

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОЕРЖп 81-05-04-2001**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖп-2001**

**Часть 4**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-  
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-  
Кавказский территориальные районы)**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

Москва 2011

**ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

**ОЕРЖп 81-05-04-2001**

**Часть 4**

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**Книга 1**

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,  
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский  
территориальные районы)**

**Издание официальное**

**Москва 2011**

**Отраслевые сметные нормативы.**

**Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы.**

**ОЕРЖп 81-05-04-2001 Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование. Книга 1.**

Москва, 2011 – 132 стр.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ОЕРЖп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных 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 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты (оплата труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
1	2	3	4	5
<b>ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>				
<b>Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ</b>				
<b>Таблица 104-01-001. Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин</b>				
Измеритель: 1 кран				
Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость:				
104-01-001-01	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т	III	<b>772,85</b>	<b>65</b>
		Ia	1082,25	
		Iб	888,55	
		Iв	927,55	
		Iг	927,55	
		Iд	772,85	
		IIa	772,85	
		IIб	772,85	
		IIIa	772,85	
		IVa	772,85	
		IVб	888,55	
		V	772,85	
		VIa	772,85	
		VIб	772,85	
VIв	772,85			
VIг	772,85			
VIд	772,85			
VIe	772,85			
VIIa	772,85			
VIIб	772,85			
104-01-001-02	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т	III	<b>951,20</b>	<b>80</b>
		Ia	1332,00	
		Iб	1093,60	
		Iв	1141,60	
		Iг	1141,60	
		Iд	951,20	
		IIa	951,20	
		IIб	951,20	
		IIIa	951,20	
		IVa	951,20	
		IVб	1093,60	
		V	951,20	
		VIa	951,20	
		VIб	951,20	
VIв	951,20			
VIг	951,20			
VIд	951,20			
VIe	951,20			
VIIa	951,20			
VIIб	951,20			
104-01-001-03	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т	III	<b>1129,55</b>	<b>95</b>
		Ia	1581,75	
		Iб	1298,65	
		Iв	1355,65	

1	2	3	4	5
		Гг	1355,65	
		Гд	1129,55	
		Па	1129,55	
		Пб	1129,55	
		Ша	1129,55	
		IVa	1129,55	
		IVб	1298,65	
		V	1129,55	
		VIa	1129,55	
		VIб	1129,55	
		VIв	1129,55	
		VIг	1129,55	
		VIд	1129,55	
		VIe	1129,55	
		VIIa	1129,55	
		VIIб	1129,55	
104-01-001-04	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т	<b>III</b>	<b>1307,90</b>	<b>110</b>
		Ia	1831,50	
		Iб	1503,70	
		Iв	1569,70	
		Iг	1569,70	
		Id	1307,90	
		Pa	1307,90	
		Pб	1307,90	
		Ша	1307,90	
		IVa	1307,90	
		IVб	1503,70	
		V	1307,90	
		VIa	1307,90	
		VIб	1307,90	
		VIв	1307,90	
		VIг	1307,90	
		VIд	1307,90	
		VIe	1307,90	
		VIIa	1307,90	
		VIIб	1307,90	

**Таблица 104-01-002. Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин**

Измеритель: **1 кран**

**Кран подвесной электрический однобалочный двухпролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость:**

104-01-002-01	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	<b>III</b>	<b>951,20</b>	<b>80</b>
		Ia	1332,00	
		Iб	1093,60	
		Iв	1141,60	
		Iг	1141,60	
		Id	951,20	
		Pa	951,20	
		Pб	951,20	
		Ша	951,20	
		IVa	951,20	
		IVб	1093,60	
		V	951,20	
		VIa	951,20	
		VIб	951,20	
		VIв	951,20	
		VIг	951,20	
		VIд	951,20	
		VIe	951,20	
		VIIa	951,20	

1	2	3	4	5
		VIIб	951,20	
104-01-002-02	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т, пролетом 10,5+10,5 м	<b>III</b>	<b>1046,32</b>	<b>88</b>
		Ia	1465,20	
		Iб	1202,96	
		Iв	1255,76	
		Iг	1255,76	
		Iд	1046,32	
		IIa	1046,32	
		IIб	1046,32	
		IIIa	1046,32	
		IVa	1046,32	
		IVб	1202,96	
		V	1046,32	
		VIa	1046,32	
		VIб	1046,32	
		VIв	1046,32	
		VIг	1046,32	
		VIд	1046,32	
		VIe	1046,32	
		VIIa	1046,32	
		VIIб	1046,32	
104-01-002-03	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	<b>III</b>	<b>1165,22</b>	<b>98</b>
		Ia	1631,70	
		Iб	1339,66	
		Iв	1398,46	
		Iг	1398,46	
		Iд	1165,22	
		IIa	1165,22	
		IIб	1165,22	
		IIIa	1165,22	
		IVa	1165,22	
		IVб	1339,66	
		V	1165,22	
		VIa	1165,22	
		VIб	1165,22	
		VIв	1165,22	
		VIг	1165,22	
		VIд	1165,22	
		VIe	1165,22	
		VIIa	1165,22	
		VIIб	1165,22	
104-01-002-04	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т, пролетом 10,5+10,5 м	<b>III</b>	<b>1272,23</b>	<b>107</b>
		Ia	1781,55	
		Iб	1462,69	
		Iв	1526,89	
		Iг	1526,89	
		Iд	1272,23	
		IIa	1272,23	
		IIб	1272,23	
		IIIa	1272,23	
		IVa	1272,23	
		IVб	1462,69	
		V	1272,23	
		VIa	1272,23	
		VIб	1272,23	
		VIв	1272,23	
		VIг	1272,23	
		VIд	1272,23	
		VIe	1272,23	
		VIIa	1272,23	



ОЕРЖп-2001. Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5
		VIIб	1272,23	
104-01-002-05	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	<b>III</b>	<b>1414,91</b>	<b>119</b>
		Iа	1981,35	
		Iб	1626,73	
		Iв	1698,13	
		Iг	1698,13	
		Iд	1414,91	
		IIа	1414,91	
		IIб	1414,91	
		IIIа	1414,91	
		IVа	1414,91	
		IVб	1626,73	
		V	1414,91	
		VIа	1414,91	
		VIб	1414,91	
		VIв	1414,91	
		VIг	1414,91	
		VIд	1414,91	
		VIе	1414,91	
		VIIа	1414,91	
		VIIб	1414,91	
104-01-002-06	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	<b>III</b>	<b>1569,48</b>	<b>132</b>
		Iа	2197,80	
		Iб	1804,44	
		Iв	1883,64	
		Iг	1883,64	
		Iд	1569,48	
		IIа	1569,48	
		IIб	1569,48	
		IIIа	1569,48	
		IVа	1569,48	
		IVб	1804,44	
		V	1569,48	
		VIа	1569,48	
		VIб	1569,48	
		VIв	1569,48	
		VIг	1569,48	
		VIд	1569,48	
		VIе	1569,48	
		VIIа	1569,48	
		VIIб	1569,48	
104-01-002-07	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	<b>III</b>	<b>1700,27</b>	<b>143</b>
		Iа	2380,95	
		Iб	1954,81	
		Iв	2040,61	
		Iг	2040,61	
		Iд	1700,27	
		IIа	1700,27	
		IIб	1700,27	
		IIIа	1700,27	
		IVа	1700,27	
		IVб	1954,81	
		V	1700,27	
		VIа	1700,27	
		VIб	1700,27	
		VIв	1700,27	
		VIг	1700,27	
		VIд	1700,27	
		VIе	1700,27	
		VIIа	1700,27	

1	2	3	4	5
		VIIб	1700,27	
104-01-002-08	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т, пролетом 10,5+10,5 м	<b>III</b>	<b>1878,62</b>	<b>158</b>
		Ia	2630,70	
		Iб	2159,86	
		Iв	2254,66	
		Iг	2254,66	
		Iд	1878,62	
		IIa	1878,62	
		IIб	1878,62	
		IIIa	1878,62	
		IVa	1878,62	
		IVб	2159,86	
		V	1878,62	
		VIa	1878,62	
		VIб	1878,62	
		VIв	1878,62	
		VIг	1878,62	
		VIд	1878,62	
		VIe	1878,62	
		VIIa	1878,62	
		VIIб	1878,62	

## Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

**Таблица 104-01-007. Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин**

Измеритель: 1 кран

**Кран мостовой электрический, высота подъема - 16 м; скорость:**

104-01-007-01	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	<b>III</b>	<b>1428,53</b>	<b>115</b>
		Ia	2000,31	
		Iб	1642,66	
		Iв	1714,19	
		Iг	1714,19	
		Iд	1428,53	
		IIa	1428,53	
		IIб	1428,53	
		IIIa	1428,53	
		IVa	1428,53	
		IVб	1642,66	
		V	1428,53	
		VIa	1428,53	
		VIб	1428,53	
		VIв	1428,53	
		VIг	1428,53	
		VIд	1428,53	
		VIe	1428,53	
		VIIa	1428,53	
		VIIб	1428,53	
104-01-007-02	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	<b>III</b>	<b>1577,59</b>	<b>127</b>
		Ia	2209,04	
		Iб	1814,07	
		Iв	1893,06	
		Iг	1893,06	
		Iд	1577,59	
		IIa	1577,59	
		IIб	1577,59	
		IIIa	1577,59	
		IVa	1577,59	
		IVб	1814,07	

1	2	3	4	5
		V	1577,59	
		VIa	1577,59	
		VIб	1577,59	
		VIв	1577,59	
		VIг	1577,59	
		VIд	1577,59	
		VIe	1577,59	
		VIIa	1577,59	
		VIIб	1577,59	
104-01-007-03	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	<b>III</b>	<b>1751,50</b>	<b>141</b>
		Ia	2452,55	
		Iб	2014,04	
		Iв	2101,75	
		Iг	2101,75	
		Iд	1751,50	
		IIa	1751,50	
		IIб	1751,50	
		IIIa	1751,50	
		IVa	1751,50	
		IVб	2014,04	
		V	1751,50	
		VIa	1751,50	
		VIб	1751,50	
		VIв	1751,50	
		VIг	1751,50	
		VIд	1751,50	
		VIe	1751,50	
		VIIa	1751,50	
		VIIб	1751,50	
104-01-007-04	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	<b>III</b>	<b>1912,99</b>	<b>154</b>
		Ia	2678,68	
		Iб	2199,74	
		Iв	2295,52	
		Iг	2295,52	
		Iд	1912,99	
		IIa	1912,99	
		IIб	1912,99	
		IIIa	1912,99	
		IVa	1912,99	
		IVб	2199,74	
		V	1912,99	
		VIa	1912,99	
		VIб	1912,99	
		VIв	1912,99	
		VIг	1912,99	
		VIд	1912,99	
		VIe	1912,99	
		VIIa	1912,99	
		VIIб	1912,99	
104-01-007-05	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	<b>III</b>	<b>2049,63</b>	<b>165</b>
		Ia	2870,01	
		Iб	2356,86	
		Iв	2459,49	
		Iг	2459,49	
		Iд	2049,63	
		IIa	2049,63	
		IIб	2049,63	
		IIIa	2049,63	
		IVa	2049,63	
		IVб	2356,86	

1	2	3	4	5
		V	2049,63	
		VIa	2049,63	
		VIб	2049,63	
		VIв	2049,63	
		VIг	2049,63	
		VIд	2049,63	
		VIe	2049,63	
		VIIa	2049,63	
		VIIб	2049,63	
104-01-007-06	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	<b>III</b>	<b>2260,80</b>	<b>182</b>
		Ia	3165,71	
		Iб	2599,69	
		Iв	2712,89	
		Iг	2712,89	
		Iд	2260,80	
		IIa	2260,80	
		IIб	2260,80	
		IIIa	2260,80	
		IVa	2260,80	
		IVб	2599,69	
		V	2260,80	
		VIa	2260,80	
		VIб	2260,80	
		VIв	2260,80	
		VIг	2260,80	
		VIд	2260,80	
		VIe	2260,80	
		VIIa	2260,80	
		VIIб	2260,80	
104-01-007-07	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	<b>III</b>	<b>2397,45</b>	<b>193</b>
		Ia	3357,04	
		Iб	2756,81	
		Iв	2876,86	
		Iг	2876,86	
		Iд	2397,45	
		IIa	2397,45	
		IIб	2397,45	
		IIIa	2397,45	
		IVa	2397,45	
		IVб	2756,81	
		V	2397,45	
		VIa	2397,45	
		VIб	2397,45	
		VIв	2397,45	
		VIг	2397,45	
		VIд	2397,45	
		VIe	2397,45	
		VIIa	2397,45	
		VIIб	2397,45	
104-01-007-08	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	<b>III</b>	<b>2732,84</b>	<b>220</b>
		Ia	3826,68	
		Iб	3142,48	
		Iв	3279,32	
		Iг	3279,32	
		Iд	2732,84	
		IIa	2732,84	
		IIб	2732,84	
		IIIa	2732,84	
		IVa	2732,84	
		IVб	3142,48	

1	2	3	4	5
		V	2732,84	
		VIa	2732,84	
		VIб	2732,84	
		VIв	2732,84	
		VIг	2732,84	
		VIд	2732,84	
		VIe	2732,84	
		VIIa	2732,84	
		VIIб	2732,84	
<b>Таблица 104-01-008. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость:</b>				
104-01-008-01	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 16/3,2 т	<b>III</b>	<b>2248,38</b>	<b>181</b>
		Ia	3148,31	
		Iб	2585,40	
		Iв	2697,99	
		Iг	2697,99	
		Iд	2248,38	
		IIa	2248,38	
		IIб	2248,38	
		IIIa	2248,38	
		IVa	2248,38	
		IVб	2585,40	
		V	2248,38	
		VIa	2248,38	
		VIб	2248,38	
		VIв	2248,38	
		VIг	2248,38	
		VIд	2248,38	
		VIe	2248,38	
		VIIa	2248,38	
		VIIб	2248,38	
104-01-008-02	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 20,5 т	<b>III</b>	<b>2683,15</b>	<b>216</b>
		Ia	3757,10	
		Iб	3085,34	
		Iв	3219,70	
		Iг	3219,70	
		Iд	2683,15	
		IIa	2683,15	
		IIб	2683,15	
		IIIa	2683,15	
		IVa	2683,15	
		IVб	3085,34	
		V	2683,15	
		VIa	2683,15	
		VIб	2683,15	
		VIв	2683,15	
		VIг	2683,15	
		VIд	2683,15	
		VIe	2683,15	
		VIIa	2683,15	
		VIIб	2683,15	
104-01-008-03	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 32/5 т	<b>III</b>	<b>3130,34</b>	<b>252</b>
		Ia	4383,29	
		Iб	3599,57	

1	2	3	4	5
		Ив	3756,31	
		Гг	3756,31	
		Дд	3130,34	
		Па	3130,34	
		Пб	3130,34	
		Ша	3130,34	
		IVa	3130,34	
		IVб	3599,57	
		V	3130,34	
		VIa	3130,34	
		VIб	3130,34	
		VIв	3130,34	
		VIг	3130,34	
		VIд	3130,34	
		VIe	3130,34	
		VIIa	3130,34	
		VIIб	3130,34	
104-01-008-04	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 50/12,5 т	<b>III</b>	<b>3602,38</b>	<b>290</b>
		Ia	5044,26	
		Iб	4142,36	
		Iв	4322,74	
		Гг	4322,74	
		Дд	3602,38	
		Па	3602,38	
		Пб	3602,38	
		Ша	3602,38	
		IVa	3602,38	
		IVб	4142,36	
		V	3602,38	
		VIa	3602,38	
		VIб	3602,38	
		VIв	3602,38	
		VIг	3602,38	
		VIд	3602,38	
		VIe	3602,38	
		VIIa	3602,38	
		VIIб	3602,38	
<b>Таблица 104-01-009. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость:</b>				
104-01-009-01	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин; грузоподъемность до 80/20 т	<b>III</b>	<b>3963,02</b>	<b>312</b>
		Ia	5549,23	
		Iб	4557,07	
		Iв	4755,50	
		Гг	4755,50	
		Дд	3963,02	
		Па	3963,02	
		Пб	3963,02	
		Ша	3963,02	
		IVa	3963,02	
		IVб	4557,07	
		V	3963,02	
		VIa	3963,02	
		VIб	3963,02	
		VIв	3963,02	

