,21 | 759,13  |       |
|              |          | IXг   | 13179,33 | 4481,28 | 7928,57  | 1981,95 | 769,48  |       |
|              |          | IXд   | 12660,92 | 4135,07 | 7763,30  | 1829,96 | 762,55  |       |
|              |          | IXе   | 12404,50 | 3963,91 | 7681,46  | 1753,21 | 759,13  |       |
|              |          | Ха    | 12728,99 | 4135,07 | 7763,30  | 1829,96 | 830,62  |       |
|              |          | Хб    | 12728,99 | 4135,07 | 7763,30  | 1829,96 | 830,62  |       |
|              |          | Хв    | 13293,90 | 4481,28 | 7992,31  | 1981,95 | 820,31  |       |
|              |          | Хг    | 12775,48 | 4135,07 | 7827,03  | 1829,96 | 813,38  |       |
|              |          | XIа   | 13415,07 | 4481,28 | 7987,74  | 1981,95 | 946,05  |       |
|              |          | XIб   | 13415,07 | 4481,28 | 7987,74  | 1981,95 | 946,05  |       |
|              |          | XIв   | 13419,64 | 4481,28 | 7992,31  | 1981,95 | 946,05  |       |
|              |          | XIг   | 13415,07 | 4481,28 | 7987,74  | 1981,95 | 946,05  |       |
| 03-06-004-10 | 2,5-3 м3 | VIIIа | 15484,53 | 4860,63 | 9638,05  | 2216,10 | 985,85  | 477   |
|              |          | VIIIб | 15634,14 | 4860,63 | 9681,09  | 2216,10 | 1092,42 | 16,36 |
|              |          | VIIIв | 15780,87 | 4860,63 | 9806,45  | 2216,10 | 1113,79 |       |
|              |          | VIIIг | 15780,87 | 4860,63 | 9806,45  | 2216,10 | 1113,79 |       |
|              |          | VIIIе | 15696,63 | 4860,63 | 9722,21  | 2216,10 | 1113,79 |       |
|              |          | VIIIд | 15765,40 | 4860,63 | 9812,35  | 2216,10 | 1092,42 |       |
|              |          | IXа   | 15356,14 | 4860,63 | 9559,71  | 2216,10 | 935,80  |       |
|              |          | IXб   | 15370,58 | 4860,63 | 9643,95  | 2216,10 | 866,00  |       |
|              |          | IXв   | 15608,78 | 4860,63 | 9812,35  | 2216,10 | 935,80  |       |
|              |          | IXг   | 16570,84 | 5495,04 | 10127,31 | 2504,99 | 948,49  |       |
|              |          | IXд   | 15927,17 | 5070,51 | 9916,66  | 2313,03 | 940,00  |       |
|              |          | IXе   | 15608,78 | 4860,63 | 9812,35  | 2216,10 | 935,80  |       |
|              |          | Ха    | 16011,31 | 5070,51 | 9916,66  | 2313,03 | 1024,14 |       |
|              |          | Хб    | 16011,31 | 5070,51 | 9916,66  | 2313,03 | 1024,14 |       |
|              |          | Хв    | 16719,10 | 5495,04 | 10211,47 | 2504,99 | 1012,59 |       |
|              |          | Хг    | 16075,44 | 5070,51 | 10000,83 | 2313,03 | 1004,10 |       |
|              |          | XIа   | 16871,25 | 5495,04 | 10205,57 | 2504,99 | 1170,64 |       |
|              |          | XIб   | 16871,25 | 5495,04 | 10205,57 | 2504,99 | 1170,64 |       |
|              |          | XIв   | 16877,15 | 5495,04 | 10211,47 | 2504,99 | 1170,64 |       |
|              |          | XIг   | 16871,25 | 5495,04 | 10205,57 | 2504,99 | 1170,64 |       |

### ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

**Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые**

Измеритель: 1 шт.

|              |                                    |       |         |         |        |       |       |      |
|--------------|------------------------------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| 03-07-001-01 | Конвейер роликовый с гидроприводом | VIIIа | 2874,76 | 2259,29 | 568,22 | 29,66 | 47,25 | 209  |
|              |                                    | VIIIб | 2881,02 | 2259,29 | 573,84 | 29,66 | 47,89 | 2,86 |
|              |                                    | VIIIв | 2897,43 | 2259,29 | 590,65 | 29,66 | 47,49 |      |
|              |                                    | VIIIг | 2897,43 | 2259,29 | 590,65 | 29,66 | 47,49 |      |
|              |                                    | VIIIе | 2886,22 | 2259,29 | 579,44 | 29,66 | 47,49 |      |
|              |                                    | VIIIд | 2899,17 | 2259,29 | 591,99 | 29,66 | 47,89 |      |
|              |                                    | IXа   | 2863,97 | 2259,29 | 558,36 | 29,66 | 46,32 |      |
|              |                                    | IXб   | 2875,57 | 2259,29 | 569,57 | 29,66 | 46,71 |      |
|              |                                    | IXв   | 2897,60 | 2259,29 | 591,99 | 29,66 | 46,32 |      |
|              |                                    | IXг   | 3211,51 | 2553,98 | 605,32 | 33,52 | 52,21 |      |
|              |                                    | IXд   | 3002,22 | 2357,52 | 596,42 | 30,94 | 48,28 |      |
|              |                                    | IXе   | 2897,60 | 2259,29 | 591,99 | 29,66 | 46,32 |      |
|              |                                    | Ха    | 3002,17 | 2357,52 | 596,42 | 30,94 | 48,23 |      |
|              |                                    | Хб    | 3002,17 | 2357,52 | 596,42 | 30,94 | 48,23 |      |
|              |                                    | Хв    | 3222,92 | 2553,98 | 616,54 | 33,52 | 52,40 |      |
|              |                                    | Хг    | 3013,63 | 2357,52 | 607,64 | 30,94 | 48,47 |      |
|              |                                    | XIа   | 3222,70 | 2553,98 | 615,19 | 33,52 | 53,53 |      |
|              |                                    | XIб   | 3222,70 | 2553,98 | 615,19 | 33,52 | 53,53 |      |
|              |                                    | XIв   | 3224,05 | 2553,98 | 616,54 | 33,52 | 53,53 |      |
|              |                                    | XIг   | 3222,70 | 2553,98 | 615,19 | 33,52 | 53,53 |      |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1   | 2       | 3       | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9     |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
| <b>Конвейер роликовый однорамный, масса</b> |         |         |         |         |        |       |       |       |
| 03-07-001-02                                | 2,4 т   | VIIIa   | 1311,34 | 955,68  | 335,88 | 18,64 | 19,78 | 90,50 |
|   |         | VIIIб   | 1315,08 | 955,68  | 339,41 | 18,64 | 19,99 |       |
|   |         | VIIIв   | 1325,51 | 955,68  | 349,97 | 18,64 | 19,86 |       |
|   |         | VIIIг   | 1325,51 | 955,68  | 349,97 | 18,64 | 19,86 |       |
|   |         | VIIIе   | 1318,46 | 955,68  | 342,92 | 18,64 | 19,86 |       |
|   |         | VIIIд   | 1326,39 | 955,68  | 350,72 | 18,64 | 19,99 |       |
|   |         | IXa     | 1304,74 | 955,68  | 329,58 | 18,64 | 19,48 |       |
|   |         | IXб     | 1311,92 | 955,68  | 336,63 | 18,64 | 19,61 |       |
|   |         | IXв     | 1325,88 | 955,68  | 350,72 | 18,64 | 19,48 |       |
|   |         | IXг     | 1460,72 | 1079,67 | 359,09 | 21,06 | 21,96 |       |
|   |         | IXд     | 1371,13 | 997,31  | 353,50 | 19,44 | 20,32 |       |
|   |         | IXе     | 1325,88 | 955,68  | 350,72 | 18,64 | 19,48 |       |
|   |         | Xa      | 1371,11 | 997,31  | 353,50 | 19,44 | 20,30 |       |
|   |         | Xб      | 1371,11 | 997,31  | 353,50 | 19,44 | 20,30 |       |
|   |         | Xв      | 1467,83 | 1079,67 | 366,14 | 21,06 | 22,02 |       |
|   |         | Xг      | 1378,23 | 997,31  | 360,54 | 19,44 | 20,38 |       |
|   |         | XIa     | 1467,45 | 1079,67 | 365,39 | 21,06 | 22,39 |       |
|   |         | XIб     | 1467,45 | 1079,67 | 365,39 | 21,06 | 22,39 |       |
| XIв   | 1468,20 | 1079,67 | 366,14  | 21,06   | 22,39  |       |       |       |
| XIг   | 1467,45 | 1079,67 | 365,39  | 21,06   | 22,39  |       |       |       |
| 03-07-001-03                                | 5,22 т  | VIIIa   | 2752,23 | 2140,38 | 568,12 | 33,86 | 43,73 | 198   |
|   |         | VIIIб   | 2758,93 | 2140,38 | 574,53 | 33,86 | 44,02 |       |
|   |         | VIIIв   | 2777,93 | 2140,38 | 593,71 | 33,86 | 43,84 |       |
|   |         | VIIIг   | 2777,93 | 2140,38 | 593,71 | 33,86 | 43,84 |       |
|   |         | VIIIе   | 2765,14 | 2140,38 | 580,92 | 33,86 | 43,84 |       |
|   |         | VIIIд   | 2779,27 | 2140,38 | 594,87 | 33,86 | 44,02 |       |
|   |         | IXa     | 2740,18 | 2140,38 | 556,48 | 33,86 | 43,32 |       |
|   |         | IXб     | 2753,15 | 2140,38 | 569,28 | 33,86 | 43,49 |       |
|   |         | IXв     | 2778,57 | 2140,38 | 594,87 | 33,86 | 43,32 |       |
|   |         | IXг     | 3078,55 | 2419,56 | 610,09 | 38,26 | 48,90 |       |
|   |         | IXд     | 2878,55 | 2233,44 | 599,93 | 35,32 | 45,18 |       |
|   |         | IXе     | 2778,57 | 2140,38 | 594,87 | 33,86 | 43,32 |       |
|   |         | Xa      | 2878,52 | 2233,44 | 599,93 | 35,32 | 45,15 |       |
|   |         | Xб      | 2878,52 | 2233,44 | 599,93 | 35,32 | 45,15 |       |
|   |         | Xв      | 3091,43 | 2419,56 | 622,89 | 38,26 | 48,98 |       |
|   |         | Xг      | 2891,43 | 2233,44 | 612,73 | 35,32 | 45,26 |       |
|   |         | XIa     | 3090,78 | 2419,56 | 621,73 | 38,26 | 49,49 |       |
|   |         | XIб     | 3090,78 | 2419,56 | 621,73 | 38,26 | 49,49 |       |
| XIв   | 3091,94 | 2419,56 | 622,89  | 38,26   | 49,49  |       |       |       |
| XIг   | 3090,78 | 2419,56 | 621,73  | 38,26   | 49,49  |       |       |       |

**Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые**

Измеритель: 1 шт.

| <b>Бревнотаска береговая</b> |                |       |         |         |        |       |       |     |
|------------------------------|----------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|-----|
| 03-07-002-01                 | автоматическая | VIIIa | 1998,55 | 1480,97 | 485,36 | 22,21 | 32,22 | 137 |
|                              |                | VIIIб | 2003,56 | 1480,97 | 489,56 | 22,21 | 33,03 |     |
|                              |                | VIIIв | 2015,65 | 1480,97 | 502,15 | 22,21 | 32,53 |     |
|                              |                | VIIIг | 2015,65 | 1480,97 | 502,15 | 22,21 | 32,53 |     |
|                              |                | VIIIе | 2007,25 | 1480,97 | 493,75 | 22,21 | 32,53 |     |
|                              |                | VIIIд | 2017,40 | 1480,97 | 503,40 | 22,21 | 33,03 |     |
|                              |                | IXa   | 1990,24 | 1480,97 | 478,22 | 22,21 | 31,05 |     |
|                              |                | IXб   | 1999,12 | 1480,97 | 486,61 | 22,21 | 31,54 |     |
|                              |                | IXв   | 2015,42 | 1480,97 | 503,40 | 22,21 | 31,05 |     |
|                              |                | IXг   | 2222,43 | 1674,14 | 513,38 | 25,10 | 34,91 |     |
|                              |                | IXд   | 2084,42 | 1545,36 | 506,72 | 23,17 | 32,34 |     |
|                              |                | IXе   | 2015,42 | 1480,97 | 503,40 | 22,21 | 31,05 |     |
|                              |                | Xa    | 2084,35 | 1545,36 | 506,72 | 23,17 | 32,27 |     |
|                              |                | Xб    | 2084,35 | 1545,36 | 506,72 | 23,17 | 32,27 |     |
|                              |                | Xв    | 2231,07 | 1674,14 | 521,78 | 25,10 | 35,15 |     |

| 1            | 2               | 3    | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9   |
|--------------|-----------------|------|---------|---------|--------|-------|-------|-----|
|              |                 | Xг   | 2093,05 | 1545,36 | 515,11 | 23,17 | 32,58 |     |
|              |                 | XIa  | 2231,24 | 1674,14 | 520,52 | 25,10 | 36,58 |     |
|              |                 | XIб  | 2231,24 | 1674,14 | 520,52 | 25,10 | 36,58 |     |
|              |                 | XIв  | 2232,50 | 1674,14 | 521,78 | 25,10 | 36,58 |     |
|              |                 | XIг  | 2231,24 | 1674,14 | 520,52 | 25,10 | 36,58 |     |
| 03-07-002-02 | унифицированная | VIIa | 4354,93 | 3394,34 | 885,64 | 34,94 | 74,95 | 314 |
|              |                 | VIIб | 4363,72 | 3394,34 | 892,25 | 34,94 | 77,13 | 5   |
|              |                 | VIIв | 4382,18 | 3394,34 | 912,05 | 34,94 | 75,79 |     |
|              |                 | VIIг | 4382,18 | 3394,34 | 912,05 | 34,94 | 75,79 |     |
|              |                 | VIIе | 4368,97 | 3394,34 | 898,84 | 34,94 | 75,79 |     |
|              |                 | VIIд | 4386,04 | 3394,34 | 914,57 | 34,94 | 77,13 |     |
|              |                 | IXa  | 4341,04 | 3394,34 | 874,95 | 34,94 | 71,75 |     |
|              |                 | IXб  | 4355,60 | 3394,34 | 888,16 | 34,94 | 73,10 |     |
|              |                 | IXв  | 4380,66 | 3394,34 | 914,57 | 34,94 | 71,75 |     |
|              |                 | IXг  | 4847,96 | 3837,08 | 930,28 | 39,49 | 80,60 |     |
|              |                 | IXд  | 4536,41 | 3541,92 | 919,79 | 36,45 | 74,70 |     |
|              |                 | IXе  | 4380,66 | 3394,34 | 914,57 | 34,94 | 71,75 |     |
|              |                 | Xa   | 4536,25 | 3541,92 | 919,79 | 36,45 | 74,54 |     |
|              |                 | Xб   | 4536,25 | 3541,92 | 919,79 | 36,45 | 74,54 |     |
|              |                 | Xв   | 4861,85 | 3837,08 | 943,49 | 39,49 | 81,28 |     |
|              |                 | Xг   | 4550,30 | 3541,92 | 933,00 | 36,45 | 75,38 |     |
|              |                 | XIa  | 4863,18 | 3837,08 | 940,96 | 39,49 | 85,14 |     |
|              |                 | XIб  | 4863,18 | 3837,08 | 940,96 | 39,49 | 85,14 |     |
|              |                 | XIв  | 4865,71 | 3837,08 | 943,49 | 39,49 | 85,14 |     |
|              |                 | XIг  | 4863,18 | 3837,08 | 940,96 | 39,49 | 85,14 |     |

**Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок**

Измеритель: 1 шт.

|              |  |      |         |        |        |       |       |     |
|--------------|--|------|---------|--------|--------|-------|-------|-----|
| 03-07-003-01 | Сбрасыватель бревен и досок механический | VIIa | 1065,80 | 802,56 | 244,17 | 13,98 | 19,07 | 76  |
|              |  | VIIб | 1069,38 | 802,56 | 246,81 | 13,98 | 20,01 | 1,3 |
|              |  | VIIв | 1076,72 | 802,56 | 254,73 | 13,98 | 19,43 |     |
|              |  | VIIг | 1076,72 | 802,56 | 254,73 | 13,98 | 19,43 |     |
|              |  | VIIе | 1071,44 | 802,56 | 249,45 | 13,98 | 19,43 |     |
|              |  | VIIд | 1077,82 | 802,56 | 255,25 | 13,98 | 20,01 |     |
|              |  | IXa  | 1059,67 | 802,56 | 239,40 | 13,98 | 17,71 |     |
|              |  | IXб  | 1065,53 | 802,56 | 244,69 | 13,98 | 18,28 |     |
|              |  | IXв  | 1075,52 | 802,56 | 255,25 | 13,98 | 17,71 |     |
|              |  | IXг  | 1188,01 | 906,68 | 261,54 | 15,80 | 19,79 |     |
|              |  | IXд  | 1113,27 | 837,52 | 257,34 | 14,58 | 18,41 |     |
|              |  | IXе  | 1075,52 | 802,56 | 255,25 | 13,98 | 17,71 |     |
|              |  | Xa   | 1113,19 | 837,52 | 257,34 | 14,58 | 18,33 |     |
|              |  | Xб   | 1113,19 | 837,52 | 257,34 | 14,58 | 18,33 |     |
|              |  | Xв   | 1193,57 | 906,68 | 266,82 | 15,80 | 20,07 |     |
|              |  | Xг   | 1118,83 | 837,52 | 262,62 | 14,58 | 18,69 |     |
|              |  | XIa  | 1194,71 | 906,68 | 266,30 | 15,80 | 21,73 |     |
|              |  | XIб  | 1194,71 | 906,68 | 266,30 | 15,80 | 21,73 |     |
|              |  | XIв  | 1195,23 | 906,68 | 266,82 | 15,80 | 21,73 |     |
|              |  | XIг  | 1194,71 | 906,68 | 266,30 | 15,80 | 21,73 |     |

**Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные**

Измеритель: 1 шт.