1	2	3	4	5
		VIг	3963,02	
		VIд	3963,02	
		VIе	3963,02	
		VIIа	3963,02	
		VIIб	3963,02	
104-01-009-02	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность до 100/20 т	<b>III</b>	<b>4382,19</b>	<b>345</b>
		Iа	6136,17	
		Iб	5039,07	
		Iв	5258,49	
		Iг	5258,49	
		Iд	4382,19	
		IIа	4382,19	
		IIб	4382,19	
		IIIа	4382,19	
		IVа	4382,19	
		IVб	5039,07	
		V	4382,19	
		VIа	4382,19	
		VIб	4382,19	
		VIв	4382,19	
		VIг	4382,19	
		VIд	4382,19	
		VIе	4382,19	
		VIIа	4382,19	
		VIIб	4382,19	
104-01-009-03	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность до 125/20 т	<b>III</b>	<b>4699,74</b>	<b>370</b>
		Iа	6580,82	
		Iб	5404,22	
		Iв	5639,54	
		Iг	5639,54	
		Iд	4699,74	
		IIа	4699,74	
		IIб	4699,74	
		IIIа	4699,74	
		IVа	4699,74	
		IVб	5404,22	
		V	4699,74	
		VIа	4699,74	
		VIб	4699,74	
		VIв	4699,74	
		VIг	4699,74	
		VIд	4699,74	
		VIе	4699,74	
		VIIа	4699,74	
		VIIб	4699,74	
<b>Таблица 104-01-010. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость:</b>				
104-01-010-01	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 160/32 т	<b>III</b>	<b>4915,67</b>	<b>387</b>
		Iа	6883,18	
		Iб	5652,52	
		Iв	5898,65	
		Iг	5898,65	
		Iд	4915,67	
		IIа	4915,67	

1	2	3	4	5
		Пб	4915,67	
		Ша	4915,67	
		IVa	4915,67	
		IVб	5652,52	
		V	4915,67	
		VIa	4915,67	
		VIб	4915,67	
		VIв	4915,67	
		VIг	4915,67	
		VIд	4915,67	
		VIе	4915,67	
		VIIa	4915,67	
		VIIб	4915,67	
104-01-010-02	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 200/32 т	<b>III</b>	<b>5487,26</b>	<b>432</b>
		Ia	7683,55	
		Iб	6309,79	
		Iв	6584,54	
		Iг	6584,54	
		Iд	5487,26	
		IIa	5487,26	
		IIб	5487,26	
		IIIa	5487,26	
		IVa	5487,26	
		IVб	6309,79	
		V	5487,26	
		VIa	5487,26	
		VIб	5487,26	
		VIв	5487,26	
		VIг	5487,26	
		VIд	5487,26	
		VIе	5487,26	
		VIIa	5487,26	
		VIIб	5487,26	
104-01-010-03	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 250/32 т	<b>III</b>	<b>6944,05</b>	<b>537</b>
		Ia	9723,35	
		Iб	7985,08	
		Iв	8332,52	
		Iг	8332,52	
		Iд	6944,05	
		IIa	6944,05	
		IIб	6944,05	
		IIIa	6944,05	
		IVa	6944,05	
		IVб	7985,08	
		V	6944,05	
		VIa	6944,05	
		VIб	6944,05	
		VIв	6944,05	
		VIг	6944,05	
		VIд	6944,05	
		VIе	6944,05	
		VIIa	6944,05	
		VIIб	6944,05	
104-01-010-04	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 320/32 т	<b>III</b>	<b>9063,21</b>	<b>683</b>
		Ia	12690,21	
		Iб	10421,97	
		Iв	10875,96	
		Iг	10875,96	
		Iд	9063,21	
		IIa	9063,21	



1	2	3	4	5
		IIб	9063,21	
		IIIа	9063,21	
		IVа	9063,21	
		IVб	10421,97	
		V	9063,21	
		VIа	9063,21	
		VIб	9063,21	
		VIв	9063,21	
		VIг	9063,21	
		VIд	9063,21	
		VIе	9063,21	
		VIIа	9063,21	
		VIIб	9063,21	
104-01-010-05	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 500/80 т	<b>III</b>	<b>11319,05</b>	<b>853</b>
		Iа	15848,83	
		Iб	13016,01	
		Iв	13583,00	
		Iг	13583,00	
		Iд	11319,05	
		IIа	11319,05	
		IIб	11319,05	
		IIIа	11319,05	
		IVа	11319,05	
		IVб	13016,01	
		V	11319,05	
		VIа	11319,05	
		VIб	11319,05	
		VIв	11319,05	
		VIг	11319,05	
		VIд	11319,05	
		VIе	11319,05	
		VIIа	11319,05	
		VIIб	11319,05	

### Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ

**Таблица 104-01-015. Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин**

Измеритель: **1 кран**

**Кран мостовой электрический грейферный, высота подъема - 20-25 м; скорость:**

104-01-015-01	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	<b>III</b>	<b>1656,38</b>	<b>126</b>
		Iа	2319,36	
		Iб	1904,63	
		Iв	1987,66	
		Iг	1987,66	
		Iд	1656,38	
		IIа	1656,38	
		IIб	1656,38	
		IIIа	1656,38	
		IVа	1656,38	
		IVб	1904,63	
		V	1656,38	
		VIа	1656,38	
		VIб	1656,38	
		VIв	1656,38	
		VIг	1656,38	
		VIд	1656,38	
		VIе	1656,38	
		VIIа	1656,38	
		VIIб	1656,38	

1	2	3	4	5
104-01-015-02	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	III Ia Iб Iв Iг Iд IIa IIб IIIa IVa IVб V VIa VIб VIв VIг VIд VIe VIIa VIIб	<b>1853,57</b> 2595,47 2131,37 2224,29 2224,29 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 2131,37 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57 1853,57	<b>141</b>
104-01-015-03	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	III Ia Iб Iв Iг Iд IIa IIб IIIa IVa IVб V VIa VIб VIв VIг VIд VIe VIIa VIIб	<b>1906,16</b> 2669,10 2191,83 2287,39 2287,39 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 2191,83 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16 1906,16	<b>145</b>
104-01-015-04	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	III Ia Iб Iв Iг Iд IIa IIб IIIa IVa IVб V VIa VIб VIв VIг VIд VIe VIIa VIIб	<b>2116,49</b> 2963,62 2433,69 2539,79 2539,79 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2433,69 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49 2116,49	<b>161</b>

1	2	3	4	5
104-01-015-05	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	III	<b>2445,14</b>	<b>186</b>
		Ia	3423,81	
		Iб	2811,59	
		Iв	2934,17	
		Iг	2934,17	
		Iд	2445,14	
		IIa	2445,14	
		IIб	2445,14	
		IIIa	2445,14	
		IVa	2445,14	
		IVб	2811,59	
		V	2445,14	
		VIa	2445,14	
		VIб	2445,14	
		VIв	2445,14	
		VIг	2445,14	
VIд	2445,14			
VIe	2445,14			
VIIa	2445,14			
VIIб	2445,14			
104-01-015-06	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	III	<b>2997,27</b>	<b>228</b>
		Ia	4196,93	
		Iб	3446,47	
		Iв	3596,72	
		Iг	3596,72	
		Iд	2997,27	
		IIa	2997,27	
		IIб	2997,27	
		IIIa	2997,27	
		IVa	2997,27	
		IVб	3446,47	
		V	2997,27	
		VIa	2997,27	
		VIб	2997,27	
		VIв	2997,27	
		VIг	2997,27	
VIд	2997,27			
VIe	2997,27			
VIIa	2997,27			
VIIб	2997,27			
<b>Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>				
<b>Таблица 104-01-020. Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
104-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м	III	<b>4574,77</b>	<b>348</b>
		Ia	6405,84	
		Iб	5260,40	
		Iв	5489,73	
		Iг	5489,73	
		Iд	4574,77	
		IIa	4574,77	
		IIб	4574,77	
		IIIa	4574,77	
		IVa	4574,77	
		IVб	5260,40	
		V	4574,77	
		VIa	4574,77	
		VIб	4574,77	
VIв	4574,77			