**Транспортер поперечный**

|              |                      |      |         |         |         |       |        |     |
|--------------|----------------------|------|---------|---------|---------|-------|--------|-----|
| 03-07-004-01 | 4-цепной длиной 60 м | VIIa | 9943,40 | 7999,40 | 1781,41 | 66,93 | 162,59 | 740 |
|              |                      | VIIб | 9956,02 | 7999,40 | 1793,22 | 66,93 | 163,40 | 7,5 |
|              |                      | VIIв | 9990,83 | 7999,40 | 1828,53 | 66,93 | 162,90 |     |
|              |                      | VIIг | 9990,83 | 7999,40 | 1828,53 | 66,93 | 162,90 |     |
|              |                      | VIIе | 9967,27 | 7999,40 | 1804,97 | 66,93 | 162,90 |     |
|              |                      | VIIд | 9996,77 | 7999,40 | 1833,97 | 66,93 | 163,40 |     |
|              |                      | IXa  | 9924,12 | 7999,40 | 1763,30 | 66,93 | 161,42 |     |
|              |                      | IXб  | 9948,17 | 7999,40 | 1786,86 | 66,93 | 161,91 |     |
|              |                      | IXв  | 9994,79 | 7999,40 | 1833,97 | 66,93 | 161,42 |     |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2                    | 3       | 4        | 5       | 6       | 7     | 8      | 9    |
|--------------|----------------------|---------|----------|---------|---------|-------|--------|------|
|              |                      | IXг     | 11084,78 | 9042,80 | 1859,69 | 75,64 | 182,29 |      |
|              |                      | IXд     | 10358,09 | 8347,20 | 1842,52 | 69,82 | 168,37 |      |
|              |                      | IXе     | 9994,79  | 7999,40 | 1833,97 | 66,93 | 161,42 |      |
|              |                      | Ха      | 10358,02 | 8347,20 | 1842,52 | 69,82 | 168,30 |      |
|              |                      | Хб      | 10358,02 | 8347,20 | 1842,52 | 69,82 | 168,30 |      |
|              |                      | Хв      | 11108,58 | 9042,80 | 1883,25 | 75,64 | 182,53 |      |
|              |                      | Хг      | 10381,89 | 8347,20 | 1866,08 | 69,82 | 168,61 |      |
|              |                      | XIa     | 11104,57 | 9042,80 | 1877,81 | 75,64 | 183,96 |      |
|              |                      | XIб     | 11104,57 | 9042,80 | 1877,81 | 75,64 | 183,96 |      |
|              |                      | XIв     | 11110,01 | 9042,80 | 1883,25 | 75,64 | 183,96 |      |
|              |                      | XIг     | 11104,57 | 9042,80 | 1877,81 | 75,64 | 183,96 |      |
| 03-07-004-02 | 5-цепной длиной 20 м | VIIIa   | 5338,21  | 4399,67 | 848,79  | 26,09 | 89,75  | 407  |
|              |                      | VIIIб   | 5343,52  | 4399,67 | 853,55  | 26,09 | 90,30  | 2,45 |
|              |                      | VIIIв   | 5357,43  | 4399,67 | 867,80  | 26,09 | 89,96  |      |
|              |                      | VIIIг   | 5357,43  | 4399,67 | 867,80  | 26,09 | 89,96  |      |
|              |                      | VIIIе   | 5347,92  | 4399,67 | 858,29  | 26,09 | 89,96  |      |
|              |                      | VIIIд   | 5360,56  | 4399,67 | 870,59  | 26,09 | 90,30  |      |
|              |                      | IXa     | 5330,71  | 4399,67 | 842,08  | 26,09 | 88,96  |      |
|              |                      | IXб     | 5340,54  | 4399,67 | 851,58  | 26,09 | 89,29  |      |
|              |                      | IXв     | 5359,22  | 4399,67 | 870,59  | 26,09 | 88,96  |      |
|              |                      | IXг     | 5955,41  | 4973,54 | 881,43  | 29,48 | 100,44 |      |
|              |                      | IXд     | 5557,94  | 4590,96 | 874,19  | 27,22 | 92,79  |      |
|              |                      | IXе     | 5359,22  | 4399,67 | 870,59  | 26,09 | 88,96  |      |
|              |                      | Ха      | 5557,89  | 4590,96 | 874,19  | 27,22 | 92,74  |      |
|              |                      | Хб      | 5557,89  | 4590,96 | 874,19  | 27,22 | 92,74  |      |
|              |                      | Хв      | 5965,07  | 4973,54 | 890,93  | 29,48 | 100,60 |      |
|              |                      | Хг      | 5567,61  | 4590,96 | 883,70  | 27,22 | 92,95  |      |
|              |                      | XIa     | 5963,25  | 4973,54 | 888,14  | 29,48 | 101,57 |      |
|              |                      | XIб     | 5963,25  | 4973,54 | 888,14  | 29,48 | 101,57 |      |
|              |                      | XIв     | 5966,04  | 4973,54 | 890,93  | 29,48 | 101,57 |      |
| XIг          | 5963,25              | 4973,54 | 888,14   | 29,48   | 101,57  |       |        |      |

**Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые**

Измеритель: 1 шт.

|              |   |         |         |         |        |       |       |      |
|--------------|---|---------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| 03-07-005-01 | Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м | VIIIa   | 2276,38 | 1837,92 | 399,10 | 15,53 | 39,36 | 168  |
|              |   | VIIIб   | 2280,13 | 1837,92 | 402,04 | 15,53 | 40,17 | 1,49 |
|              |   | VIIIв   | 2288,43 | 1837,92 | 410,84 | 15,53 | 39,67 |      |
|              |   | VIIIг   | 2288,43 | 1837,92 | 410,84 | 15,53 | 39,67 |      |
|              |   | VIIIе   | 2282,56 | 1837,92 | 404,97 | 15,53 | 39,67 |      |
|              |   | VIIIд   | 2290,09 | 1837,92 | 412,00 | 15,53 | 40,17 |      |
|              |   | IXa     | 2270,50 | 1837,92 | 394,39 | 15,53 | 38,19 |      |
|              |   | IXб     | 2276,86 | 1837,92 | 400,26 | 15,53 | 38,68 |      |
|              |   | IXв     | 2288,11 | 1837,92 | 412,00 | 15,53 | 38,19 |      |
|              |   | IXг     | 2538,42 | 2076,48 | 418,98 | 17,55 | 42,96 |      |
|              |   | IXд     | 2370,97 | 1916,88 | 414,32 | 16,20 | 39,77 |      |
|              |   | IXе     | 2288,11 | 1837,92 | 412,00 | 15,53 | 38,19 |      |
|              |   | Ха      | 2370,90 | 1916,88 | 414,32 | 16,20 | 39,70 |      |
|              |   | Хб      | 2370,90 | 1916,88 | 414,32 | 16,20 | 39,70 |      |
|              |   | Хв      | 2544,53 | 2076,48 | 424,85 | 17,55 | 43,20 |      |
|              |   | Хг      | 2377,08 | 1916,88 | 420,19 | 16,20 | 40,01 |      |
|              |   | XIa     | 2544,80 | 2076,48 | 423,69 | 17,55 | 44,63 |      |
|              |   | XIб     | 2544,80 | 2076,48 | 423,69 | 17,55 | 44,63 |      |
|              |   | XIв     | 2545,96 | 2076,48 | 424,85 | 17,55 | 44,63 |      |
| XIг          | 2544,80                                       | 2076,48 | 423,69  | 17,55   | 44,63  |       |       |      |

**Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса**

Измеритель: 1 шт.

|              |                                       |       |         |         |        |       |       |      |
|--------------|---------------------------------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|------|
| 03-07-006-01 | Перекладчик бруса механический цепной | VIIIa | 2935,89 | 2467,08 | 418,80 | 18,33 | 50,01 | 231  |
|              |                                       | VIIIб | 2939,57 | 2467,08 | 422,27 | 18,33 | 50,22 | 2,31 |
|              |                                       | VIIIв | 2949,83 | 2467,08 | 432,66 | 18,33 | 50,09 |      |
|              |                                       | VIIIг | 2949,83 | 2467,08 | 432,66 | 18,33 | 50,09 |      |

| 1 | 2 | 3     | 4       | 5       | 6      | 7     | 8     | 9 |
|---|---|-------|---------|---------|--------|-------|-------|---|
|   |   | VIIIe | 2942,90 | 2467,08 | 425,73 | 18,33 | 50,09 |   |
|   |   | VIIIд | 2951,13 | 2467,08 | 433,83 | 18,33 | 50,22 |   |
|   |   | IXa   | 2929,84 | 2467,08 | 413,05 | 18,33 | 49,71 |   |
|   |   | IXб   | 2936,90 | 2467,08 | 419,98 | 18,33 | 49,84 |   |
|   |   | IXв   | 2950,62 | 2467,08 | 433,83 | 18,33 | 49,71 |   |
|   |   | IXг   | 3288,73 | 2790,48 | 442,07 | 20,71 | 56,18 |   |
|   |   | IXд   | 3064,10 | 2575,65 | 436,57 | 19,12 | 51,88 |   |
|   |   | IXе   | 2950,62 | 2467,08 | 433,83 | 18,33 | 49,71 |   |
|   |   | Xa    | 3064,08 | 2575,65 | 436,57 | 19,12 | 51,86 |   |
|   |   | Xб    | 3064,08 | 2575,65 | 436,57 | 19,12 | 51,86 |   |
|   |   | Xв    | 3295,72 | 2790,48 | 449,00 | 20,71 | 56,24 |   |
|   |   | Xг    | 3071,09 | 2575,65 | 443,50 | 19,12 | 51,94 |   |
|   |   | XIa   | 3294,91 | 2790,48 | 447,82 | 20,71 | 56,61 |   |
|   |   | XIб   | 3294,91 | 2790,48 | 447,82 | 20,71 | 56,61 |   |
|   |   | XIв   | 3296,09 | 2790,48 | 449,00 | 20,71 | 56,61 |   |
|   |   | XIг   | 3294,91 | 2790,48 | 447,82 | 20,71 | 56,61 |   |

**Таблица 03-07-007. Ускорители**

Измеритель: 1 шт.

|              |                                 |       |        |        |        |      |       |       |
|--------------|---------------------------------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| 03-07-007-01 | Ускоритель барабанный, струнный | VIIIa | 564,69 | 430,85 | 124,88 | 5,28 | 8,96  | 38,40 |
|              |                                 | VIIIб | 565,79 | 430,85 | 125,88 | 5,28 | 9,06  | 0,4   |
|              |                                 | VIIIв | 568,72 | 430,85 | 128,87 | 5,28 | 9,00  |       |
|              |                                 | VIIIг | 568,72 | 430,85 | 128,87 | 5,28 | 9,00  |       |
|              |                                 | VIIIе | 566,73 | 430,85 | 126,88 | 5,28 | 9,00  |       |
|              |                                 | VIIIд | 569,13 | 430,85 | 129,22 | 5,28 | 9,06  |       |
|              |                                 | IXa   | 562,89 | 430,85 | 123,24 | 5,28 | 8,80  |       |
|              |                                 | IXб   | 564,95 | 430,85 | 125,23 | 5,28 | 8,87  |       |
|              |                                 | IXв   | 568,87 | 430,85 | 129,22 | 5,28 | 8,80  |       |
|              |                                 | IXг   | 628,83 | 487,30 | 131,60 | 5,97 | 9,93  |       |
|              |                                 | IXд   | 588,84 | 449,66 | 130,01 | 5,51 | 9,17  |       |
|              |                                 | IXе   | 568,87 | 430,85 | 129,22 | 5,28 | 8,80  |       |
|              |                                 | Xa    | 588,84 | 449,66 | 130,01 | 5,51 | 9,17  |       |
|              |                                 | Xб    | 588,84 | 449,66 | 130,01 | 5,51 | 9,17  |       |
|              |                                 | Xв    | 630,86 | 487,30 | 133,59 | 5,97 | 9,97  |       |
|              |                                 | Xг    | 590,88 | 449,66 | 132,01 | 5,51 | 9,21  |       |
|              |                                 | XIa   | 630,69 | 487,30 | 133,24 | 5,97 | 10,15 |       |
|              |                                 | XIб   | 630,69 | 487,30 | 133,24 | 5,97 | 10,15 |       |
|              |                                 | XIв   | 631,04 | 487,30 | 133,59 | 5,97 | 10,15 |       |
|              |                                 | XIг   | 630,69 | 487,30 | 133,24 | 5,97 | 10,15 |       |

## ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

### Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

**Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов**

Измеритель: 1 шт.

|              |  |       |        |        |        |       |      |       |
|--------------|--|-------|--------|--------|--------|-------|------|-------|
| 03-08-001-01 | Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм | VIIIa | 278,60 | 126,55 | 149,52 | 11,49 | 2,53 | 12,90 |
|              |  | VIIIб | 280,59 | 126,55 | 151,51 | 11,49 | 2,53 | 0,95  |
|              |  | VIIIв | 286,57 | 126,55 | 157,49 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | VIIIг | 286,57 | 126,55 | 157,49 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | VIIIе | 282,58 | 126,55 | 153,50 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | VIIIд | 286,81 | 126,55 | 157,73 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | IXa   | 274,85 | 126,55 | 145,77 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | IXб   | 278,84 | 126,55 | 149,76 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | IXв   | 286,81 | 126,55 | 157,73 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | IXг   | 307,92 | 143,06 | 162,00 | 12,99 | 2,86 |       |
|              |  | IXд   | 293,89 | 132,10 | 159,15 | 11,99 | 2,64 |       |
|              |  | IXе   | 286,81 | 126,55 | 157,73 | 11,49 | 2,53 |       |
|              |  | Xa    | 293,89 | 132,10 | 159,15 | 11,99 | 2,64 |       |
|              |  | Xб    | 293,89 | 132,10 | 159,15 | 11,99 | 2,64 |       |
|              |  | Xв    | 311,91 | 143,06 | 165,99 | 12,99 | 2,86 |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6      | 7     | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|-------|------|---|
|   |   | XГ  | 297,88 | 132,10 | 163,14 | 11,99 | 2,64 |   |
|   |   | XIa | 311,67 | 143,06 | 165,75 | 12,99 | 2,86 |   |
|   |   | XIб | 311,67 | 143,06 | 165,75 | 12,99 | 2,86 |   |
|   |   | XIв | 311,91 | 143,06 | 165,99 | 12,99 | 2,86 |   |
|   |   | XIг | 311,67 | 143,06 | 165,75 | 12,99 | 2,86 |   |

## Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

**Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые**

Измеритель: 10 шт.

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа

|              |                                  |         |         |         |        |       |        |      |
|--------------|----------------------------------|---------|---------|---------|--------|-------|--------|------|
| 03-08-015-01 | диаметр условного прохода 600 мм | VIIIa   | 3371,76 | 2658,51 | 571,88 | 32,15 | 141,37 | 271  |
|              |                                  | VIIIб   | 3386,13 | 2658,51 | 577,97 | 32,15 | 149,65 | 4,18 |
|              |                                  | VIIIв   | 3404,36 | 2658,51 | 596,20 | 32,15 | 149,65 |      |
|              |                                  | VIIIг   | 3404,36 | 2658,51 | 596,20 | 32,15 | 149,65 |      |
|              |                                  | VIIIе   | 3392,19 | 2658,51 | 584,03 | 32,15 | 149,65 |      |
|              |                                  | VIIIд   | 3405,78 | 2658,51 | 597,62 | 32,15 | 149,65 |      |
|              |                                  | IXa     | 3343,87 | 2658,51 | 561,13 | 32,15 | 124,23 |      |
|              |                                  | IXб     | 3364,40 | 2658,51 | 573,30 | 32,15 | 132,59 |      |
|              |                                  | IXв     | 3380,36 | 2658,51 | 597,62 | 32,15 | 124,23 |      |
|              |                                  | IXг     | 3748,63 | 3005,39 | 612,07 | 36,33 | 131,17 |      |
|              |                                  | IXд     | 3504,02 | 2775,04 | 602,42 | 33,53 | 126,56 |      |
|              |                                  | IXе     | 3380,36 | 2658,51 | 597,62 | 32,15 | 124,23 |      |
|              |                                  | Xa      | 3534,04 | 2775,04 | 602,42 | 33,53 | 156,58 |      |
|              |                                  | Xб      | 3534,04 | 2775,04 | 602,42 | 33,53 | 156,58 |      |
|              |                                  | Xв      | 3767,54 | 3005,39 | 624,22 | 36,33 | 137,93 |      |
|              |                                  | Xг      | 3522,93 | 2775,04 | 614,57 | 33,53 | 133,32 |      |
|              |                                  | XIa     | 3790,37 | 3005,39 | 622,80 | 36,33 | 162,18 |      |
|              |                                  | XIб     | 3790,37 | 3005,39 | 622,80 | 36,33 | 162,18 |      |
|              |                                  | XIв     | 3791,79 | 3005,39 | 624,22 | 36,33 | 162,18 |      |
| XIг          | 3790,37                          | 3005,39 | 622,80  | 36,33   | 162,18 |       |        |      |
| 03-08-015-02 | сечение 200x400 мм               | VIIIa   | 1996,26 | 1753,80 | 113,15 | 3,11  | 129,31 | 185  |
|              |                                  | VIIIб   | 2005,70 | 1753,80 | 113,74 | 3,11  | 138,16 | 0,34 |
|              |                                  | VIIIв   | 2007,48 | 1753,80 | 115,52 | 3,11  | 138,16 |      |
|              |                                  | VIIIг   | 2007,48 | 1753,80 | 115,52 | 3,11  | 138,16 |      |
|              |                                  | VIIIе   | 2006,28 | 1753,80 | 114,32 | 3,11  | 138,16 |      |
|              |                                  | VIIIд   | 2007,98 | 1753,80 | 116,02 | 3,11  | 138,16 |      |
|              |                                  | IXa     | 1977,26 | 1753,80 | 112,46 | 3,11  | 111,00 |      |
|              |                                  | IXб     | 1987,38 | 1753,80 | 113,65 | 3,11  | 119,93 |      |
|              |                                  | IXв     | 1980,82 | 1753,80 | 116,02 | 3,11  | 111,00 |      |
|              |                                  | IXг     | 2214,31 | 1981,35 | 117,41 | 3,51  | 115,55 |      |
|              |                                  | IXд     | 2058,64 | 1829,65 | 116,48 | 3,24  | 112,51 |      |
|              |                                  | IXе     | 1980,82 | 1753,80 | 116,02 | 3,11  | 111,00 |      |
|              |                                  | Xa      | 2090,72 | 1829,65 | 116,48 | 3,24  | 144,59 |      |
|              |                                  | Xб      | 2090,72 | 1829,65 | 116,48 | 3,24  | 144,59 |      |
|              |                                  | Xв      | 2222,72 | 1981,35 | 118,59 | 3,51  | 122,78 |      |
|              |                                  | Xг      | 2067,05 | 1829,65 | 117,66 | 3,24  | 119,74 |      |
|              |                                  | XIa     | 2248,12 | 1981,35 | 118,09 | 3,51  | 148,68 |      |
|              |                                  | XIб     | 2248,12 | 1981,35 | 118,09 | 3,51  | 148,68 |      |
|              |                                  | XIв     | 2248,62 | 1981,35 | 118,59 | 3,51  | 148,68 |      |
| XIг          | 2248,12                          | 1981,35 | 118,09  | 3,51    | 148,68 |       |        |      |

**Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода**

Измеритель: 100 м

|              |  |       |         |         |         |        |        |     |
|--------------|--|-------|---------|---------|---------|--------|--------|-----|
| 03-08-016-01 | Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм | VIIIa | 4767,95 | 3205,42 | 1124,74 | 106,54 | 437,79 | 293 |
|              |  | VIIIб | 4818,82 | 3205,42 | 1140,51 | 106,54 | 472,89 | 4,8 |
|              |  | VIIIв | 4865,97 | 3205,42 | 1187,66 | 106,54 | 472,89 |     |
|              |  | VIIIг | 4865,97 | 3205,42 | 1187,66 | 106,54 | 472,89 |     |
|              |  | VIIIе | 4834,51 | 3205,42 | 1156,20 | 106,54 | 472,89 |     |
|              |  | VIIIд | 4867,68 | 3205,42 | 1189,37 | 106,54 | 472,89 |     |
|              |  | IXa   | 4665,60 | 3205,42 | 1095,00 | 106,54 | 365,18 |     |
|              |  | IXб   | 4732,47 | 3205,42 | 1126,45 | 106,54 | 400,60 |     |

| 1 | 2 | 3   | 4       | 5       | 6       | 7      | 8      | 9 |
|---|---|-----|---------|---------|---------|--------|--------|---|
|   |   | IXв | 4759,97 | 3205,42 | 1189,37 | 106,54 | 365,18 |   |
|   |   | IXг | 5210,16 | 3621,48 | 1215,18 | 120,39 | 373,50 |   |
|   |   | IXд | 4909,00 | 3343,13 | 1197,94 | 111,13 | 367,93 |   |
|   |   | IXе | 4759,97 | 3205,42 | 1189,37 | 106,54 | 365,18 |   |
|   |   | Ха  | 5036,19 | 3343,13 | 1197,94 | 111,13 | 495,12 |   |
|   |   | Хб  | 5036,19 | 3343,13 | 1197,94 | 111,13 | 495,12 |   |
|   |   | Хв  | 5270,28 | 3621,48 | 1246,64 | 120,39 | 402,16 |   |
|   |   | Хг  | 4969,12 | 3343,13 | 1229,40 | 111,13 | 396,59 |   |
|   |   | XIа | 5371,29 | 3621,48 | 1244,93 | 120,39 | 504,88 |   |
|   |   | XIб | 5371,29 | 3621,48 | 1244,93 | 120,39 | 504,88 |   |
|   |   | XIв | 5373,00 | 3621,48 | 1246,64 | 120,39 | 504,88 |   |
|   |   | XIг | 5371,29 | 3621,48 | 1244,93 | 120,39 | 504,88 |   |

**Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.**

Измеритель: 10 шт.

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм

|              |             |        |         |        |        |       |        |       |
|--------------|-------------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 03-08-017-01 | подвижная   | VIIIа  | 658,80  | 451,25 | 159,12 | 5,12  | 48,43  | 44,90 |
|              |             | VIIIб  | 663,21  | 451,25 | 160,39 | 5,12  | 51,57  | 0,65  |
|              |             | VIIIв  | 663,29  | 451,25 | 164,45 | 5,12  | 47,59  |       |
|              |             | VIIIг  | 663,29  | 451,25 | 164,45 | 5,12  | 47,59  |       |
|              |             | VIIIе  | 660,58  | 451,25 | 161,74 | 5,12  | 47,59  |       |
|              |             | VIIIд  | 667,73  | 451,25 | 164,91 | 5,12  | 51,57  |       |
|              |             | IXа    | 661,62  | 451,25 | 156,86 | 5,12  | 53,51  |       |
|              |             | IXб    | 657,86  | 451,25 | 159,58 | 5,12  | 47,03  |       |
|              |             | IXв    | 669,67  | 451,25 | 164,91 | 5,12  | 53,51  |       |
|              |             | IXг    | 731,96  | 510,06 | 167,21 | 5,79  | 54,69  |       |
|              |             | IXд    | 690,58  | 471,00 | 165,67 | 5,35  | 53,91  |       |
|              |             | IXе    | 669,67  | 451,25 | 164,91 | 5,12  | 53,51  |       |
|              |             | Ха     | 689,13  | 471,00 | 165,67 | 5,35  | 52,46  |       |
|              |             | Хб     | 689,13  | 471,00 | 165,67 | 5,35  | 52,46  |       |
|              |             | Хв     | 728,29  | 510,06 | 169,83 | 5,79  | 48,40  |       |
|              |             | Хг     | 686,91  | 471,00 | 168,29 | 5,35  | 47,62  |       |
|              |             | XIа    | 729,15  | 510,06 | 169,37 | 5,79  | 49,72  |       |
|              |             | XIб    | 729,15  | 510,06 | 169,37 | 5,79  | 49,72  |       |
|              |             | XIв    | 729,61  | 510,06 | 169,83 | 5,79  | 49,72  |       |
| XIг          | 729,15      | 510,06 | 169,37  | 5,79   | 49,72  |       |        |       |
| 03-08-017-02 | неподвижная | VIIIа  | 1098,49 | 564,53 | 418,51 | 22,98 | 115,45 | 55,40 |
|              |             | VIIIб  | 1111,13 | 564,53 | 422,84 | 22,98 | 123,76 | 2     |
|              |             | VIIIв  | 1114,01 | 564,53 | 436,27 | 22,98 | 113,21 |       |
|              |             | VIIIг  | 1114,01 | 564,53 | 436,27 | 22,98 | 113,21 |       |
|              |             | VIIIе  | 1105,05 | 564,53 | 427,31 | 22,98 | 113,21 |       |
|              |             | VIIIд  | 1125,52 | 564,53 | 437,23 | 22,98 | 123,76 |       |
|              |             | IXа    | 1103,92 | 564,53 | 410,52 | 22,98 | 128,87 |       |
|              |             | IXб    | 1095,75 | 564,53 | 419,47 | 22,98 | 111,75 |       |
|              |             | IXв    | 1130,63 | 564,53 | 437,23 | 22,98 | 128,87 |       |
|              |             | IXг    | 1213,73 | 638,21 | 445,18 | 25,97 | 130,34 |       |
|              |             | IXд    | 1158,13 | 588,90 | 439,87 | 23,98 | 129,36 |       |
|              |             | IXе    | 1130,63 | 564,53 | 437,23 | 22,98 | 128,87 |       |
|              |             | Ха     | 1154,29 | 588,90 | 439,87 | 23,98 | 125,52 |       |
|              |             | Хб     | 1154,29 | 588,90 | 439,87 | 23,98 | 125,52 |       |
|              |             | Хв     | 1205,91 | 638,21 | 453,98 | 25,97 | 113,72 |       |
|              |             | Хг     | 1150,31 | 588,90 | 448,67 | 23,98 | 112,74 |       |
|              |             | XIа    | 1208,44 | 638,21 | 453,02 | 25,97 | 117,21 |       |
|              |             | XIб    | 1208,44 | 638,21 | 453,02 | 25,97 | 117,21 |       |
|              |             | XIв    | 1209,40 | 638,21 | 453,98 | 25,97 | 117,21 |       |
| XIг          | 1208,44     | 638,21 | 453,02  | 25,97  | 117,21 |       |        |       |

**Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные**

Измеритель: 1 шт.

Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом

|              |                      |       |         |        |        |       |       |    |
|--------------|----------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|----|
| 03-08-018-01 | электромеханическим, | VIIIа | 1236,05 | 331,65 | 876,24 | 85,10 | 28,16 | 33 |
|--------------|----------------------|-------|---------|--------|--------|-------|-------|----|

## ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2   | 3      | 4       | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |     |
|--------------|---|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|
|              | условный проход транспортного трубопровода 600 мм | VIIIб  | 1249,04 | 331,65 | 888,58 | 85,10 | 28,81 | 4,35  |     |
|              |   | VIIIв  | 1286,44 | 331,65 | 925,49 | 85,10 | 29,30 |       |     |
|              |   | VIIIг  | 1286,44 | 331,65 | 925,49 | 85,10 | 29,30 |       |     |
|              |   | VIIIе  | 1261,82 | 331,65 | 900,87 | 85,10 | 29,30 |       |     |
|              |   | VIIIд  | 1287,28 | 331,65 | 926,82 | 85,10 | 28,81 |       |     |
|              |   | IXа    | 1210,38 | 331,65 | 852,95 | 85,10 | 25,78 |       |     |
|              |   | IXб    | 1235,39 | 331,65 | 877,57 | 85,10 | 26,17 |       |     |
|              |   | IXв    | 1284,25 | 331,65 | 926,82 | 85,10 | 25,78 |       |     |
|              |   | IXг    | 1347,70 | 374,88 | 946,17 | 96,17 | 26,65 |       |     |
|              |   | IXд    | 1305,49 | 346,17 | 933,25 | 88,78 | 26,07 |       |     |
|              |   | IXе    | 1284,25 | 331,65 | 926,82 | 85,10 | 25,78 |       |     |
|              |   | Xа     | 1308,03 | 346,17 | 933,25 | 88,78 | 28,61 |       |     |
|              |   | Xб     | 1308,03 | 346,17 | 933,25 | 88,78 | 28,61 |       |     |
|              |   | Xв     | 1373,72 | 374,88 | 970,80 | 96,17 | 28,04 |       |     |
|              |   | Xг     | 1331,50 | 346,17 | 957,87 | 88,78 | 27,46 |       |     |
|              |   | XIа    | 1376,43 | 374,88 | 969,47 | 96,17 | 32,08 |       |     |
|              |   | XIб    | 1376,43 | 374,88 | 969,47 | 96,17 | 32,08 |       |     |
|              |   | XIв    | 1377,76 | 374,88 | 970,80 | 96,17 | 32,08 |       |     |
| XIг          | 1376,43   | 374,88 | 969,47  | 96,17  | 32,08  |       |       |       |     |
| 03-08-018-02 | пневматическим, сечение 200х400 мм                | VIIIа  | 360,23  | 254,93 | 59,22  | 3,73  | 46,08 | 26,20 |     |
|              |   | VIIIб  | 367,04  | 254,93 | 59,93  | 3,73  | 52,18 |       | 0,4 |
|              |   | VIIIв  | 366,28  | 254,93 | 62,04  | 3,73  | 49,31 |       |     |
|              |   | VIIIг  | 366,28  | 254,93 | 62,04  | 3,73  | 49,31 |       |     |
|              |   | VIIIе  | 364,87  | 254,93 | 60,63  | 3,73  | 49,31 |       |     |
|              |   | VIIIд  | 369,27  | 254,93 | 62,16  | 3,73  | 52,18 |       |     |
|              |   | IXа    | 360,42  | 254,93 | 57,93  | 3,73  | 47,56 |       |     |
|              |   | IXб    | 362,85  | 254,93 | 59,34  | 3,73  | 48,58 |       |     |
|              |   | IXв    | 364,65  | 254,93 | 62,16  | 3,73  | 47,56 |       |     |
|              |   | IXг    | 400,26  | 288,20 | 63,84  | 4,21  | 48,22 |       |     |
|              |   | IXд    | 376,43  | 265,93 | 62,72  | 3,89  | 47,78 |       |     |
|              |   | IXе    | 364,65  | 254,93 | 62,16  | 3,73  | 47,56 |       |     |
|              |   | Xа     | 383,73  | 265,93 | 62,72  | 3,89  | 55,08 |       |     |
|              |   | Xб     | 378,43  | 265,93 | 62,72  | 3,89  | 49,78 |       |     |
|              |   | Xв     | 411,44  | 288,20 | 65,25  | 4,21  | 57,99 |       |     |
|              |   | Xг     | 387,61  | 265,93 | 64,13  | 3,89  | 57,55 |       |     |
|              |   | XIа    | 408,25  | 288,20 | 65,12  | 4,21  | 54,93 |       |     |
|              |   | XIб    | 408,25  | 288,20 | 65,12  | 4,21  | 54,93 |       |     |
| XIв          | 408,38  | 288,20 | 65,25   | 4,21   | 54,93  |       |       |       |     |
| XIг          | 408,25  | 288,20 | 65,12   | 4,21   | 54,93  |       |       |       |     |

**Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные**

Измеритель: 1 шт.

|              |   |       |        |        |       |      |      |       |       |
|--------------|---|-------|--------|--------|-------|------|------|-------|-------|
| 03-08-019-01 | Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм | VIIIа | 369,64 | 331,48 | 31,53 | 1,40 | 6,63 | 30,30 |       |
|              |   | VIIIб | 369,91 | 331,48 | 31,80 | 1,40 | 6,63 |       | 0,166 |
|              |   | VIIIв | 370,70 | 331,48 | 32,59 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | VIIIг | 370,70 | 331,48 | 32,59 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | VIIIе | 370,17 | 331,48 | 32,06 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | VIIIд | 370,80 | 331,48 | 32,69 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | IXа   | 369,21 | 331,48 | 31,10 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | IXб   | 369,74 | 331,48 | 31,63 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | IXв   | 370,80 | 331,48 | 32,69 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | IXг   | 415,32 | 374,51 | 33,32 | 1,58 | 7,49 |       |       |
|              |   | IXд   | 385,53 | 345,72 | 32,90 | 1,46 | 6,91 |       |       |
|              |   | IXе   | 370,80 | 331,48 | 32,69 | 1,40 | 6,63 |       |       |
|              |   | Xа    | 385,53 | 345,72 | 32,90 | 1,46 | 6,91 |       |       |
|              |   | Xб    | 385,53 | 345,72 | 32,90 | 1,46 | 6,91 |       |       |
|              |   | Xв    | 415,84 | 374,51 | 33,84 | 1,58 | 7,49 |       |       |
|              |   | Xг    | 386,06 | 345,72 | 33,43 | 1,46 | 6,91 |       |       |
|              |   | XIа   | 415,74 | 374,51 | 33,74 | 1,58 | 7,49 |       |       |
|              |   | XIб   | 415,74 | 374,51 | 33,74 | 1,58 | 7,49 |       |       |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|-------|------|------|---|
|   |   | XIв | 415,84 | 374,51 | 33,84 | 1,58 | 7,49 |   |
|   |   | XIг | 415,74 | 374,51 | 33,74 | 1,58 | 7,49 |   |

**Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные**

Измеритель: 1 шт.

**Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом**

|              |   |        |        |        |        |       |       |                |
|--------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------|
| 03-08-020-01 | электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм | VIIIa  | 636,40 | 352,18 | 229,31 | 15,06 | 54,91 | 35,90<br>1,944 |
|              |   | VIIIб  | 640,62 | 352,18 | 232,16 | 15,06 | 56,28 |                |
|              |   | VIIIв  | 648,81 | 352,18 | 240,69 | 15,06 | 55,94 |                |
|              |   | VIIIг  | 648,81 | 352,18 | 240,69 | 15,06 | 55,94 |                |
|              |   | VIIIе  | 643,12 | 352,18 | 235,00 | 15,06 | 55,94 |                |
|              |   | VIIIд  | 649,59 | 352,18 | 241,13 | 15,06 | 56,28 |                |
|              |   | IXa    | 630,16 | 352,18 | 224,05 | 15,06 | 53,93 |                |
|              |   | IXб    | 637,08 | 352,18 | 229,74 | 15,06 | 55,16 |                |
|              |   | IXв    | 647,24 | 352,18 | 241,13 | 15,06 | 53,93 |                |
|              |   | IXг    | 700,88 | 398,13 | 247,90 | 17,02 | 54,85 |                |
|              |   | IXд    | 665,24 | 367,62 | 243,38 | 15,71 | 54,24 |                |
|              |   | IXе    | 647,24 | 352,18 | 241,13 | 15,06 | 53,93 |                |
|              |   | Xa     | 664,77 | 367,62 | 243,38 | 15,71 | 53,77 |                |
|              |   | Xб     | 660,52 | 367,62 | 243,38 | 15,71 | 49,52 |                |
|              |   | Xв     | 701,65 | 398,13 | 253,60 | 17,02 | 49,92 |                |
|              |   | Xг     | 666,01 | 367,62 | 249,08 | 15,71 | 49,31 |                |
|              |   | XIa    | 715,67 | 398,13 | 253,16 | 17,02 | 64,38 |                |
|              |   | XIб    | 715,67 | 398,13 | 253,16 | 17,02 | 64,38 |                |
| XIв          | 714,40  | 398,13 | 253,60 | 17,02  | 62,67  |       |       |                |
| XIг          | 713,96  | 398,13 | 253,16 | 17,02  | 62,67  |       |       |                |
| 03-08-020-02 | пневматическим, сечение 200x400 мм                    | VIIIa  | 330,57 | 237,14 | 42,66  | 2,17  | 50,77 | 24,60<br>0,235 |
|              |   | VIIIб  | 331,58 | 237,14 | 43,07  | 2,17  | 51,37 |                |
|              |   | VIIIв  | 333,01 | 237,14 | 44,31  | 2,17  | 51,56 |                |
|              |   | VIIIг  | 333,01 | 237,14 | 44,31  | 2,17  | 51,56 |                |
|              |   | VIIIе  | 332,18 | 237,14 | 43,48  | 2,17  | 51,56 |                |
|              |   | VIIIд  | 332,95 | 237,14 | 44,44  | 2,17  | 51,37 |                |
|              |   | IXa    | 329,97 | 237,14 | 41,97  | 2,17  | 50,86 |                |
|              |   | IXб    | 331,58 | 237,14 | 42,79  | 2,17  | 51,65 |                |
|              |   | IXв    | 332,44 | 237,14 | 44,44  | 2,17  | 50,86 |                |
|              |   | IXг    | 364,78 | 267,89 | 45,41  | 2,46  | 51,48 |                |
|              |   | IXд    | 343,31 | 247,48 | 44,76  | 2,27  | 51,07 |                |
|              |   | IXе    | 332,44 | 237,14 | 44,44  | 2,17  | 50,86 |                |
|              |   | Xa     | 343,22 | 247,48 | 44,76  | 2,27  | 50,98 |                |
|              |   | Xб     | 338,97 | 247,48 | 44,76  | 2,27  | 46,73 |                |
|              |   | Xв     | 360,48 | 267,89 | 46,24  | 2,46  | 46,35 |                |
|              |   | Xг     | 339,00 | 247,48 | 45,58  | 2,27  | 45,94 |                |
|              |   | XIa    | 373,55 | 267,89 | 46,11  | 2,46  | 59,55 |                |
|              |   | XIб    | 373,55 | 267,89 | 46,11  | 2,46  | 59,55 |                |
| XIв          | 371,97  | 267,89 | 46,24  | 2,46   | 57,84  |       |       |                |
| XIг          | 371,84  | 267,89 | 46,11  | 2,46   | 57,84  |       |       |                |

**Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные**

Измеритель: 1 шт.

**Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода**

|              |        |       |        |        |       |      |       |                |
|--------------|--------|-------|--------|--------|-------|------|-------|----------------|
| 03-08-021-01 | 300 мм | VIIIa | 218,47 | 194,73 | 13,58 | 0,62 | 10,16 | 20,20<br>0,071 |
|              |        | VIIIб | 219,18 | 194,73 | 13,70 | 0,62 | 10,75 |                |
|              |        | VIIIв | 219,53 | 194,73 | 14,05 | 0,62 | 10,75 |                |
|              |        | VIIIг | 219,53 | 194,73 | 14,05 | 0,62 | 10,75 |                |
|              |        | VIIIе | 219,29 | 194,73 | 13,81 | 0,62 | 10,75 |                |
|              |        | VIIIд | 219,57 | 194,73 | 14,09 | 0,62 | 10,75 |                |
|              |        | IXa   | 217,06 | 194,73 | 13,39 | 0,62 | 8,94  |                |
|              |        | IXб   | 217,88 | 194,73 | 13,62 | 0,62 | 9,53  |                |
|              |        | IXв   | 217,76 | 194,73 | 14,09 | 0,62 | 8,94  |                |
|              |        | IXг   | 243,80 | 219,98 | 14,37 | 0,70 | 9,45  |                |



ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2      | 3     | 4      | 5      | 6      | 7    | 8     | 9     |
|--------------|--------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
|              |        | IXд   | 226,51 | 203,21 | 14,19  | 0,65 | 9,11  |       |
|              |        | IXе   | 217,76 | 194,73 | 14,09  | 0,62 | 8,94  |       |
|              |        | Xа    | 228,64 | 203,21 | 14,19  | 0,65 | 11,24 |       |
|              |        | Xб    | 228,64 | 203,21 | 14,19  | 0,65 | 11,24 |       |
|              |        | Xв    | 244,52 | 219,98 | 14,61  | 0,70 | 9,93  |       |
|              |        | Xг    | 227,22 | 203,21 | 14,42  | 0,65 | 9,59  |       |
|              |        | XIа   | 246,19 | 219,98 | 14,56  | 0,70 | 11,65 |       |
|              |        | XIб   | 246,19 | 219,98 | 14,56  | 0,70 | 11,65 |       |
|              |        | XIв   | 246,24 | 219,98 | 14,61  | 0,70 | 11,65 |       |
|              |        | XIг   | 246,19 | 219,98 | 14,56  | 0,70 | 11,65 |       |
| 03-08-021-02 | 400 мм | VIIIа | 295,22 | 241,96 | 42,86  | 2,48 | 10,40 | 25,10 |
|              |        | VIIIб | 296,52 | 241,96 | 43,33  | 2,48 | 11,23 | 0,327 |
|              |        | VIIIв | 297,66 | 241,96 | 44,74  | 2,48 | 10,96 |       |
|              |        | VIIIг | 297,66 | 241,96 | 44,74  | 2,48 | 10,96 |       |
|              |        | VIIIе | 296,72 | 241,96 | 43,80  | 2,48 | 10,96 |       |
|              |        | VIIIд | 298,03 | 241,96 | 44,84  | 2,48 | 11,23 |       |
|              |        | IXа   | 292,95 | 241,96 | 42,02  | 2,48 | 8,97  |       |
|              |        | IXб   | 294,55 | 241,96 | 42,96  | 2,48 | 9,63  |       |
|              |        | IXв   | 295,77 | 241,96 | 44,84  | 2,48 | 8,97  |       |
|              |        | IXг   | 328,90 | 273,34 | 45,96  | 2,81 | 9,60  |       |
|              |        | IXд   | 306,90 | 252,51 | 45,21  | 2,59 | 9,18  |       |
|              |        | IXе   | 295,77 | 241,96 | 44,84  | 2,48 | 8,97  |       |
|              |        | Xа    | 308,28 | 252,51 | 45,21  | 2,59 | 10,56 |       |
|              |        | Xб    | 308,28 | 252,51 | 45,21  | 2,59 | 10,56 |       |
|              |        | Xв    | 330,29 | 273,34 | 46,90  | 2,81 | 10,05 |       |
|              |        | Xг    | 308,29 | 252,51 | 46,15  | 2,59 | 9,63  |       |
|              |        | XIа   | 332,09 | 273,34 | 46,80  | 2,81 | 11,95 |       |
|              |        | XIб   | 332,09 | 273,34 | 46,80  | 2,81 | 11,95 |       |
|              |        | XIв   | 332,19 | 273,34 | 46,90  | 2,81 | 11,95 |       |
|              |        | XIг   | 332,09 | 273,34 | 46,80  | 2,81 | 11,95 |       |
| 03-08-021-03 | 600 мм | VIIIа | 409,26 | 338,95 | 55,88  | 3,26 | 14,43 | 34,10 |
|              |        | VIIIб | 410,89 | 338,95 | 56,49  | 3,26 | 15,45 | 0,412 |
|              |        | VIIIв | 412,48 | 338,95 | 58,34  | 3,26 | 15,19 |       |
|              |        | VIIIг | 412,48 | 338,95 | 58,34  | 3,26 | 15,19 |       |
|              |        | VIIIе | 411,25 | 338,95 | 57,11  | 3,26 | 15,19 |       |
|              |        | VIIIд | 412,87 | 338,95 | 58,47  | 3,26 | 15,45 |       |
|              |        | IXа   | 406,31 | 338,95 | 54,77  | 3,26 | 12,59 |       |
|              |        | IXб   | 408,41 | 338,95 | 56,01  | 3,26 | 13,45 |       |
|              |        | IXв   | 410,01 | 338,95 | 58,47  | 3,26 | 12,59 |       |
|              |        | IXг   | 456,35 | 382,94 | 59,94  | 3,69 | 13,47 |       |
|              |        | IXд   | 425,46 | 353,62 | 58,96  | 3,40 | 12,88 |       |
|              |        | IXе   | 410,01 | 338,95 | 58,47  | 3,26 | 12,59 |       |
|              |        | Xа    | 427,56 | 353,62 | 58,96  | 3,40 | 14,98 |       |
|              |        | Xб    | 427,56 | 353,62 | 58,96  | 3,40 | 14,98 |       |
|              |        | Xв    | 458,19 | 382,94 | 61,17  | 3,69 | 14,08 |       |
|              |        | Xг    | 427,30 | 353,62 | 60,19  | 3,40 | 13,49 |       |
|              |        | XIа   | 460,54 | 382,94 | 61,04  | 3,69 | 16,56 |       |
|              |        | XIб   | 460,54 | 382,94 | 61,04  | 3,69 | 16,56 |       |
|              |        | XIв   | 460,67 | 382,94 | 61,17  | 3,69 | 16,56 |       |
|              |        | XIг   | 460,54 | 382,94 | 61,04  | 3,69 | 16,56 |       |
| 03-08-021-04 | 800 мм | VIIIа | 622,53 | 495,01 | 103,20 | 5,28 | 24,32 | 49,80 |
|              |        | VIIIб | 625,30 | 495,01 | 104,20 | 5,28 | 26,09 | 0,669 |
|              |        | VIIIв | 627,93 | 495,01 | 107,19 | 5,28 | 25,73 |       |
|              |        | VIIIг | 627,93 | 495,01 | 107,19 | 5,28 | 25,73 |       |
|              |        | VIIIе | 625,94 | 495,01 | 105,20 | 5,28 | 25,73 |       |
|              |        | VIIIд | 628,61 | 495,01 | 107,51 | 5,28 | 26,09 |       |
|              |        | IXа   | 617,55 | 495,01 | 101,51 | 5,28 | 21,03 |       |
|              |        | IXб   | 621,10 | 495,01 | 103,51 | 5,28 | 22,58 |       |
|              |        | IXв   | 623,55 | 495,01 | 107,51 | 5,28 | 21,03 |       |
|              |        | IXг   | 691,45 | 559,25 | 109,88 | 5,97 | 22,32 |       |