1	2	3	4	5
		VIг	4574,77	
		VIд	4574,77	
		VIе	4574,77	
		VIIа	4574,77	
		VIIб	4574,77	
<b>Таблица 104-01-021. Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
104-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м	<b>III</b>	<b>5556,52</b>	<b>424</b>
		Iа	7780,40	
		Iб	6389,68	
		Iв	6667,40	
		Iг	6667,40	
		Iд	5556,52	
		IIа	5556,52	
		IIб	5556,52	
		IIIа	5556,52	
		IVа	5556,52	
		IVб	6389,68	
		V	5556,52	
		VIа	5556,52	
		VIб	5556,52	
		VIв	5556,52	
		VIг	5556,52	
		VIд	5556,52	
		VIе	5556,52	
		VIIа	5556,52	
		VIIб	5556,52	
<b>Таблица 104-01-022. Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет				
104-01-022-01	16 м	<b>III</b>	<b>4141,18</b>	<b>316</b>
		Iа	5798,60	
		Iб	4762,12	
		Iв	4969,10	
		Iг	4969,10	
		Iд	4141,18	
		IIа	4141,18	
		IIб	4141,18	
		IIIа	4141,18	
		IVа	4141,18	
		IVб	4762,12	
		V	4141,18	
		VIа	4141,18	
		VIб	4141,18	
		VIв	4141,18	
		VIг	4141,18	
		VIд	4141,18	
		VIе	4141,18	
		VIIа	4141,18	
		VIIб	4141,18	
104-01-022-02	25 м	<b>III</b>	<b>4547,44</b>	<b>347</b>
		Iа	6367,45	
		Iб	5229,29	

1	2	3	4	5
		Ив	5456,58	
		Иг	5456,58	
		Ид	4547,44	
		IIa	4547,44	
		IIб	4547,44	
		IIIa	4547,44	
		IVa	4547,44	
		IVб	5229,29	
		V	4547,44	
		VIa	4547,44	
		VIб	4547,44	
		VIв	4547,44	
		VIг	4547,44	
		VIд	4547,44	
		VIe	4547,44	
		VIIa	4547,44	
		VIIб	4547,44	

**Таблица 104-01-023. Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин**

Измеритель: **1 кран**

104-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м	<b>III</b>	<b>5202,69</b>	<b>397</b>
		Ia	7284,95	
		Iб	5982,79	
		Iв	6242,83	
		Iг	6242,83	
		Ид	5202,69	
		IIa	5202,69	
		IIб	5202,69	
		IIIa	5202,69	
		IVa	5202,69	
		IVб	5982,79	
		V	5202,69	
		VIa	5202,69	
		VIб	5202,69	
		VIв	5202,69	
		VIг	5202,69	
		VIд	5202,69	
		VIe	5202,69	
		VIIa	5202,69	
		VIIб	5202,69	

**Таблица 104-01-024. Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин**

Измеритель: **1 кран**

104-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м	<b>III</b>	<b>4678,49</b>	<b>357</b>
		Ia	6550,95	
		Iб	5379,99	
		Iв	5613,83	
		Iг	5613,83	
		Ид	4678,49	
		IIa	4678,49	
		IIб	4678,49	
		IIIa	4678,49	
		IVa	4678,49	
		IVб	5379,99	
		V	4678,49	
		VIa	4678,49	
		VIб	4678,49	
		VIв	4678,49	

1	2	3	4	5
		VIг	4678,49	
		VIд	4678,49	
		VIе	4678,49	
		VIIа	4678,49	
		VIIб	4678,49	
<b>Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b>				
<b>Таблица 104-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость:</b>				
104-01-029-01	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 0,25 т, пролет 5,1+11,1 м	<b>III</b>	<b>511,38</b>	<b>36</b>
		Iа	716,04	
		Iб	588,06	
		Iв	613,62	
		Iг	613,62	
		Iд	511,38	
		IIа	511,38	
		IIб	511,38	
		IIIа	511,38	
		IVа	511,38	
		IVб	588,06	
		V	511,38	
		VIа	511,38	
		VIб	511,38	
		VIв	511,38	
		VIг	511,38	
		VIд	511,38	
		VIе	511,38	
		VIIа	511,38	
		VIIб	511,38	
104-01-029-02	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 0,5 т, пролет 0,5+11,1 м	<b>III</b>	<b>795,48</b>	<b>56</b>
		Iа	1113,84	
		Iб	914,76	
		Iв	954,52	
		Iг	954,52	
		Iд	795,48	
		IIа	795,48	
		IIб	795,48	
		IIIа	795,48	
		IVа	795,48	
		IVб	914,76	
		V	795,48	
		VIа	795,48	
		VIб	795,48	
		VIв	795,48	
		VIг	795,48	
		VIд	795,48	
		VIе	795,48	
		VIIа	795,48	
		VIIб	795,48	
104-01-029-03	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 1 т, пролет 5,1+11,1 м	<b>III</b>	<b>994,35</b>	<b>70</b>
		Iа	1392,30	
		Iб	1143,45	
		Iв	1193,15	
		Iг	1193,15	
		Iд	994,35	
		IIа	994,35	

1	2	3	4	5
		Пб	994,35	
		Ша	994,35	
		IVa	994,35	
		IVб	1143,45	
		V	994,35	
		VIa	994,35	
		VIб	994,35	
		VIв	994,35	
		VIг	994,35	
		VIд	994,35	
		VIе	994,35	
		VIIa	994,35	
		VIIб	994,35	
<b>Таблица 104-01-030. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с</b>				
Измеритель: 1 кран				
<b>Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость:</b>				
104-01-030-01	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 1 т, пролет 10,5+22,5 м	<b>III</b>	<b>1354,03</b>	<b>103</b>
		Ia	1895,98	
		Iб	1556,96	
		Iв	1624,84	
		Iг	1624,84	
		Iд	1354,03	
		IIa	1354,03	
		IIб	1354,03	
		IIIa	1354,03	
		IVa	1354,03	
		IVб	1556,96	
		V	1354,03	
		VIa	1354,03	
		VIб	1354,03	
		VIв	1354,03	
		VIг	1354,03	
		VIд	1354,03	
		VIе	1354,03	
		VIIa	1354,03	
		VIIб	1354,03	
104-01-030-02	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 2 т, пролет 16,5+28,5 м	<b>III</b>	<b>1695,82</b>	<b>129</b>
		Ia	2374,58	
		Iб	1949,98	
		Iв	2034,99	
		Iг	2034,99	
		Iд	1695,82	
		IIa	1695,82	
		IIб	1695,82	
		IIIa	1695,82	
		IVa	1695,82	
		IVб	1949,98	
		V	1695,82	
		VIa	1695,82	
		VIб	1695,82	
		VIв	1695,82	
		VIг	1695,82	
		VIд	1695,82	
		VIе	1695,82	
		VIIa	1695,82	
		VIIб	1695,82	

1	2	3	4	5
104-01-030-03	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	<b>III</b>	<b>1906,16</b>	<b>145</b>
		Ia	2669,10	
		Iб	2191,83	
		Iв	2287,39	
		Iг	2287,39	
		Iд	1906,16	
		IIa	1906,16	
		IIб	1906,16	
		IIIa	1906,16	
		IVa	1906,16	
		IVб	2191,83	
		V	1906,16	
		VIa	1906,16	
		VIб	1906,16	
		VIв	1906,16	
		VIг	1906,16	
VIд	1906,16			
VIe	1906,16			
VIIa	1906,16			
VIIб	1906,16			
104-01-030-04	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 5 т, пролет 16,5+28,5 м	<b>III</b>	<b>2287,39</b>	<b>174</b>
		Ia	3202,92	
		Iб	2630,20	
		Iв	2744,87	
		Iг	2744,87	
		Iд	2287,39	
		IIa	2287,39	
		IIб	2287,39	
		IIIa	2287,39	
		IVa	2287,39	
		IVб	2630,20	
		V	2287,39	
		VIa	2287,39	
		VIб	2287,39	
		VIв	2287,39	
		VIг	2287,39	
VIд	2287,39			
VIe	2287,39			
VIIa	2287,39			
VIIб	2287,39			
<b>Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ</b>				
<b>Таблица 104-01-035. Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость:</b>				
104-01-035-01	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 0,5 т	<b>III</b>	<b>266,49</b>	<b>21</b>
		Ia	373,17	
		Iб	306,39	
		Iв	319,83	
		Iг	319,83	
		Iд	266,49	
		IIa	266,49	
		IIб	266,49	
		IIIa	266,49	
		IVa	266,49	
		IVб	306,39	
		V	266,49	
VIa	266,49			