| 1            | 2       | 3     | 4      | 5      | 6      | 7    | 8     | 9     |
|--------------|---------|-------|--------|--------|--------|------|-------|-------|
|              |         | IXд   | 646,18 | 516,43 | 108,29 | 5,51 | 21,46 |       |
|              |         | IXе   | 623,55 | 495,01 | 107,51 | 5,28 | 21,03 |       |
|              |         | Xа    | 650,40 | 516,43 | 108,29 | 5,51 | 25,68 |       |
|              |         | Xб    | 650,40 | 516,43 | 108,29 | 5,51 | 25,68 |       |
|              |         | Xв    | 694,58 | 559,25 | 111,87 | 5,97 | 23,46 |       |
|              |         | Xг    | 649,32 | 516,43 | 110,29 | 5,51 | 22,60 |       |
|              |         | XIа   | 698,75 | 559,25 | 111,56 | 5,97 | 27,94 |       |
|              |         | XIб   | 698,75 | 559,25 | 111,56 | 5,97 | 27,94 |       |
|              |         | XIв   | 699,06 | 559,25 | 111,87 | 5,97 | 27,94 |       |
|              |         | XIг   | 698,75 | 559,25 | 111,56 | 5,97 | 27,94 |       |
| 03-08-021-05 | 1000 мм | VIIIа | 815,95 | 658,03 | 126,67 | 6,21 | 31,25 | 66,20 |
|              |         | VIIIб | 819,43 | 658,03 | 127,85 | 6,21 | 33,55 | 0,812 |
|              |         | VIIIв | 822,42 | 658,03 | 131,37 | 6,21 | 33,02 |       |
|              |         | VIIIг | 822,42 | 658,03 | 131,37 | 6,21 | 33,02 |       |
|              |         | VIIIе | 820,07 | 658,03 | 129,02 | 6,21 | 33,02 |       |
|              |         | VIIIд | 823,35 | 658,03 | 131,77 | 6,21 | 33,55 |       |
|              |         | IXа   | 809,78 | 658,03 | 124,73 | 6,21 | 27,02 |       |
|              |         | IXб   | 814,10 | 658,03 | 127,07 | 6,21 | 29,00 |       |
|              |         | IXв   | 816,82 | 658,03 | 131,77 | 6,21 | 27,02 |       |
|              |         | IXг   | 906,72 | 743,43 | 134,56 | 7,02 | 28,73 |       |
|              |         | IXд   | 846,78 | 686,49 | 132,70 | 6,48 | 27,59 |       |
|              |         | IXе   | 816,82 | 658,03 | 131,77 | 6,21 | 27,02 |       |
|              |         | Xа    | 851,93 | 686,49 | 132,70 | 6,48 | 32,74 |       |
|              |         | Xб    | 851,93 | 686,49 | 132,70 | 6,48 | 32,74 |       |
|              |         | Xв    | 910,51 | 743,43 | 136,91 | 7,02 | 30,17 |       |
|              |         | Xг    | 850,57 | 686,49 | 135,05 | 6,48 | 29,03 |       |
|              |         | XIа   | 915,84 | 743,43 | 136,51 | 7,02 | 35,90 |       |
|              |         | XIб   | 915,84 | 743,43 | 136,51 | 7,02 | 35,90 |       |
|              |         | XIв   | 916,24 | 743,43 | 136,91 | 7,02 | 35,90 |       |
|              |         | XIг   | 915,84 | 743,43 | 136,51 | 7,02 | 35,90 |       |

**Таблица 03-08-022. Клапаны обратные**

Измеритель: 1 шт.

**Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода**

|              |        |        |        |        |       |      |      |             |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------------|
| 03-08-022-01 | 300 мм | VIIIа  | 182,81 | 152,96 | 24,65 | 1,40 | 5,20 | 16<br>0,175 |
|              |        | VIIIб  | 183,28 | 152,96 | 24,92 | 1,40 | 5,40 |             |
|              |        | VIIIв  | 184,07 | 152,96 | 25,71 | 1,40 | 5,40 |             |
|              |        | VIIIг  | 184,07 | 152,96 | 25,71 | 1,40 | 5,40 |             |
|              |        | VIIIе  | 183,54 | 152,96 | 25,18 | 1,40 | 5,40 |             |
|              |        | VIIIд  | 184,13 | 152,96 | 25,77 | 1,40 | 5,40 |             |
|              |        | IXа    | 181,92 | 152,96 | 24,18 | 1,40 | 4,78 |             |
|              |        | IXб    | 182,65 | 152,96 | 24,71 | 1,40 | 4,98 |             |
|              |        | IXв    | 183,51 | 152,96 | 25,77 | 1,40 | 4,78 |             |
|              |        | IXг    | 204,38 | 172,80 | 26,40 | 1,58 | 5,18 |             |
|              |        | IXд    | 190,41 | 159,52 | 25,98 | 1,46 | 4,91 |             |
|              |        | IXе    | 183,51 | 152,96 | 25,77 | 1,40 | 4,78 |             |
|              |        | Xа     | 191,14 | 159,52 | 25,98 | 1,46 | 5,64 |             |
|              |        | Xб     | 191,14 | 159,52 | 25,98 | 1,46 | 5,64 |             |
|              |        | Xв     | 205,07 | 172,80 | 26,93 | 1,58 | 5,34 |             |
|              |        | Xг     | 191,10 | 159,52 | 26,51 | 1,46 | 5,07 |             |
|              |        | XIа    | 205,60 | 172,80 | 26,87 | 1,58 | 5,93 |             |
|              |        | XIб    | 205,60 | 172,80 | 26,87 | 1,58 | 5,93 |             |
|              |        | XIв    | 205,66 | 172,80 | 26,93 | 1,58 | 5,93 |             |
|              |        | XIг    | 205,60 | 172,80 | 26,87 | 1,58 | 5,93 |             |
| 03-08-022-02 | 400 мм | VIIIа  | 215,68 | 193,11 | 15,92 | 0,62 | 6,65 | 20,20       |
|              |        | VIIIб  | 216,06 | 193,11 | 16,04 | 0,62 | 6,91 | 0,093       |
|              |        | VIIIв  | 216,41 | 193,11 | 16,39 | 0,62 | 6,91 |             |
|              |        | VIIIг  | 216,41 | 193,11 | 16,39 | 0,62 | 6,91 |             |
|              |        | VIIIе  | 216,17 | 193,11 | 16,15 | 0,62 | 6,91 |             |
| VIIIд        | 216,47 | 193,11 | 16,45  | 0,62   | 6,91  |      |      |             |

| 1            | 2   | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9    |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|------|------|------|
|              |   | IXа    | 214,95 | 193,11 | 15,74 | 0,62 | 6,10 |      |
|              |   | IXб    | 215,46 | 193,11 | 15,98 | 0,62 | 6,37 |      |
|              |   | IXв    | 215,66 | 193,11 | 16,45 | 0,62 | 6,10 |      |
|              |   | IXг    | 241,49 | 218,16 | 16,73 | 0,70 | 6,60 |      |
|              |   | IXд    | 224,20 | 201,39 | 16,54 | 0,65 | 6,27 |      |
|              |   | IXе    | 215,66 | 193,11 | 16,45 | 0,62 | 6,10 |      |
|              |   | Ха     | 225,15 | 201,39 | 16,54 | 0,65 | 7,22 |      |
|              |   | Хб     | 225,15 | 201,39 | 16,54 | 0,65 | 7,22 |      |
|              |   | Хв     | 241,94 | 218,16 | 16,96 | 0,70 | 6,82 |      |
|              |   | Хг     | 224,66 | 201,39 | 16,78 | 0,65 | 6,49 |      |
|              |   | XIа    | 242,64 | 218,16 | 16,90 | 0,70 | 7,58 |      |
|              |   | XIб    | 242,64 | 218,16 | 16,90 | 0,70 | 7,58 |      |
|              |   | XIв    | 242,70 | 218,16 | 16,96 | 0,70 | 7,58 |      |
|              |   | XIг    | 242,64 | 218,16 | 16,90 | 0,70 | 7,58 |      |
| 03-08-022-03 | Клапан огнезащитный<br>фланцевый, диаметр<br>условного прохода 300 мм | VIIIа  | 169,58 | 152,96 | 11,42 | 0,47 | 5,20 | 16   |
|              |   | VIIIб  | 169,87 | 152,96 | 11,51 | 0,47 | 5,40 | 0,06 |
|              |   | VIIIв  | 170,14 | 152,96 | 11,78 | 0,47 | 5,40 |      |
|              |   | VIIIг  | 170,14 | 152,96 | 11,78 | 0,47 | 5,40 |      |
|              |   | VIIIе  | 169,96 | 152,96 | 11,60 | 0,47 | 5,40 |      |
|              |   | VIIIд  | 170,18 | 152,96 | 11,82 | 0,47 | 5,40 |      |
|              |   | IXа    | 169,03 | 152,96 | 11,29 | 0,47 | 4,78 |      |
|              |   | IXб    | 169,40 | 152,96 | 11,46 | 0,47 | 4,98 |      |
|              |   | IXв    | 169,56 | 152,96 | 11,82 | 0,47 | 4,78 |      |
|              |   | IXг    | 190,01 | 172,80 | 12,03 | 0,53 | 5,18 |      |
|              |   | IXд    | 176,32 | 159,52 | 11,89 | 0,49 | 4,91 |      |
|              |   | IXе    | 169,56 | 152,96 | 11,82 | 0,47 | 4,78 |      |
|              |   | Ха     | 177,05 | 159,52 | 11,89 | 0,49 | 5,64 |      |
|              |   | Хб     | 177,05 | 159,52 | 11,89 | 0,49 | 5,64 |      |
|              |   | Хв     | 190,34 | 172,80 | 12,20 | 0,53 | 5,34 |      |
|              |   | Хг     | 176,65 | 159,52 | 12,06 | 0,49 | 5,07 |      |
|              |   | XIа    | 190,89 | 172,80 | 12,16 | 0,53 | 5,93 |      |
|              |   | XIб    | 190,89 | 172,80 | 12,16 | 0,53 | 5,93 |      |
| XIв          | 190,93  | 172,80 | 12,20  | 0,53   | 5,93  |      |      |      |
| XIг          | 190,89  | 172,80 | 12,16  | 0,53   | 5,93  |      |      |      |

**Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие**

Измеритель: 1 шт.

**Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода**

|              |        |        |        |        |      |      |      |       |
|--------------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-------|
| 03-08-023-01 | 200 мм | VIIIа  | 129,48 | 120,32 | 5,22 | 0,16 | 3,94 | 12,80 |
|              |        | VIIIб  | 129,66 | 120,32 | 5,25 | 0,16 | 4,09 | 0,25  |
|              |        | VIIIв  | 129,75 | 120,32 | 5,34 | 0,16 | 4,09 |       |
|              |        | VIIIг  | 129,75 | 120,32 | 5,34 | 0,16 | 4,09 |       |
|              |        | VIIIе  | 129,69 | 120,32 | 5,28 | 0,16 | 4,09 |       |
|              |        | VIIIд  | 129,77 | 120,32 | 5,36 | 0,16 | 4,09 |       |
|              |        | IXа    | 129,14 | 120,32 | 5,18 | 0,16 | 3,64 |       |
|              |        | IXб    | 129,35 | 120,32 | 5,24 | 0,16 | 3,79 |       |
|              |        | IXв    | 129,32 | 120,32 | 5,36 | 0,16 | 3,64 |       |
|              |        | IXг    | 145,32 | 135,94 | 5,43 | 0,18 | 3,95 |       |
|              |        | IXд    | 134,57 | 125,44 | 5,39 | 0,16 | 3,74 |       |
|              |        | IXе    | 129,32 | 120,32 | 5,36 | 0,16 | 3,64 |       |
|              |        | Ха     | 135,10 | 125,44 | 5,39 | 0,16 | 4,27 |       |
|              |        | Хб     | 135,10 | 125,44 | 5,39 | 0,16 | 4,27 |       |
|              |        | Хв     | 145,50 | 135,94 | 5,49 | 0,18 | 4,07 |       |
|              |        | Хг     | 134,75 | 125,44 | 5,45 | 0,16 | 3,86 |       |
|              |        | XIа    | 145,90 | 135,94 | 5,47 | 0,18 | 4,49 |       |
|              |        | XIб    | 145,90 | 135,94 | 5,47 | 0,18 | 4,49 |       |
| XIв          | 145,92 | 135,94 | 5,49   | 0,18   | 4,49 |      |      |       |
| XIг          | 145,90 | 135,94 | 5,47   | 0,18   | 4,49 |      |      |       |
| 03-08-023-02 | 300 мм | VIIIа  | 166,40 | 152,00 | 9,22 | 0,31 | 5,18 | 15,90 |
|              |        | VIIIб  | 166,66 | 152,00 | 9,28 | 0,31 | 5,38 | 0,04  |

| 1            | 2      | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8     | 9     |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------|
|              |        | VIIIВ  | 166,84 | 152,00 | 9,46  | 0,31 | 5,38  |       |
|              |        | VIIIГ  | 166,84 | 152,00 | 9,46  | 0,31 | 5,38  |       |
|              |        | VIIIЕ  | 166,72 | 152,00 | 9,34  | 0,31 | 5,38  |       |
|              |        | VIIIД  | 166,87 | 152,00 | 9,49  | 0,31 | 5,38  |       |
|              |        | IXа    | 165,90 | 152,00 | 9,14  | 0,31 | 4,76  |       |
|              |        | IXб    | 166,22 | 152,00 | 9,26  | 0,31 | 4,96  |       |
|              |        | IXв    | 166,25 | 152,00 | 9,49  | 0,31 | 4,76  |       |
|              |        | IXг    | 186,50 | 171,72 | 9,63  | 0,35 | 5,15  |       |
|              |        | IXд    | 172,95 | 158,52 | 9,54  | 0,32 | 4,89  |       |
|              |        | IXе    | 166,25 | 152,00 | 9,49  | 0,31 | 4,76  |       |
|              |        | Ха     | 173,68 | 158,52 | 9,54  | 0,32 | 5,62  |       |
|              |        | Хб     | 173,68 | 158,52 | 9,54  | 0,32 | 5,62  |       |
|              |        | Хв     | 186,78 | 171,72 | 9,75  | 0,35 | 5,31  |       |
|              |        | Хг     | 173,23 | 158,52 | 9,66  | 0,32 | 5,05  |       |
|              |        | XIa    | 187,33 | 171,72 | 9,71  | 0,35 | 5,90  |       |
|              |        | XIб    | 187,33 | 171,72 | 9,71  | 0,35 | 5,90  |       |
|              |        | XIв    | 187,37 | 171,72 | 9,75  | 0,35 | 5,90  |       |
|              |        | XIг    | 187,33 | 171,72 | 9,71  | 0,35 | 5,90  |       |
| 03-08-023-03 | 400 мм | VIIIa  | 217,88 | 193,11 | 18,12 | 0,78 | 6,65  | 20,20 |
|              |        | VIIIб  | 218,29 | 193,11 | 18,27 | 0,78 | 6,91  | 0,112 |
|              |        | VIIIв  | 218,73 | 193,11 | 18,71 | 0,78 | 6,91  |       |
|              |        | VIIIг  | 218,73 | 193,11 | 18,71 | 0,78 | 6,91  |       |
|              |        | VIIIе  | 218,44 | 193,11 | 18,42 | 0,78 | 6,91  |       |
|              |        | VIIIд  | 218,79 | 193,11 | 18,77 | 0,78 | 6,91  |       |
|              |        | IXа    | 217,10 | 193,11 | 17,89 | 0,78 | 6,10  |       |
|              |        | IXб    | 217,67 | 193,11 | 18,19 | 0,78 | 6,37  |       |
|              |        | IXв    | 217,98 | 193,11 | 18,77 | 0,78 | 6,10  |       |
|              |        | IXг    | 243,88 | 218,16 | 19,12 | 0,88 | 6,60  |       |
|              |        | IXд    | 226,55 | 201,39 | 18,89 | 0,81 | 6,27  |       |
|              |        | IXе    | 217,98 | 193,11 | 18,77 | 0,78 | 6,10  |       |
|              |        | Ха     | 227,50 | 201,39 | 18,89 | 0,81 | 7,22  |       |
|              |        | Хб     | 227,50 | 201,39 | 18,89 | 0,81 | 7,22  |       |
|              |        | Хв     | 244,40 | 218,16 | 19,42 | 0,88 | 6,82  |       |
|              |        | Хг     | 227,06 | 201,39 | 19,18 | 0,81 | 6,49  |       |
|              |        | XIa    | 245,10 | 218,16 | 19,36 | 0,88 | 7,58  |       |
|              |        | XIб    | 245,10 | 218,16 | 19,36 | 0,88 | 7,58  |       |
| XIв          | 245,16 | 218,16 | 19,42  | 0,88   | 7,58  |      |       |       |
| XIг          | 245,10 | 218,16 | 19,36  | 0,88   | 7,58  |      |       |       |
| 03-08-023-04 | 600 мм | VIIIa  | 316,18 | 276,64 | 26,58 | 1,24 | 12,96 | 28,20 |
|              |        | VIIIб  | 317,11 | 276,64 | 26,82 | 1,24 | 13,65 | 0,15  |
|              |        | VIIIв  | 317,81 | 276,64 | 27,52 | 1,24 | 13,65 |       |
|              |        | VIIIг  | 317,81 | 276,64 | 27,52 | 1,24 | 13,65 |       |
|              |        | VIIIе  | 317,34 | 276,64 | 27,05 | 1,24 | 13,65 |       |
|              |        | VIIIд  | 317,90 | 276,64 | 27,61 | 1,24 | 13,65 |       |
|              |        | IXа    | 314,34 | 276,64 | 26,19 | 1,24 | 11,51 |       |
|              |        | IXб    | 315,52 | 276,64 | 26,66 | 1,24 | 12,22 |       |
|              |        | IXв    | 315,76 | 276,64 | 27,61 | 1,24 | 11,51 |       |
|              |        | IXг    | 353,13 | 312,74 | 28,16 | 1,40 | 12,23 |       |
|              |        | IXд    | 328,32 | 288,77 | 27,79 | 1,30 | 11,76 |       |
|              |        | IXе    | 315,76 | 276,64 | 27,61 | 1,24 | 11,51 |       |
|              |        | Ха     | 330,85 | 288,77 | 27,79 | 1,30 | 14,29 |       |
|              |        | Хб     | 330,85 | 288,77 | 27,79 | 1,30 | 14,29 |       |
|              |        | Хв     | 354,17 | 312,74 | 28,63 | 1,40 | 12,80 |       |
|              |        | Хг     | 329,36 | 288,77 | 28,26 | 1,30 | 12,33 |       |
|              |        | XIa    | 356,14 | 312,74 | 28,55 | 1,40 | 14,85 |       |
|              |        | XIб    | 356,14 | 312,74 | 28,55 | 1,40 | 14,85 |       |
| XIв          | 356,22 | 312,74 | 28,63  | 1,40   | 14,85 |      |       |       |
| XIг          | 356,14 | 312,74 | 28,55  | 1,40   | 14,85 |      |       |       |

| 1                                       | 2   | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8     | 9           |
|---|---|--------|--------|--------|-------|------|-------|-------------|
| <b>Таблица 03-08-024. Грязесборники</b> |   |        |        |        |       |      |       |             |
| Измеритель: <b>1 шт.</b>                |   |        |        |        |       |      |       |             |
| 03-08-024-01                            | Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм | VIIIa  | 193,74 | 170,64 | 11,33 | 0,31 | 11,77 | 18<br>0,042 |
|   |   | VIIIб  | 194,58 | 170,64 | 11,39 | 0,31 | 12,55 |             |
|   |   | VIIIв  | 194,75 | 170,64 | 11,56 | 0,31 | 12,55 |             |
|   |   | VIIIг  | 194,75 | 170,64 | 11,56 | 0,31 | 12,55 |             |
|   |   | VIIIе  | 194,63 | 170,64 | 11,44 | 0,31 | 12,55 |             |
|   |   | VIIIд  | 194,80 | 170,64 | 11,61 | 0,31 | 12,55 |             |
|   |   | IXa    | 192,04 | 170,64 | 11,26 | 0,31 | 10,14 |             |
|   |   | IXб    | 192,95 | 170,64 | 11,38 | 0,31 | 10,93 |             |
|   |   | IXв    | 192,39 | 170,64 | 11,61 | 0,31 | 10,14 |             |
|   |   | IXг    | 215,12 | 192,78 | 11,75 | 0,35 | 10,59 |             |
|   |   | IXд    | 199,97 | 178,02 | 11,66 | 0,32 | 10,29 |             |
|   |   | IXе    | 192,39 | 170,64 | 11,61 | 0,31 | 10,14 |             |
|   |   | Xa     | 202,82 | 178,02 | 11,66 | 0,32 | 13,14 |             |
|   |   | Xб     | 202,82 | 178,02 | 11,66 | 0,32 | 13,14 |             |
|   |   | Xв     | 215,88 | 192,78 | 11,87 | 0,35 | 11,23 |             |
|   |   | Xг     | 200,73 | 178,02 | 11,78 | 0,32 | 10,93 |             |
|   |   | XIa    | 218,13 | 192,78 | 11,82 | 0,35 | 13,53 |             |
|   |   | XIб    | 218,13 | 192,78 | 11,82 | 0,35 | 13,53 |             |
| XIв                                     | 218,18  | 192,78 | 11,87  | 0,35   | 13,53 |      |       |             |
| XIг                                     | 218,13  | 192,78 | 11,82  | 0,35   | 13,53 |      |       |             |

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ****Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные**

| Измеритель: <b>1 шт.</b> |   |        |        |        |        |       |       |               |
|--------------------------|---|--------|--------|--------|--------|-------|-------|---------------|
| 03-08-038-01             | Комплексе погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч | VIIIa  | 534,60 | 319,97 | 205,13 | 15,37 | 9,50  | 31,40<br>1,25 |
|                          |   | VIIIб  | 537,71 | 319,97 | 207,88 | 15,37 | 9,86  |               |
|                          |   | VIIIв  | 545,89 | 319,97 | 216,12 | 15,37 | 9,80  |               |
|                          |   | VIIIг  | 545,89 | 319,97 | 216,12 | 15,37 | 9,80  |               |
|                          |   | VIIIе  | 540,40 | 319,97 | 210,63 | 15,37 | 9,80  |               |
|                          |   | VIIIд  | 546,27 | 319,97 | 216,44 | 15,37 | 9,86  |               |
|                          |   | IXa    | 528,75 | 319,97 | 199,96 | 15,37 | 8,82  |               |
|                          |   | IXб    | 534,56 | 319,97 | 205,45 | 15,37 | 9,14  |               |
|                          |   | IXв    | 545,23 | 319,97 | 216,44 | 15,37 | 8,82  |               |
|                          |   | IXг    | 593,94 | 361,73 | 222,56 | 17,37 | 9,65  |               |
|                          |   | IXд    | 561,36 | 333,78 | 218,48 | 16,04 | 9,10  |               |
|                          |   | IXе    | 545,23 | 319,97 | 216,44 | 15,37 | 8,82  |               |
|                          |   | Xa     | 562,30 | 333,78 | 218,48 | 16,04 | 10,04 |               |
|                          |   | Xб     | 562,30 | 333,78 | 218,48 | 16,04 | 10,04 |               |
|                          |   | Xв     | 599,68 | 361,73 | 228,06 | 17,37 | 9,89  |               |
|                          |   | Xг     | 567,09 | 333,78 | 223,97 | 16,04 | 9,34  |               |
|                          |   | XIa    | 600,29 | 361,73 | 227,73 | 17,37 | 10,83 |               |
|                          |   | XIб    | 600,29 | 361,73 | 227,73 | 17,37 | 10,83 |               |
| XIв                      | 600,62  | 361,73 | 228,06 | 17,37  | 10,83  |       |       |               |
| XIг                      | 600,29  | 361,73 | 227,73 | 17,37  | 10,83  |       |       |               |

**Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные**

| Измеритель: <b>1 шт.</b> |   |       |        |        |        |       |       |                |
|--------------------------|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------|
| 03-08-039-01             | Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т | VIIIa | 828,19 | 506,90 | 294,45 | 22,52 | 26,84 | 48,60<br>1,633 |
|                          |   | VIIIб | 834,01 | 506,90 | 298,40 | 22,52 | 28,71 |                |
|                          |   | VIIIв | 845,60 | 506,90 | 310,25 | 22,52 | 28,45 |                |
|                          |   | VIIIг | 845,60 | 506,90 | 310,25 | 22,52 | 28,45 |                |
|                          |   | VIIIе | 837,70 | 506,90 | 302,35 | 22,52 | 28,45 |                |
|                          |   | VIIIд | 846,32 | 506,90 | 310,71 | 22,52 | 28,71 |                |
|                          |   | IXa   | 817,15 | 506,90 | 287,01 | 22,52 | 23,24 |                |
|                          |   | IXб   | 826,77 | 506,90 | 294,91 | 22,52 | 24,96 |                |
|                          |   | IXв   | 840,85 | 506,90 | 310,71 | 22,52 | 23,24 |                |
|                          |   | IXг   | 916,84 | 572,99 | 319,29 | 25,45 | 24,56 |                |
|                          |   | IXд   | 866,01 | 528,77 | 313,56 | 23,49 | 23,68 |                |
|                          |   | IXе   | 840,85 | 506,90 | 310,71 | 22,52 | 23,24 |                |

| 1 | 2 | 3   | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9 |
|---|---|-----|--------|--------|--------|-------|-------|---|
|   |   | Ха  | 871,19 | 528,77 | 313,56 | 23,49 | 28,86 |   |
|   |   | Хб  | 871,19 | 528,77 | 313,56 | 23,49 | 28,86 |   |
|   |   | Хв  | 926,05 | 572,99 | 327,19 | 25,45 | 25,87 |   |
|   |   | Хг  | 875,22 | 528,77 | 321,46 | 23,49 | 24,99 |   |
|   |   | ХIа | 930,56 | 572,99 | 326,73 | 25,45 | 30,84 |   |
|   |   | ХIб | 930,56 | 572,99 | 326,73 | 25,45 | 30,84 |   |
|   |   | ХIв | 931,02 | 572,99 | 327,19 | 25,45 | 30,84 |   |
|   |   | ХIг | 930,56 | 572,99 | 326,73 | 25,45 | 30,84 |   |

**Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска**

Измеритель: 1 шт.

**Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 2 м/с, масса принимаемого состава**

|   |   |              |   |        |         |        |        |       |       |  |
|---|---|--------------|---|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--|
| 03-08-040-01  | 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с | VIIa         | 1069,57                                   | 639,84 | 402,12  | 51,40  | 27,61  | 62    |       |  |
|   |   | VIIб         | 1079,59                                   | 639,84 | 408,66  | 51,40  | 31,09  | 4,5   |       |  |
|   |   | VIIв         | 1097,41                                   | 639,84 | 428,33  | 51,40  | 29,24  |       |       |  |
|   |   | VIIг         | 1097,41                                   | 639,84 | 428,33  | 51,40  | 29,24  |       |       |  |
|   |   | VIIе         | 1084,28                                   | 639,84 | 415,20  | 51,40  | 29,24  |       |       |  |
|   |   | VIIд         | 1100,12                                   | 639,84 | 429,19  | 51,40  | 31,09  |       |       |  |
|   |   | IXа          | 1051,91                                   | 639,84 | 389,84  | 51,40  | 22,23  |       |       |  |
|   |   | IXб          | 1067,38                                   | 639,84 | 402,98  | 51,40  | 24,56  |       |       |  |
|   |   | IXв          | 1091,26                                   | 639,84 | 429,19  | 51,40  | 22,23  |       |       |  |
|   |   | IXг          | 1182,69                                   | 722,92 | 435,88  | 58,09  | 23,89  |       |       |  |
|   |   | IXд          | 1121,30                                   | 667,12 | 431,41  | 53,62  | 22,77  |       |       |  |
|   |   | IXе          | 1091,26                                   | 639,84 | 429,19  | 51,40  | 22,23  |       |       |  |
|   |   | Ха           | 1122,80                                   | 667,12 | 431,41  | 53,62  | 24,27  |       |       |  |
|   |   | Хб           | 1122,80                                   | 667,12 | 431,41  | 53,62  | 24,27  |       |       |  |
|   |   | Хв           | 1197,09                                   | 722,92 | 448,97  | 58,09  | 25,20  |       |       |  |
|   |   | 03-08-040-02 | 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с | Хг     | 1135,70 | 667,12 | 444,50 | 53,62 | 24,08 |  |
|   |   |              |   | ХIа    | 1202,95 | 722,92 | 448,11 | 58,09 | 31,92 |  |
| ХIб   | 1202,95                                   |              |   | 722,92 | 448,11  | 58,09  | 31,92  |       |       |  |
| ХIв   | 1203,81                                   |              |   | 722,92 | 448,97  | 58,09  | 31,92  |       |       |  |
| ХIг   | 1202,95                                   |              |   | 722,92 | 448,11  | 58,09  | 31,92  |       |       |  |
| VIIa  | 1306,11                                   |              |   | 758,52 | 517,68  | 66,31  | 29,91  | 73,50 |       |  |
| VIIб  | 1317,50                                   |              |   | 758,52 | 526,12  | 66,31  | 32,86  | 5,8   |       |  |
| VIIв  | 1341,48                                   |              |   | 758,52 | 551,49  | 66,31  | 31,47  |       |       |  |
| VIIг  | 1341,48                                   |              |   | 758,52 | 551,49  | 66,31  | 31,47  |       |       |  |
| VIIе  | 1324,55                                   |              |   | 758,52 | 534,56  | 66,31  | 31,47  |       |       |  |
| VIIд  | 1343,98                                   |              |   | 758,52 | 552,60  | 66,31  | 32,86  |       |       |  |
| IXа   | 1285,53                                   |              |   | 758,52 | 501,85  | 66,31  | 25,16  |       |       |  |
| IXб   | 1304,56                                   |              |   | 758,52 | 518,79  | 66,31  | 27,25  |       |       |  |
| IXв   | 1336,28                                   |              |   | 758,52 | 552,60  | 66,31  | 25,16  |       |       |  |
| IXг   | 1445,36                                   |              |   | 857,01 | 561,22  | 74,94  | 27,13  |       |       |  |
| IXд   | 1372,13                                   |              |   | 790,86 | 555,46  | 69,17  | 25,81  |       |       |  |
| IXе   | 1336,28                                   |              |   | 758,52 | 552,60  | 66,31  | 25,16  |       |       |  |
| Ха  | 1374,48                                   | 790,86       | 555,46                                    | 69,17  | 28,16   |        |        |       |       |  |
| Хб  | 1374,48                                   | 790,86       | 555,46                                    | 69,17  | 28,16   |        |        |       |       |  |
| Хв  | 1463,51                                   | 857,01       | 578,11                                    | 74,94  | 28,39   |        |        |       |       |  |
| Хг  | 1390,28                                   | 790,86       | 572,35                                    | 69,17  | 27,07   |        |        |       |       |  |
| ХIа   | 1468,45                                   | 857,01       | 577,00                                    | 74,94  | 34,44   |        |        |       |       |  |
| ХIб   | 1468,45                                   | 857,01       | 577,00                                    | 74,94  | 34,44   |        |        |       |       |  |
| ХIв   | 1469,56                                   | 857,01       | 578,11                                    | 74,94  | 34,44   |        |        |       |       |  |
| ХIг   | 1468,45                                   | 857,01       | 577,00                                    | 74,94  | 34,44   |        |        |       |       |  |
| <b>Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава 4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава</b> |   |              |   |        |         |        |        |       |       |  |
| 03-08-040-03  | 12 с                                      | VIIa         | 274,36                                    | 168,97 | 99,22   | 6,99   | 6,17   | 16,20 |       |  |
|   |   | VIIб         | 275,94                                    | 168,97 | 100,54  | 6,99   | 6,43   | 0,9   |       |  |
|   |   | VIIв         | 279,90                                    | 168,97 | 104,50  | 6,99   | 6,43   |       |       |  |
|   |   | VIIг         | 279,90                                    | 168,97 | 104,50  | 6,99   | 6,43   |       |       |  |
|   |   | VIIе         | 277,26                                    | 168,97 | 101,86  | 6,99   | 6,43   |       |       |  |
|   |   | VIIд         | 280,06                                    | 168,97 | 104,66  | 6,99   | 6,43   |       |       |  |
|   |   | IXа          | 271,32                                    | 168,97 | 96,73   | 6,99   | 5,62   |       |       |  |