1	2	3	4	5
		VIб	266,49	
		VIв	266,49	
		VIг	266,49	
		VIд	266,49	
		VIе	266,49	
		VIIа	266,49	
		VIIб	266,49	
104-01-035-02	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 1 т	<b>III</b>	<b>329,94</b>	<b>26</b>
		Iа	462,02	
		Iб	379,34	
		Iв	395,98	
		Iг	395,98	
		Iд	329,94	
		IIа	329,94	
		IIб	329,94	
		IIIа	329,94	
		IVа	329,94	
		IVб	379,34	
		V	329,94	
		VIа	329,94	
		VIб	329,94	
		VIв	329,94	
		VIг	329,94	
		VIд	329,94	
		VIе	329,94	
		VIIа	329,94	
		VIIб	329,94	
104-01-035-03	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 2 т	<b>III</b>	<b>393,39</b>	<b>31</b>
		Iа	550,87	
		Iб	452,29	
		Iв	472,13	
		Iг	472,13	
		Iд	393,39	
		IIа	393,39	
		IIб	393,39	
		IIIа	393,39	
		IVа	393,39	
		IVб	452,29	
		V	393,39	
		VIа	393,39	
		VIб	393,39	
		VIв	393,39	
		VIг	393,39	
		VIд	393,39	
		VIе	393,39	
		VIIа	393,39	
		VIIб	393,39	
104-01-035-04	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 3,2 т	<b>III</b>	<b>469,53</b>	<b>37</b>
		Iа	657,49	
		Iб	539,83	
		Iв	563,51	
		Iг	563,51	
		Iд	469,53	
		IIа	469,53	
		IIб	469,53	
		IIIа	469,53	
		IVа	469,53	
		IVб	539,83	
		V	469,53	
		VIа	469,53	

1	2	3	4	5
		VIб	469,53	
		VIв	469,53	
		VIг	469,53	
		VIд	469,53	
		VIе	469,53	
		VIа	469,53	
		VIб	469,53	
104-01-035-05	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 5 т	III	<b>583,74</b>	<b>46</b>
		Iа	817,42	
		Iб	671,14	
		Iв	700,58	
		Iг	700,58	
		Iд	583,74	
		IIа	583,74	
		IIб	583,74	
		IIIа	583,74	
		IVа	583,74	
		IVб	671,14	
		V	583,74	
		VIа	583,74	
		VIб	583,74	
		VIв	583,74	
		VIг	583,74	
		VIд	583,74	
		VIе	583,74	
		VIIа	583,74	
		VIIб	583,74	
<b>Таблица 104-01-036. Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин</b>				
Измеритель: <b>1 кран</b>				
<b>Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость:</b>				
104-01-036-01	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 3,2 т	III	<b>558,36</b>	<b>44</b>
		Iа	781,88	
		Iб	641,96	
		Iв	670,12	
		Iг	670,12	
		Iд	558,36	
		IIа	558,36	
		IIб	558,36	
		IIIа	558,36	
		IVа	558,36	
		IVб	641,96	
		V	558,36	
		VIа	558,36	
		VIб	558,36	
		VIв	558,36	
		VIг	558,36	
		VIд	558,36	
		VIе	558,36	
		VIIа	558,36	
		VIIб	558,36	
104-01-036-02	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 5 т	III	<b>647,19</b>	<b>51</b>
		Iа	906,27	
		Iб	744,09	
		Iв	776,73	
		Iг	776,73	
		Iд	647,19	
		IIа	647,19	

1	2	3	4	5
		Пб	647,19	
		Ша	647,19	
		IVa	647,19	
		IVб	744,09	
		V	647,19	
		VIa	647,19	
		VIб	647,19	
		VIв	647,19	
		VIг	647,19	
		VIд	647,19	
		VIе	647,19	
		VIIa	647,19	
		VIIб	647,19	
104-01-036-03	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 8 т	<b>III</b>	<b>824,85</b>	<b>65</b>
		Ia	1155,05	
		Iб	948,35	
		Iв	989,95	
		Iг	989,95	
		Iд	824,85	
		IIa	824,85	
		IIб	824,85	
		IIIa	824,85	
		IVa	824,85	
		IVб	948,35	
		V	824,85	
		VIa	824,85	
		VIб	824,85	
		VIв	824,85	
		VIг	824,85	
		VIд	824,85	
		VIе	824,85	
		VIIa	824,85	
		VIIб	824,85	
<b>Таблица 104-01-037. Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин</b>				
Измеритель: 1 кран				
<b>Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость:</b>				
104-01-037-01	подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т	<b>III</b>	<b>927,42</b>	<b>78</b>
		Ia	1298,70	
		Iб	1066,26	
		Iв	1113,06	
		Iг	1113,06	
		Iд	927,42	
		IIa	927,42	
		IIб	927,42	
		IIIa	927,42	
		IVa	927,42	
		IVб	1066,26	
		V	927,42	
		VIa	927,42	
		VIб	927,42	
		VIв	927,42	
		VIг	927,42	
		VIд	927,42	
		VIе	927,42	
		VIIa	927,42	
		VIIб	927,42	
104-01-037-02	подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана -	<b>III</b>	<b>1093,88</b>	<b>92</b>

1	2	3	4	5
	2,7 м/мин; грузоподъемность до 20 т	Ia	1531,80	
		Iб	1257,64	
		Iв	1312,84	
		Iг	1312,84	
		Iд	1093,88	
		IIa	1093,88	
		IIб	1093,88	
		IIIa	1093,88	
		IVa	1093,88	
		IVб	1257,64	
		V	1093,88	
		VIa	1093,88	
		VIб	1093,88	
		VIв	1093,88	
		VIг	1093,88	
VIд	1093,88			
VIe	1093,88			
VIIa	1093,88			
VIIб	1093,88			

**ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО  
ДЕЙСТВИЯ**

**Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО  
НАЗНАЧЕНИЯ**

**Таблица 104-02-001. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)

**Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм, длина до**

104-02-001-01	10 м	<b>III</b>	<b>317,77</b>	<b>26</b>
		Ia	444,96	
		Iб	365,39	
		Iв	381,32	
		Iг	381,32	
		Iд	317,77	
		IIa	317,77	
		IIб	317,77	
		IIIa	317,77	
		IVa	317,77	
		IVб	365,39	
		V	317,77	
		VIa	317,77	
		VIб	317,77	
		VIв	317,77	
VIг	317,77			
VIд	317,77			
VIe	317,77			
VIIa	317,77			
VIIб	317,77			
104-02-001-02	20 м	<b>III</b>	<b>452,21</b>	<b>37</b>
		Ia	633,22	
		Iб	519,98	
		Iв	542,65	
		Iг	542,65	
		Iд	452,21	
		IIa	452,21	
		IIб	452,21	
		IIIa	452,21	
		IVa	452,21	
IVб	519,98			

1	2	3	4	5
		V	452,21	
		VIa	452,21	
		VIб	452,21	
		VIв	452,21	
		VIг	452,21	
		VIд	452,21	
		VIe	452,21	
		VIIa	452,21	
		VIIб	452,21	
104-02-001-03	30 м	<b>III</b>	<b>647,76</b>	<b>53</b>
		Ia	907,04	
		Iб	744,84	
		Iв	777,31	
		Iг	777,31	
		Iд	647,76	
		IIa	647,76	
		IIб	647,76	
		IIIa	647,76	
		IVa	647,76	
		IVб	744,84	
		V	647,76	
		VIa	647,76	
		VIб	647,76	
		VIв	647,76	
		VIг	647,76	
		VIд	647,76	
		VIe	647,76	
		VIIa	647,76	
		VIIб	647,76	
104-02-001-04	40 м	<b>III</b>	<b>855,53</b>	<b>70</b>
		Ia	1197,98	
		Iб	983,75	
		Iв	1026,64	
		Iг	1026,64	
		Iд	855,53	
		IIa	855,53	
		IIб	855,53	
		IIIa	855,53	
		IVa	855,53	
		IVб	983,75	
		V	855,53	
		VIa	855,53	
		VIб	855,53	
		VIв	855,53	
		VIг	855,53	
		VIд	855,53	
		VIe	855,53	
		VIIa	855,53	
		VIIб	855,53	
104-02-001-05	60 м	<b>III</b>	<b>1116,18</b>	<b>88</b>
		Ia	1562,95	
		Iб	1283,46	
		Iв	1339,42	
		Iг	1339,42	
		Iд	1116,18	
		IIa	1116,18	
		IIб	1116,18	
		IIIa	1116,18	
		IVa	1116,18	
		IVб	1283,46	