ОЕРЖМ-2001. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

| 1            | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9     |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
|              |        | IXб    | 274,23 | 168,97 | 99,37  | 6,99  | 5,89  |       |
|              |        | IXв    | 279,25 | 168,97 | 104,66 | 6,99  | 5,62  |       |
|              |        | IXг    | 304,86 | 191,00 | 107,80 | 7,90  | 6,06  |       |
|              |        | IXд    | 287,73 | 176,26 | 105,70 | 7,29  | 5,77  |       |
|              |        | IXе    | 279,25 | 168,97 | 104,66 | 6,99  | 5,62  |       |
|              |        | Ха     | 288,68 | 176,26 | 105,70 | 7,29  | 6,72  |       |
|              |        | Хб     | 288,68 | 176,26 | 105,70 | 7,29  | 6,72  |       |
|              |        | Хв     | 307,72 | 191,00 | 110,44 | 7,90  | 6,28  |       |
|              |        | Хг     | 290,59 | 176,26 | 108,34 | 7,29  | 5,99  |       |
|              |        | XIa    | 308,33 | 191,00 | 110,29 | 7,90  | 7,04  |       |
|              |        | XIб    | 308,33 | 191,00 | 110,29 | 7,90  | 7,04  |       |
|              |        | XIв    | 308,48 | 191,00 | 110,44 | 7,90  | 7,04  |       |
|              |        | XIг    | 308,33 | 191,00 | 110,29 | 7,90  | 7,04  |       |
| 03-08-040-04 | 30 с   | VIIIa  | 482,35 | 306,72 | 166,71 | 22,98 | 8,92  | 30,10 |
|              |        | VIIIб  | 485,55 | 306,72 | 169,65 | 22,98 | 9,18  | 3     |
|              |        | VIIIв  | 494,40 | 306,72 | 178,50 | 22,98 | 9,18  |       |
|              |        | VIIIг  | 494,40 | 306,72 | 178,50 | 22,98 | 9,18  |       |
|              |        | VIIIе  | 488,50 | 306,72 | 172,60 | 22,98 | 9,18  |       |
|              |        | VIIIд  | 494,82 | 306,72 | 178,92 | 22,98 | 9,18  |       |
|              |        | IXa    | 476,30 | 306,72 | 161,21 | 22,98 | 8,37  |       |
|              |        | IXб    | 482,49 | 306,72 | 167,13 | 22,98 | 8,64  |       |
|              |        | IXв    | 494,01 | 306,72 | 178,92 | 22,98 | 8,37  |       |
|              |        | IXг    | 537,84 | 346,75 | 181,91 | 25,97 | 9,18  |       |
|              |        | IXд    | 508,51 | 319,96 | 179,91 | 23,98 | 8,64  |       |
|              |        | IXе    | 494,01 | 306,72 | 178,92 | 22,98 | 8,37  |       |
|              |        | Ха     | 509,46 | 319,96 | 179,91 | 23,98 | 9,59  |       |
|              |        | Хб     | 509,46 | 319,96 | 179,91 | 23,98 | 9,59  |       |
|              |        | Хв     | 543,95 | 346,75 | 187,80 | 25,97 | 9,40  |       |
|              |        | Хг     | 514,62 | 319,96 | 185,80 | 23,98 | 8,86  |       |
|              |        | XIa    | 544,29 | 346,75 | 187,38 | 25,97 | 10,16 |       |
|              |        | XIб    | 544,29 | 346,75 | 187,38 | 25,97 | 10,16 |       |
| XIв          | 544,71 | 346,75 | 187,80 | 25,97  | 10,16  |       |       |       |
| XIг          | 544,29 | 346,75 | 187,38 | 25,97  | 10,16  |       |       |       |

**Таблица 03-08-041. Манипуляторы**

Измеритель: 1 шт.

**Манипулятор, грузоподъемность**

|              |                    |        |        |        |        |       |       |       |
|--------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 03-08-041-01 | 0,35 т, для кассет | VIIIa  | 688,48 | 312,70 | 355,67 | 27,80 | 20,11 | 30,30 |
|              |                    | VIIIб  | 697,55 | 312,70 | 360,45 | 27,80 | 24,40 | 2,33  |
|              |                    | VIIIв  | 709,20 | 312,70 | 374,74 | 27,80 | 21,76 |       |
|              |                    | VIIIг  | 709,20 | 312,70 | 374,74 | 27,80 | 21,76 |       |
|              |                    | VIIIе  | 699,67 | 312,70 | 365,21 | 27,80 | 21,76 |       |
|              |                    | VIIIд  | 712,41 | 312,70 | 375,31 | 27,80 | 24,40 |       |
|              |                    | IXa    | 673,23 | 312,70 | 346,69 | 27,80 | 13,84 |       |
|              |                    | IXб    | 685,41 | 312,70 | 356,23 | 27,80 | 16,48 |       |
|              |                    | IXв    | 701,85 | 312,70 | 375,31 | 27,80 | 13,84 |       |
|              |                    | IXг    | 753,33 | 353,30 | 385,37 | 31,41 | 14,66 |       |
|              |                    | IXд    | 718,79 | 326,03 | 378,65 | 29,00 | 14,11 |       |
|              |                    | IXе    | 701,85 | 312,70 | 375,31 | 27,80 | 13,84 |       |
|              |                    | Ха     | 718,46 | 326,03 | 378,65 | 29,00 | 13,78 |       |
|              |                    | Хб     | 718,46 | 326,03 | 378,65 | 29,00 | 13,78 |       |
|              |                    | Хв     | 764,19 | 353,30 | 394,91 | 31,41 | 15,98 |       |
|              |                    | Хг     | 729,65 | 326,03 | 388,19 | 29,00 | 15,43 |       |
|              |                    | XIa    | 771,21 | 353,30 | 394,34 | 31,41 | 23,57 |       |
|              |                    | XIб    | 771,21 | 353,30 | 394,34 | 31,41 | 23,57 |       |
| XIв          | 771,78             | 353,30 | 394,91 | 31,41  | 23,57  |       |       |       |
| XIг          | 771,21             | 353,30 | 394,34 | 31,41  | 23,57  |       |       |       |
| 03-08-041-02 | 1 т, для поддонов  | VIIIa  | 620,54 | 262,90 | 345,45 | 27,64 | 12,19 | 25,80 |
|              |                    | VIIIб  | 627,37 | 262,90 | 350,13 | 27,64 | 14,34 | 2,09  |
|              |                    | VIIIв  | 640,05 | 262,90 | 364,13 | 27,64 | 13,02 |       |

| 1 | 2 | 3     | 4      | 5      | 6      | 7     | 8     | 9 |
|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|-------|---|
|   |   | VIIIг | 640,05 | 262,90 | 364,13 | 27,64 | 13,02 |   |
|   |   | VIIIе | 630,71 | 262,90 | 354,79 | 27,64 | 13,02 |   |
|   |   | VIIIд | 641,91 | 262,90 | 364,67 | 27,64 | 14,34 |   |
|   |   | IXа   | 608,61 | 262,90 | 336,65 | 27,64 | 9,06  |   |
|   |   | IXб   | 619,27 | 262,90 | 345,99 | 27,64 | 10,38 |   |
|   |   | IXв   | 636,63 | 262,90 | 364,67 | 27,64 | 9,06  |   |
|   |   | IXг   | 681,27 | 297,22 | 374,31 | 31,24 | 9,74  |   |
|   |   | IXд   | 651,41 | 274,25 | 367,87 | 28,84 | 9,29  |   |
|   |   | IXе   | 636,63 | 262,90 | 364,67 | 27,64 | 9,06  |   |
|   |   | Xа    | 651,24 | 274,25 | 367,87 | 28,84 | 9,12  |   |
|   |   | Xб    | 651,24 | 274,25 | 367,87 | 28,84 | 9,12  |   |
|   |   | Xв    | 691,27 | 297,22 | 383,65 | 31,24 | 10,40 |   |
|   |   | Xг    | 661,41 | 274,25 | 377,21 | 28,84 | 9,95  |   |
|   |   | XIа   | 694,53 | 297,22 | 383,12 | 31,24 | 14,19 |   |
|   |   | XIб   | 694,53 | 297,22 | 383,12 | 31,24 | 14,19 |   |
|   |   | XIв   | 695,06 | 297,22 | 383,65 | 31,24 | 14,19 |   |
|   |   | XIг   | 694,53 | 297,22 | 383,12 | 31,24 | 14,19 |   |

**Таблица 03-08-042. Упоры**

Измеритель: 1 шт.

|              |  |        |        |        |      |      |      |       |
|--------------|--|--------|--------|--------|------|------|------|-------|
| 03-08-042-01 | Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг | VIIIа  | 175,24 | 165,79 | 4,74 | 0,31 | 4,71 | 16,90 |
|              |  | VIIIб  | 175,43 | 165,79 | 4,80 | 0,31 | 4,84 | 0,025 |
|              |  | VIIIв  | 175,60 | 165,79 | 4,97 | 0,31 | 4,84 |       |
|              |  | VIIIг  | 175,60 | 165,79 | 4,97 | 0,31 | 4,84 |       |
|              |  | VIIIе  | 175,48 | 165,79 | 4,85 | 0,31 | 4,84 |       |
|              |  | VIIIд  | 175,61 | 165,79 | 4,98 | 0,31 | 4,84 |       |
|              |  | IXа    | 174,86 | 165,79 | 4,63 | 0,31 | 4,44 |       |
|              |  | IXб    | 175,11 | 165,79 | 4,75 | 0,31 | 4,57 |       |
|              |  | IXв    | 175,21 | 165,79 | 4,98 | 0,31 | 4,44 |       |
|              |  | IXг    | 197,41 | 187,42 | 5,12 | 0,35 | 4,87 |       |
|              |  | IXд    | 182,67 | 173,06 | 5,03 | 0,32 | 4,58 |       |
|              |  | IXе    | 175,21 | 165,79 | 4,98 | 0,31 | 4,44 |       |
|              |  | Xа     | 183,15 | 173,06 | 5,03 | 0,32 | 5,06 |       |
|              |  | Xб     | 183,15 | 173,06 | 5,03 | 0,32 | 5,06 |       |
|              |  | Xв     | 197,64 | 187,42 | 5,24 | 0,35 | 4,98 |       |
|              |  | Xг     | 182,90 | 173,06 | 5,15 | 0,32 | 4,69 |       |
|              |  | XIа    | 198,01 | 187,42 | 5,23 | 0,35 | 5,36 |       |
|              |  | XIб    | 198,01 | 187,42 | 5,23 | 0,35 | 5,36 |       |
|              |  | XIв    | 198,02 | 187,42 | 5,24 | 0,35 | 5,36 |       |
| XIг          | 198,01   | 187,42 | 5,23   | 0,35   | 5,36 |      |      |       |

**Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ****Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры**

Измеритель: 1 шт.

**Блок пневмоаппаратуры, число потребителей**

|              |        |        |        |        |       |      |      |       |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 03-08-057-01 | 2      | VIIIа  | 154,45 | 140,62 | 11,02 | 0,78 | 2,81 | 13,80 |
|              |        | VIIIб  | 154,60 | 140,62 | 11,17 | 0,78 | 2,81 | 0,068 |
|              |        | VIIIв  | 155,04 | 140,62 | 11,61 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | VIIIг  | 155,04 | 140,62 | 11,61 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | VIIIе  | 154,75 | 140,62 | 11,32 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | VIIIд  | 155,06 | 140,62 | 11,63 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | IXа    | 154,18 | 140,62 | 10,75 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | IXб    | 154,47 | 140,62 | 11,04 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | IXв    | 155,06 | 140,62 | 11,63 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | IXг    | 174,14 | 158,98 | 11,98 | 0,88 | 3,18 |       |
|              |        | IXд    | 161,36 | 146,69 | 11,74 | 0,81 | 2,93 |       |
|              |        | IXе    | 155,06 | 140,62 | 11,63 | 0,78 | 2,81 |       |
|              |        | Xа     | 161,36 | 146,69 | 11,74 | 0,81 | 2,93 |       |
|              |        | Xб     | 161,36 | 146,69 | 11,74 | 0,81 | 2,93 |       |
|              |        | Xв     | 174,43 | 158,98 | 12,27 | 0,88 | 3,18 |       |
| Xг           | 161,66 | 146,69 | 12,04  | 0,81   | 2,93  |      |      |       |



| 1            | 2      | 3      | 4      | 5      | 6     | 7    | 8    | 9     |
|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
|              |        | XIa    | 174,41 | 158,98 | 12,25 | 0,88 | 3,18 |       |
|              |        | XIб    | 174,41 | 158,98 | 12,25 | 0,88 | 3,18 |       |
|              |        | XIв    | 174,43 | 158,98 | 12,27 | 0,88 | 3,18 |       |
|              |        | XIг    | 174,41 | 158,98 | 12,25 | 0,88 | 3,18 |       |
| 03-08-057-02 | 8      | VIIIa  | 191,84 | 159,98 | 28,66 | 2,02 | 3,20 | 15,70 |
|              |        | VIIIб  | 192,23 | 159,98 | 29,05 | 2,02 | 3,20 | 0,193 |
|              |        | VIIIв  | 193,37 | 159,98 | 30,19 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | VIIIг  | 193,37 | 159,98 | 30,19 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | VIIIе  | 192,61 | 159,98 | 29,43 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | VIIIд  | 193,41 | 159,98 | 30,23 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | IXa    | 191,12 | 159,98 | 27,94 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | IXб    | 191,89 | 159,98 | 28,71 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | IXв    | 193,41 | 159,98 | 30,23 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | IXг    | 215,62 | 180,86 | 31,14 | 2,28 | 3,62 |       |
|              |        | IXд    | 200,77 | 166,89 | 30,54 | 2,11 | 3,34 |       |
|              |        | IXе    | 193,41 | 159,98 | 30,23 | 2,02 | 3,20 |       |
|              |        | Xa     | 200,77 | 166,89 | 30,54 | 2,11 | 3,34 |       |
|              |        | Xб     | 200,77 | 166,89 | 30,54 | 2,11 | 3,34 |       |
|              |        | Xв     | 216,38 | 180,86 | 31,90 | 2,28 | 3,62 |       |
|              |        | Xг     | 201,53 | 166,89 | 31,30 | 2,11 | 3,34 |       |
| XIa          | 216,34 | 180,86 | 31,86  | 2,28   | 3,62  |      |      |       |
| XIб          | 216,34 | 180,86 | 31,86  | 2,28   | 3,62  |      |      |       |
| XIв          | 216,38 | 180,86 | 31,90  | 2,28   | 3,62  |      |      |       |
| XIг          | 216,34 | 180,86 | 31,86  | 2,28   | 3,62  |      |      |       |

### Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

**Таблица 03-08-072. Глушители**

Измеритель: 1 шт.

|              |   |        |        |        |       |      |      |       |
|--------------|---|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 03-08-072-01 | Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА | VIIIa  | 177,66 | 115,15 | 58,82 | 5,12 | 3,69 | 11,30 |
|              |   | VIIIб  | 178,60 | 115,15 | 59,63 | 5,12 | 3,82 | 0,35  |
|              |   | VIIIв  | 181,03 | 115,15 | 62,06 | 5,12 | 3,82 |       |
|              |   | VIIIг  | 181,03 | 115,15 | 62,06 | 5,12 | 3,82 |       |
|              |   | VIIIе  | 179,41 | 115,15 | 60,44 | 5,12 | 3,82 |       |
|              |   | VIIIд  | 181,12 | 115,15 | 62,15 | 5,12 | 3,82 |       |
|              |   | IXa    | 175,86 | 115,15 | 57,29 | 5,12 | 3,42 |       |
|              |   | IXб    | 177,61 | 115,15 | 58,91 | 5,12 | 3,55 |       |
|              |   | IXв    | 180,72 | 115,15 | 62,15 | 5,12 | 3,42 |       |
|              |   | IXг    | 197,56 | 130,18 | 63,66 | 5,79 | 3,72 |       |
|              |   | IXд    | 186,29 | 120,12 | 62,65 | 5,35 | 3,52 |       |
|              |   | IXе    | 180,72 | 115,15 | 62,15 | 5,12 | 3,42 |       |
|              |   | Xa     | 186,77 | 120,12 | 62,65 | 5,35 | 4,00 |       |
|              |   | Xб     | 186,77 | 120,12 | 62,65 | 5,35 | 4,00 |       |
|              |   | Xв     | 199,29 | 130,18 | 65,28 | 5,79 | 3,83 |       |
|              |   | Xг     | 188,02 | 120,12 | 64,27 | 5,35 | 3,63 |       |
| XIa          | 199,58  | 130,18 | 65,19  | 5,79   | 4,21  |      |      |       |
| XIб          | 199,58  | 130,18 | 65,19  | 5,79   | 4,21  |      |      |       |
| XIв          | 199,67  | 130,18 | 65,28  | 5,79   | 4,21  |      |      |       |
| XIг          | 199,58  | 130,18 | 65,19  | 5,79   | 4,21  |      |      |       |

**Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные**

Измеритель: 1 шт.

**Фильтр воздушный ячейковый для очистки воздуха от механических примесей, производительность**

|              |           |        |        |        |       |      |      |       |
|--------------|-----------|--------|--------|--------|-------|------|------|-------|
| 03-08-073-01 | 3500 м3/ч | VIIIa  | 162,08 | 118,20 | 39,38 | 3,57 | 4,50 | 11,60 |
|              |           | VIIIб  | 162,83 | 118,20 | 39,93 | 3,57 | 4,70 | 0,19  |
|              |           | VIIIв  | 164,47 | 118,20 | 41,57 | 3,57 | 4,70 |       |
|              |           | VIIIг  | 164,47 | 118,20 | 41,57 | 3,57 | 4,70 |       |
|              |           | VIIIе  | 163,38 | 118,20 | 40,48 | 3,57 | 4,70 |       |
|              |           | VIIIд  | 164,53 | 118,20 | 41,63 | 3,57 | 4,70 |       |
|              |           | IXa    | 160,63 | 118,20 | 38,35 | 3,57 | 4,08 |       |
|              |           | IXб    | 161,92 | 118,20 | 39,44 | 3,57 | 4,28 |       |
| IXв          | 163,91    | 118,20 | 41,63  | 3,57   | 4,08  |      |      |       |

| 1            | 2          | 3      | 4      | 5      | 6      | 7     | 8    | 9   |
|--------------|------------|--------|--------|--------|--------|-------|------|-----|
|              |            | IXГ    | 180,61 | 133,63 | 42,59  | 4,04  | 4,39 |     |
|              |            | IXд    | 169,45 | 123,31 | 41,95  | 3,73  | 4,19 |     |
|              |            | IXе    | 163,91 | 118,20 | 41,63  | 3,57  | 4,08 |     |
|              |            | Ха     | 170,18 | 123,31 | 41,95  | 3,73  | 4,92 |     |
|              |            | Хб     | 170,18 | 123,31 | 41,95  | 3,73  | 4,92 |     |
|              |            | Хв     | 181,86 | 133,63 | 43,68  | 4,04  | 4,55 |     |
|              |            | Хг     | 170,70 | 123,31 | 43,04  | 3,73  | 4,35 |     |
|              |            | XIа    | 182,39 | 133,63 | 43,62  | 4,04  | 5,14 |     |
|              |            | XIб    | 182,39 | 133,63 | 43,62  | 4,04  | 5,14 |     |
|              |            | XIв    | 182,45 | 133,63 | 43,68  | 4,04  | 5,14 |     |
|              |            | XIг    | 182,39 | 133,63 | 43,62  | 4,04  | 5,14 |     |
| 03-08-073-02 | 16000 м3/ч | VIIIа  | 442,99 | 183,42 | 253,11 | 20,34 | 6,46 | 18  |
|              |            | VIIIб  | 446,70 | 183,42 | 256,56 | 20,34 | 6,72 | 1,8 |
|              |            | VIIIв  | 457,01 | 183,42 | 266,87 | 20,34 | 6,72 |     |
|              |            | VIIIг  | 457,01 | 183,42 | 266,87 | 20,34 | 6,72 |     |
|              |            | VIIIе  | 450,13 | 183,42 | 259,99 | 20,34 | 6,72 |     |
|              |            | VIIIд  | 457,39 | 183,42 | 267,25 | 20,34 | 6,72 |     |
|              |            | IXа    | 435,95 | 183,42 | 246,62 | 20,34 | 5,91 |     |
|              |            | IXб    | 443,10 | 183,42 | 253,50 | 20,34 | 6,18 |     |
|              |            | IXв    | 456,58 | 183,42 | 267,25 | 20,34 | 5,91 |     |
|              |            | IXг    | 488,11 | 207,36 | 274,36 | 22,99 | 6,39 |     |
|              |            | IXд    | 467,03 | 191,34 | 269,62 | 21,22 | 6,07 |     |
|              |            | IXе    | 456,58 | 183,42 | 267,25 | 20,34 | 5,91 |     |
|              |            | Ха     | 467,98 | 191,34 | 269,62 | 21,22 | 7,02 |     |
|              |            | Хб     | 467,98 | 191,34 | 269,62 | 21,22 | 7,02 |     |
|              |            | Хв     | 495,21 | 207,36 | 281,24 | 22,99 | 6,61 |     |
|              |            | Хг     | 474,12 | 191,34 | 276,49 | 21,22 | 6,29 |     |
|              |            | XIа    | 495,58 | 207,36 | 280,85 | 22,99 | 7,37 |     |
|              |            | XIб    | 495,58 | 207,36 | 280,85 | 22,99 | 7,37 |     |
|              |            | XIв    | 495,97 | 207,36 | 281,24 | 22,99 | 7,37 |     |
| XIг          | 495,58     | 207,36 | 280,85 | 22,99  | 7,37   |       |      |     |

## Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

**Таблица 03-08-088. Устройства приемные**

Измеритель: 1 шт.

|              |  |        |        |        |       |      |      |      |
|--------------|--|--------|--------|--------|-------|------|------|------|
| 03-08-088-01 | Устройство приемное поворотное, сечение трубопровода 200х400 мм, привод пневматический | VIIIа  | 167,56 | 142,66 | 22,05 | 1,55 | 2,85 | 14   |
|              |  | VIIIб  | 167,85 | 142,66 | 22,34 | 1,55 | 2,85 | 0,13 |
|              |  | VIIIв  | 168,73 | 142,66 | 23,22 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | VIIIг  | 168,73 | 142,66 | 23,22 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | VIIIе  | 168,15 | 142,66 | 22,64 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | VIIIд  | 168,77 | 142,66 | 23,26 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | IXа    | 167,01 | 142,66 | 21,50 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | IXб    | 167,59 | 142,66 | 22,08 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | IXв    | 168,77 | 142,66 | 23,26 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | IXг    | 188,47 | 161,28 | 23,96 | 1,76 | 3,23 |      |
|              |  | IXд    | 175,29 | 148,82 | 23,49 | 1,62 | 2,98 |      |
|              |  | IXе    | 168,77 | 142,66 | 23,26 | 1,55 | 2,85 |      |
|              |  | Ха     | 175,29 | 148,82 | 23,49 | 1,62 | 2,98 |      |
|              |  | Хб     | 175,29 | 148,82 | 23,49 | 1,62 | 2,98 |      |
|              |  | Хв     | 189,05 | 161,28 | 24,54 | 1,76 | 3,23 |      |
|              |  | Хг     | 175,88 | 148,82 | 24,08 | 1,62 | 2,98 |      |
|              |  | XIа    | 189,02 | 161,28 | 24,51 | 1,76 | 3,23 |      |
|              |  | XIб    | 189,02 | 161,28 | 24,51 | 1,76 | 3,23 |      |
|              |  | XIв    | 189,05 | 161,28 | 24,54 | 1,76 | 3,23 |      |
| XIг          | 189,02   | 161,28 | 24,51  | 1,76   | 3,23  |      |      |      |

---

---

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

---

---

**СОДЕРЖАНИЕ:**

|   |     |
|---|-----|
| <b>Часть 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....  | 5   |
| <b>ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....  | 5   |
| <b>Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....  | 5   |
| Таблица 03-01-001      Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками .....                                     | 5   |
| Таблица 03-01-002      Краны электрические консольные .....   | 34  |
| <b>Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ</b> .....   | 36  |
| Таблица 03-01-017      Краны мостовые электрические магнитные .....   | 36  |
| Таблица 03-01-018      Краны мостовые электрические грейферные .....  | 44  |
| Таблица 03-01-019      Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные .....   | 49  |
| Таблица 03-01-020      Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом<br>траверсы .....                          | 54  |
| Таблица 03-01-021      Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы .....  | 56  |
| <b>Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ</b> .....  | 65  |
| Таблица 03-01-033      Краны мостовые электрические колодезные .....  | 65  |
| Таблица 03-01-034      Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные) .....  | 66  |
| Таблица 03-01-035      Краны мостовые электрические мультисавалочные .....  | 67  |
| Таблица 03-01-036      Краны мостовые напольно-крышечные .....  | 67  |
| Таблица 03-01-037      Краны мостовые электрические ковочные .....  | 68  |
| Таблица 03-01-038      Краны мостовые электрические закалочные .....  | 69  |
| <b>Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ</b> .....  | 70  |
| Таблица 03-01-052      Перегрузчики мостовые электрические грейферные .....   | 70  |
| Таблица 03-01-053      Перегрузчики контейнерные .....  | 70  |
| <b>Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ</b> .....   | 71  |
| Таблица 03-01-065      Краны порталные электрические полноповоротные .....  | 71  |
| Таблица 03-01-066      Передвижение кранов порталных без разворота тележек .....  | 72  |
| Таблица 03-01-067      Передвижение кранов порталных с разворотом тележек .....   | 74  |
| Таблица 03-01-068      Краны порталные иностранных фирм .....   | 76  |
| <b>Раздел 6. ЛЕБЕДКИ</b> .....  | 78  |
| Таблица 03-01-080      Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные<br>пути .....                        | 78  |
| <b>Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические</b> .....  | 79  |
| Таблица 03-01-091      Краны подвесные многопролетные электрические .....   | 79  |
| Таблица 03-01-092      Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с<br>двумя неповоротными тележками ..... | 81  |
| Таблица 03-01-093      Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой .....                                    | 81  |
| <b>Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ</b> .....   | 82  |
| Таблица 03-01-105      Краны-штабелеры .....  | 82  |
| Таблица 03-01-106      Стеллажи .....   | 84  |
| <b>Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ</b> .....  | 86  |
| Таблица 03-01-117      Краны мостовые электрические .....   | 86  |
| <b>Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b> .....   | 91  |
| Таблица 03-01-127      Тали ручные стационарные и передвижные .....   | 91  |
| Таблица 03-01-128      Тали электрические .....   | 100 |
| <b>Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ</b> .....  | 107 |
| Таблица 03-01-138      Краны козловые .....   | 107 |
| <b>ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....   | 108 |
| <b>Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ</b> .....  | 108 |
| Таблица 03-02-001      Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм .....  | 108 |
| Таблица 03-02-002      Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм .....   | 116 |
| Таблица 03-02-003      Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм .....   | 132 |
| Таблица 03-02-004      Конвейеры ленточные передвижные реверсивные .....  | 144 |
| <b>Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ</b> .....  | 157 |
| Таблица 03-02-021      Конвейеры пластинчатые легкого типа .....  | 157 |
| <b>Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ</b> .....   | 177 |
| Таблица 03-02-031      Конвейеры тележечные для литейных форм .....   | 177 |
| <b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ</b> .....   | 193 |
| Таблица 03-02-041      Конвейеры винтовые общего назначения .....   | 193 |

|  |     |
|--|-----|
| <b>Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ</b> .....   | 201 |
| Таблица 03-02-056 Элеваторы ковшовые ленточные .....   | 201 |
| Таблица 03-02-057 Элеваторы ковшовые цепные вертикальные .....   | 203 |
| <b>Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ</b> .....   | 213 |
| Таблица 03-02-072 Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой .....                       | 213 |
| <b>ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</b> .....  | 214 |
| <b>Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ</b> .....  | 214 |
| Таблица 03-03-001 Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой .....   | 214 |
| Таблица 03-03-002 Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности .....                        | 217 |
| Таблица 03-03-003 Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности .....                      | 220 |
| Таблица 03-03-004 Рольганги .....  | 221 |
| Таблица 03-03-005 Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм .....                                | 225 |
| Таблица 03-03-006 Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения .....                              | 238 |
| <b>ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b> .....   | 250 |
| <b>Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ</b> .....                          | 250 |
| Таблица 03-04-001 Канаты несущие, сетевые и тяговые .....  | 250 |
| Таблица 03-04-002 Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт .....   | 252 |
| Таблица 03-04-003 Сети предохранительные .....   | 254 |
| Таблица 03-04-004 Оборудование головок опор .....  | 254 |
| Таблица 03-04-005 Оборудование станций .....   | 255 |
| Таблица 03-04-006 Станции грузовых дорог .....   | 257 |
| Таблица 03-04-007 Подвижной состав .....   | 259 |
| <b>Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b> .....  | 261 |
| Таблица 03-04-020 Канаты и муфты для канатов .....   | 261 |
| Таблица 03-04-021 Маятниковые канатные дороги .....  | 265 |
| Таблица 03-04-022 Кресельные канатные дороги .....   | 271 |
| Таблица 03-04-023 Буксировочные канатные дороги .....  | 274 |
| <b>ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ</b> .....  | 276 |
| <b>Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ</b> .....   | 276 |
| Таблица 03-05-001 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с .....                               | 276 |
| Таблица 03-05-002 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с .....                                | 278 |
| Таблица 03-05-003 Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с .....                               | 279 |
| Таблица 03-05-004 Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с .....                  | 281 |
| Таблица 03-05-005 Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с .....       | 287 |
| <b>ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....  | 289 |
| <b>Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ</b> .....   | 289 |
| Таблица 03-06-001 Лебедки проходческие .....   | 289 |
| Таблица 03-06-002 Проводниковые канаты проходческого подъема .....   | 295 |
| Таблица 03-06-003 Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности .....                     | 296 |
| Таблица 03-06-004 Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности ..... | 300 |
| <b>ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....   | 303 |
| Таблица 03-07-001 Конвейеры роликовые .....  | 303 |
| Таблица 03-07-002 Бревнотаски береговые .....  | 304 |
| Таблица 03-07-003 Сбрасыватели бревен и досок .....  | 305 |
| Таблица 03-07-004 Транспортеры цепные поперечные .....   | 305 |
| Таблица 03-07-005 Транспортеры скребковые .....  | 306 |
| Таблица 03-07-006 Перекладчики бруса .....   | 306 |
| Таблица 03-07-007 Ускорители .....   | 307 |
| <b>ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА</b> .....                      | 307 |
| <b>Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ</b> .....   | 307 |
| Таблица 03-08-001 Составы контейнеров для штучных грузов .....   | 307 |
| <b>Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ</b> .....   | 308 |
| Таблица 03-08-015 Воздуховоды фланцевые .....  | 308 |
| Таблица 03-08-016 Секции транспортного трубопровода .....  | 308 |
| Таблица 03-08-017 Опоры транспортного трубопровода .....   | 309 |
| Таблица 03-08-018 Переводы стрелочные .....  | 309 |
| Таблица 03-08-019 Компенсаторы линейные .....  | 310 |
| Таблица 03-08-020 Устройства запорные полнопроходные .....   | 311 |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Таблица 03-08-021   | Затворы воздушные поворотные .....      | 311        |
| Таблица 03-08-022   | Клапаны обратные .....                  | 313        |
| Таблица 03-08-023   | Клапаны регулирующие .....              | 314        |
| Таблица 03-08-024   | Грязесборники .....                     | 316        |
| <b>Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ .....</b>         |   | <b>316</b> |
| Таблица 03-08-038   | Комплексы погрузочно-разгрузочные ..... | 316        |
| Таблица 03-08-039   | Станции погрузочно-разгрузочные .....   | 316        |
| Таблица 03-08-040   | Камеры приема-запуска .....             | 317        |
| Таблица 03-08-041   | Манипуляторы .....                      | 318        |
| Таблица 03-08-042   | Упоры .....                             | 319        |
| <b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ .....</b> |   | <b>319</b> |
| Таблица 03-08-057   | Блоки пневмоаппаратуры .....            | 319        |
| <b>Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ .....</b>           |   | <b>320</b> |
| Таблица 03-08-072   | Глушители .....                         | 320        |
| Таблица 03-08-073   | Фильтры воздушные .....                 | 320        |
| <b>Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ .....</b>         |   | <b>321</b> |
| Таблица 03-08-088   | Устройства приемные .....               | 321        |