1	2	3	4	5
		V	1116,18	
		VIa	1116,18	
		VIб	1116,18	
		VIв	1116,18	
		VIг	1116,18	
		VIд	1116,18	
		VIe	1116,18	
		VIIa	1116,18	
		VIIб	1116,18	
104-02-001-06	80 м	<b>III</b>	<b>1306,44</b>	<b>103</b>
		Ia	1829,36	
		Iб	1502,23	
		Iв	1567,73	
		Iг	1567,73	
		Iд	1306,44	
		IIa	1306,44	
		IIб	1306,44	
		IIIa	1306,44	
		IVa	1306,44	
		IVб	1502,23	
		V	1306,44	
		VIa	1306,44	
		VIб	1306,44	
		VIв	1306,44	
		VIг	1306,44	
		VIд	1306,44	
		VIe	1306,44	
		VIIa	1306,44	
		VIIб	1306,44	
104-02-001-07	100 м	<b>III</b>	<b>1484,02</b>	<b>117</b>
		Ia	2078,01	
		Iб	1706,42	
		Iв	1780,82	
		Iг	1780,82	
		Iд	1484,02	
		IIa	1484,02	
		IIб	1484,02	
		IIIa	1484,02	
		IVa	1484,02	
		IVб	1706,42	
		V	1484,02	
		VIa	1484,02	
		VIб	1484,02	
		VIв	1484,02	
		VIг	1484,02	
		VIд	1484,02	
		VIe	1484,02	
		VIIa	1484,02	
		VIIб	1484,02	
104-02-001-08	150 м	<b>III</b>	<b>1725,01</b>	<b>136</b>
		Ia	2415,47	
		Iб	1983,53	
		Iв	2070,02	
		Iг	2070,02	
		Iд	1725,01	
		IIa	1725,01	
		IIб	1725,01	
		IIIa	1725,01	
		IVa	1725,01	
		IVб	1983,53	

1	2	3	4	5
		V	1725,01	
		VIa	1725,01	
		VIб	1725,01	
		VIв	1725,01	
		VIг	1725,01	
		VIд	1725,01	
		VIe	1725,01	
		VIIa	1725,01	
		VIIб	1725,01	
104-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	<b>III</b>	<b>156,07</b>	<b>13</b>
		Ia	218,53	
		Iб	179,47	
		Iв	187,27	
		Iг	187,27	
		Iд	156,07	
		IIa	156,07	
		IIб	156,07	
		IIa	156,07	
		IVa	156,07	
		IVб	179,47	
		V	156,07	
		VIa	156,07	
		VIб	156,07	
		VIв	156,07	
		VIг	156,07	
		VIд	156,07	
		VIe	156,07	
		VIIa	156,07	
		VIIб	156,07	

**Таблица 104-02-002. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)

**Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм, длина до**

104-02-002-01	10 м	<b>III</b>	<b>586,65</b>	<b>48</b>
		Ia	821,47	
		Iб	674,57	
		Iв	703,98	
		Iг	703,98	
		Iд	586,65	
		IIa	586,65	
		IIб	586,65	
		IIa	586,65	
		IVa	586,65	
		IVб	674,57	
		V	586,65	
		VIa	586,65	
		VIб	586,65	
		VIв	586,65	
		VIг	586,65	
		VIд	586,65	
		VIe	586,65	
		VIIa	586,65	
		VIIб	586,65	
104-02-002-02	20 м	<b>III</b>	<b>831,09</b>	<b>68</b>
		Ia	1163,75	
		Iб	955,64	
		Iв	997,31	
		Iг	997,31	
		Iд	831,09	

1	2	3	4	5
		IIa	831,09	
		IIб	831,09	
		IIIa	831,09	
		IVa	831,09	
		IVб	955,64	
		V	831,09	
		VIa	831,09	
		VIб	831,09	
		VIв	831,09	
		VIг	831,09	
		VIд	831,09	
		VIе	831,09	
		VIIa	831,09	
		VIIб	831,09	
104-02-002-03	30 м	<b>III</b>	<b>1087,75</b>	<b>89</b>
		Ia	1523,15	
		Iб	1250,76	
		Iв	1305,30	
		Iг	1305,30	
		Iд	1087,75	
		IIa	1087,75	
		IIб	1087,75	
		IIIa	1087,75	
		IVa	1087,75	
		IVб	1250,76	
		V	1087,75	
		VIa	1087,75	
		VIб	1087,75	
VIв	1087,75			
VIг	1087,75			
VIд	1087,75			
VIе	1087,75			
VIIa	1087,75			
VIIб	1087,75			
104-02-002-04	40 м	<b>III</b>	<b>1332,19</b>	<b>109</b>
		Ia	1865,43	
		Iб	1531,83	
		Iв	1598,63	
		Iг	1598,63	
		Iд	1332,19	
		IIa	1332,19	
		IIб	1332,19	
		IIIa	1332,19	
		IVa	1332,19	
		IVб	1531,83	
		V	1332,19	
		VIa	1332,19	
		VIб	1332,19	
VIв	1332,19			
VIг	1332,19			
VIд	1332,19			
VIе	1332,19			
VIIa	1332,19			
VIIб	1332,19			
104-02-002-05	60 м	<b>III</b>	<b>1614,86</b>	<b>130</b>
		Ia	2261,22	
		Iб	1856,92	
		Iв	1937,78	
		Iг	1937,78	
		Iд	1614,86	



1	2	3	4	5
		IIa	1614,86	
		IIб	1614,86	
		IIIa	1614,86	
		IVa	1614,86	
		IVб	1856,92	
		V	1614,86	
		VIa	1614,86	
		VIб	1614,86	
		VIв	1614,86	
		VIг	1614,86	
		VIд	1614,86	
		VIе	1614,86	
		VIIa	1614,86	
		VIIб	1614,86	
104-02-002-06	80 м	<b>III</b>	<b>1801,19</b>	<b>145</b>
		Ia	2522,13	
		Iб	2071,18	
		Iв	2161,37	
		Iг	2161,37	
		Iд	1801,19	
		IIa	1801,19	
		IIб	1801,19	
		IIIa	1801,19	
		IVa	1801,19	
		IVб	2071,18	
		V	1801,19	
		VIa	1801,19	
		VIб	1801,19	
		VIв	1801,19	
		VIг	1801,19	
		VIд	1801,19	
		VIе	1801,19	
		VIIa	1801,19	
		VIIб	1801,19	
104-02-002-07	100 м	<b>III</b>	<b>1987,52</b>	<b>160</b>
		Ia	2783,04	
		Iб	2285,44	
		Iв	2384,96	
		Iг	2384,96	
		Iд	1987,52	
		IIa	1987,52	
		IIб	1987,52	
		IIIa	1987,52	
		IVa	1987,52	
		IVб	2285,44	
		V	1987,52	
		VIa	1987,52	
		VIб	1987,52	
		VIв	1987,52	
		VIг	1987,52	
		VIд	1987,52	
		VIе	1987,52	
		VIIa	1987,52	
		VIIб	1987,52	
104-02-002-08	150 м	<b>III</b>	<b>2173,85</b>	<b>175</b>
		Ia	3043,95	
		Iб	2499,70	
		Iв	2608,55	
		Iг	2608,55	
		Iд	2173,85	

1	2	3	4	5
		IIa	2173,85	
		IIб	2173,85	
		IIIa	2173,85	
		IVa	2173,85	
		IVб	2499,70	
		V	2173,85	
		VIa	2173,85	
		VIб	2173,85	
		VIв	2173,85	
		VIг	2173,85	
		VIд	2173,85	
		VIe	2173,85	
		VIIa	2173,85	
		VIIб	2173,85	
104-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	III	<b>180,08</b>	<b>15</b>
		Ia	252,15	
		Iб	207,08	
		Iв	216,08	
		Iг	216,08	
		Iд	180,08	
		IIa	180,08	
		IIб	180,08	
		IIIa	180,08	
		IVa	180,08	
		IVб	207,08	
		V	180,08	
		VIa	180,08	
		VIб	180,08	
		VIв	180,08	
		VIг	180,08	
		VIд	180,08	
		VIe	180,08	
		VIIa	180,08	
		VIIб	180,08	
<b>Таблица 104-02-003. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
<b>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина до</b>				
104-02-003-01	10 м	III	<b>647,76</b>	<b>53</b>
		Ia	907,04	
		Iб	744,84	
		Iв	777,31	
		Iг	777,31	
		Iд	647,76	
		IIa	647,76	
		IIб	647,76	
		IIIa	647,76	
		IVa	647,76	
		IVб	744,84	
		V	647,76	
		VIa	647,76	
		VIб	647,76	
		VIв	647,76	
		VIг	647,76	
		VIд	647,76	
		VIe	647,76	
		VIIa	647,76	
		VIIб	647,76	
104-02-003-02	20 м	III	<b>953,31</b>	<b>78</b>

1	2	3	4	5
		Ia	1334,89	
		Iб	1096,17	
		Iв	1143,97	
		Iг	1143,97	
		Iд	953,31	
		IIa	953,31	
		IIб	953,31	
		IIIa	953,31	
		IVa	953,31	
		IVб	1096,17	
		V	953,31	
		VIa	953,31	
		VIб	953,31	
		VIв	953,31	
		VIг	953,31	
		VIд	953,31	
VIe	953,31			
VIIa	953,31			
VIIб	953,31			
104-02-003-03	30 м	<b>III</b>	<b>1283,30</b>	<b>105</b>
		Ia	1796,97	
		Iб	1475,62	
		Iв	1539,96	
		Iг	1539,96	
		Iд	1283,30	
		IIa	1283,30	
		IIб	1283,30	
		IIIa	1283,30	
		IVa	1283,30	
		IVб	1475,62	
		V	1283,30	
		VIa	1283,30	
		VIб	1283,30	
		VIв	1283,30	
		VIг	1283,30	
VIд	1283,30			
VIe	1283,30			
VIIa	1283,30			
VIIб	1283,30			
104-02-003-04	40 м	<b>III</b>	<b>1613,29</b>	<b>132</b>
		Ia	2259,05	
		Iб	1855,06	
		Iв	1935,95	
		Iг	1935,95	
		Iд	1613,29	
		IIa	1613,29	
		IIб	1613,29	
		IIIa	1613,29	
		IVa	1613,29	
		IVб	1855,06	
		V	1613,29	
		VIa	1613,29	
		VIб	1613,29	
		VIв	1613,29	
		VIг	1613,29	
VIд	1613,29			
VIe	1613,29			
VIIa	1613,29			
VIIб	1613,29			
104-02-003-05	60 м	<b>III</b>	<b>1987,52</b>	<b>160</b>

1	2	3	4	5
		Ia	2783,04	
		Iб	2285,44	
		Iв	2384,96	
		Iг	2384,96	
		Iд	1987,52	
		IIa	1987,52	
		IIб	1987,52	
		IIIa	1987,52	
		IVa	1987,52	
		IVб	2285,44	
		V	1987,52	
		VIa	1987,52	
		VIб	1987,52	
		VIв	1987,52	
		VIг	1987,52	
		VIд	1987,52	
VIe	1987,52			
VIIa	1987,52			
VIIб	1987,52			
104-02-003-06	80 м	<b>III</b>	<b>2285,65</b>	<b>184</b>
		Ia	3200,50	
		Iб	2628,26	
		Iв	2742,70	
		Iг	2742,70	
		Iд	2285,65	
		IIa	2285,65	
		IIб	2285,65	
		IIIa	2285,65	
		IVa	2285,65	
		IVб	2628,26	
		V	2285,65	
		VIa	2285,65	
		VIб	2285,65	
		VIв	2285,65	
		VIг	2285,65	
		VIд	2285,65	
		VIe	2285,65	
		VIIa	2285,65	
		VIIб	2285,65	
104-02-003-07	100 м	<b>III</b>	<b>2509,24</b>	<b>202</b>
		Ia	3513,59	
		Iб	2885,37	
		Iв	3011,01	
		Iг	3011,01	
		Iд	2509,24	
		IIa	2509,24	
		IIб	2509,24	
		IIIa	2509,24	
		IVa	2509,24	
		IVб	2885,37	
		V	2509,24	
		VIa	2509,24	
		VIб	2509,24	
		VIв	2509,24	
		VIг	2509,24	
		VIд	2509,24	
		VIe	2509,24	
		VIIa	2509,24	
		VIIб	2509,24	
104-02-003-08	150 м	<b>III</b>	<b>2757,68</b>	<b>222</b>

1	2	3	4	5
		Ia	3861,47	
		Iб	3171,05	
		Iв	3309,13	
		Iг	3309,13	
		Iд	2757,68	
		IIa	2757,68	
		IIб	2757,68	
		IIIa	2757,68	
		IVa	2757,68	
		IVб	3171,05	
		V	2757,68	
		VIa	2757,68	
		VIб	2757,68	
		VIв	2757,68	
		VIг	2757,68	
		VIд	2757,68	
		VIe	2757,68	
		VIIa	2757,68	
		VIIб	2757,68	
104-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	<b>III</b>	<b>192,08</b>	<b>16</b>
		Ia	268,96	
		Iб	220,88	
		Iв	230,48	
		Iг	230,48	
		Iд	192,08	
		IIa	192,08	
		IIб	192,08	
		IIIa	192,08	
		IVa	192,08	
		IVб	220,88	
		V	192,08	
		VIa	192,08	
		VIб	192,08	
		VIв	192,08	
		VIг	192,08	
		VIд	192,08	
		VIe	192,08	
		VIIa	192,08	
		VIIб	192,08	
<b>Таблица 104-02-004. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)</b>				
<b>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина до</b>				
104-02-004-01	10 м	<b>III</b>	<b>672,20</b>	<b>55</b>
		Ia	941,27	
		Iб	772,94	
		Iв	806,65	
		Iг	806,65	
		Iд	672,20	
		IIa	672,20	
		IIб	672,20	
		IIIa	672,20	
		IVa	672,20	
		IVб	772,94	
		V	672,20	
		VIa	672,20	
		VIб	672,20	
		VIв	672,20	
		VIг	672,20	

1	2	3	4	5
		VIд	672,20	
		VIе	672,20	
		VIIа	672,20	
		VIIб	672,20	
104-02-004-02	20 м	<b>III</b>	<b>1063,31</b>	<b>87</b>
Iа	1488,92			
Iб	1222,65			
Iв	1275,97			
Iг	1275,97			
Iд	1063,31			
IIа	1063,31			
IIб	1063,31			
IIIа	1063,31			
IVа	1063,31			
IVб	1222,65			
V	1063,31			
VIа	1063,31			
VIб	1063,31			
VIв	1063,31			
VIг	1063,31			
VIд	1063,31			
VIе	1063,31			
VIIа	1063,31			
VIIб	1063,31			
104-02-004-03	40 м	<b>III</b>	<b>2086,90</b>	<b>168</b>
Iа	2922,19			
Iб	2399,71			
Iв	2504,21			
Iг	2504,21			
Iд	2086,90			
IIа	2086,90			
IIб	2086,90			
IIIа	2086,90			
IVа	2086,90			
IVб	2399,71			
V	2086,90			
VIа	2086,90			
VIб	2086,90			
VIв	2086,90			
VIг	2086,90			
VIд	2086,90			
VIе	2086,90			
VIIа	2086,90			
VIIб	2086,90			
104-02-004-04	60 м	<b>III</b>	<b>2608,62</b>	<b>210</b>
Iа	3652,74			
Iб	2999,64			
Iв	3130,26			
Iг	3130,26			
Iд	2608,62			
IIа	2608,62			
IIб	2608,62			
IIIа	2608,62			
IVа	2608,62			
IVб	2999,64			
V	2608,62			
VIа	2608,62			
VIб	2608,62			
VIв	2608,62			
VIг	2608,62			

1	2	3	4	5
		VIд	2608,62	
		VIе	2608,62	
		VIIа	2608,62	
		VIIб	2608,62	
104-02-004-05	80 м	<b>III</b>	<b>2844,64</b>	<b>229</b>
		Iа	3983,23	
		Iб	3271,04	
		Iв	3413,47	
		Iг	3413,47	
		Iд	2844,64	
		IIа	2844,64	
		IIб	2844,64	
		IIIа	2844,64	
		IVа	2844,64	
		IVб	3271,04	
		V	2844,64	
		VIа	2844,64	
		VIб	2844,64	
		VIв	2844,64	
		VIг	2844,64	
		VIд	2844,64	
		VIе	2844,64	
		VIIа	2844,64	
		VIIб	2844,64	
104-02-004-06	100 м	<b>III</b>	<b>3080,66</b>	<b>248</b>
		Iа	4313,71	
		Iб	3542,43	
		Iв	3696,69	
		Iг	3696,69	
		Iд	3080,66	
		IIа	3080,66	
		IIб	3080,66	
		IIIа	3080,66	
		IVа	3080,66	
		IVб	3542,43	
		V	3080,66	
		VIа	3080,66	
		VIб	3080,66	
		VIв	3080,66	
		VIг	3080,66	
		VIд	3080,66	
		VIе	3080,66	
		VIIа	3080,66	
		VIIб	3080,66	
104-02-004-07	120 м	<b>III</b>	<b>3565,11</b>	<b>287</b>
		Iа	4992,08	
		Iб	4099,51	
		Iв	4278,02	
		Iг	4278,02	
		Iд	3565,11	
		IIа	3565,11	
		IIб	3565,11	
		IIIа	3565,11	
		IVа	3565,11	
		IVб	4099,51	
		V	3565,11	
		VIа	3565,11	
		VIб	3565,11	
		VIв	3565,11	
		VIг	3565,11	

1	2	3	4	5
		VIд	3565,11	
		VIе	3565,11	
		VIIа	3565,11	
		VIIб	3565,11	
104-02-004-08	160 м	<b>III</b>	<b>4285,59</b>	<b>345</b>
		Iа	6000,93	
		Iб	4927,98	
		Iв	5142,57	
		Iг	5142,57	
		Iд	4285,59	
		IIа	4285,59	
		IIб	4285,59	
		IIIа	4285,59	
		IVа	4285,59	
		IVб	4927,98	
		V	4285,59	
		VIа	4285,59	
		VIб	4285,59	
		VIв	4285,59	
		VIг	4285,59	
		VIд	4285,59	
		VIе	4285,59	
		VIIа	4285,59	
		VIIб	4285,59	
104-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	<b>III</b>	<b>192,08</b>	<b>16</b>
		Iа	268,96	
		Iб	220,88	
		Iв	230,48	
		Iг	230,48	
		Iд	192,08	
		IIа	192,08	
		IIб	192,08	
		IIIа	192,08	
		IVа	192,08	
		IVб	220,88	
		V	192,08	
		VIа	192,08	
		VIб	192,08	
		VIв	192,08	
		VIг	192,08	
		VIд	192,08	
		VIе	192,08	
		VIIа	192,08	
		VIIб	192,08	
<b>Таблица 104-02-005. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
<b>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина до</b>				
104-02-005-01	10 м	<b>III</b>	<b>818,87</b>	<b>67</b>
		Iа	1146,64	
		Iб	941,58	
		Iв	982,64	
		Iг	982,64	
		Iд	818,87	
		IIа	818,87	
		IIб	818,87	
		IIIа	818,87	
		IVа	818,87	
		IVб	941,58	



1	2	3	4	5
		V	818,87	
		VIa	818,87	
		VIб	818,87	
		VIв	818,87	
		VIг	818,87	
		VIд	818,87	
		VIе	818,87	
		VIIa	818,87	
		VIIб	818,87	
104-02-005-02	20 м	<b>III</b>	<b>1319,97</b>	<b>108</b>
		Ia	1848,31	
		Iб	1517,78	
		Iв	1583,96	
		Iг	1583,96	
		Iд	1319,97	
		IIa	1319,97	
		IIб	1319,97	
		IIIa	1319,97	
		IVa	1319,97	
		IVб	1517,78	
		V	1319,97	
		VIa	1319,97	
		VIб	1319,97	
		VIв	1319,97	
		VIг	1319,97	
		VIд	1319,97	
		VIе	1319,97	
		VIIa	1319,97	
		VIIб	1319,97	
104-02-005-03	40 м	<b>III</b>	<b>2232,13</b>	<b>175</b>
		Ia	3125,50	
		Iб	2566,81	
		Iв	2678,38	
		Iг	2678,38	
		Iд	2232,13	
		IIa	2232,13	
		IIб	2232,13	
		IIIa	2232,13	
		IVa	2232,13	
		IVб	2566,81	
		V	2232,13	
		VIa	2232,13	
		VIб	2232,13	
		VIв	2232,13	
		VIг	2232,13	
		VIд	2232,13	
		VIе	2232,13	
		VIIa	2232,13	
		VIIб	2232,13	
104-02-005-04	60 м	<b>III</b>	<b>2780,59</b>	<b>218</b>
		Ia	3893,48	
		Iб	3197,52	
		Iв	3336,49	
		Iг	3336,49	
		Iд	2780,59	
		IIa	2780,59	
		IIб	2780,59	
		IIIa	2780,59	
		IVa	2780,59	
		IVб	3197,52	

1	2	3	4	5
		V	2780,59	
		VIa	2780,59	
		VIб	2780,59	
		VIв	2780,59	
		VIг	2780,59	
		VIд	2780,59	
		VIe	2780,59	
		VIIa	2780,59	
		VIIб	2780,59	
104-02-005-05	80 м	<b>III</b>	<b>3124,98</b>	<b>245</b>
		Ia	4375,70	
		Iб	3593,54	
		Iв	3749,73	
		Iг	3749,73	
		Iд	3124,98	
		IIa	3124,98	
		IIб	3124,98	
		IIIa	3124,98	
		IVa	3124,98	
		IVб	3593,54	
		V	3124,98	
		VIa	3124,98	
		VIб	3124,98	
		VIв	3124,98	
		VIг	3124,98	
		VIд	3124,98	
		VIe	3124,98	
		VIIa	3124,98	
		VIIб	3124,98	
104-02-005-06	100 м	<b>III</b>	<b>3565,11</b>	<b>287</b>
		Ia	4992,08	
		Iб	4099,51	
		Iв	4278,02	
		Iг	4278,02	
		Iд	3565,11	
		IIa	3565,11	
		IIб	3565,11	
		IIIa	3565,11	
		IVa	3565,11	
		IVб	4099,51	
		V	3565,11	
		VIa	3565,11	
		VIб	3565,11	
		VIв	3565,11	
		VIг	3565,11	
		VIд	3565,11	
		VIe	3565,11	
		VIIa	3565,11	
		VIIб	3565,11	
104-02-005-07	120 м	<b>III</b>	<b>4148,95</b>	<b>334</b>
		Ia	5809,60	
		Iб	4770,86	
		Iв	4978,60	
		Iг	4978,60	
		Iд	4148,95	
		IIa	4148,95	
		IIб	4148,95	
		IIIa	4148,95	
		IVa	4148,95	
		IVб	4770,86	

1	2	3	4	5
		V	4148,95	
		VIa	4148,95	
		VIб	4148,95	
		VIв	4148,95	
		VIг	4148,95	
		VIд	4148,95	
		VIe	4148,95	
		VIIa	4148,95	
		VIIб	4148,95	
104-02-005-08	160 м	<b>III</b>	<b>4913,32</b>	<b>402</b>
		Ia	6879,99	
		Iб	5649,67	
		Iв	5895,97	
		Iг	5895,97	
		Iд	4913,32	
		IIa	4913,32	
		IIб	4913,32	
		IIa	4913,32	
		IVa	4913,32	
		IVб	5649,67	
		V	4913,32	
		VIa	4913,32	
		VIб	4913,32	
		VIв	4913,32	
		VIг	4913,32	
		VIд	4913,32	
		VIe	4913,32	
		VIIa	4913,32	
		VIIб	4913,32	
104-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08	<b>III</b>	<b>192,08</b>	<b>16</b>
		Ia	268,96	
		Iб	220,88	
		Iв	230,48	
		Iг	230,48	
		Iд	192,08	
		IIa	192,08	
		IIб	192,08	
		IIa	192,08	
		IVa	192,08	
		IVб	220,88	
		V	192,08	
		VIa	192,08	
		VIб	192,08	
		VIв	192,08	
		VIг	192,08	
		VIд	192,08	
		VIe	192,08	
		VIIa	192,08	
		VIIб	192,08	
<b>Таблица 104-02-006. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)</b>				
<b>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина до</b>				
104-02-006-01	10 м	<b>III</b>	<b>867,75</b>	<b>71</b>
		Ia	1215,09	
		Iб	997,80	
		Iв	1041,31	
		Iг	1041,31	
		Iд	867,75	

1	2	3	4	5
		IIa	867,75	
		IIб	867,75	
		IIIa	867,75	
		IVa	867,75	
		IVб	997,80	
		V	867,75	
		VIa	867,75	
		VIб	867,75	
		VIв	867,75	
		VIг	867,75	
		VIд	867,75	
		VIе	867,75	
		VIIa	867,75	
		VIIб	867,75	
104-02-006-02	20 м	<b>III</b>	<b>1332,19</b>	<b>109</b>
		Ia	1865,43	
		Iб	1531,83	
		Iв	1598,63	
		Iг	1598,63	
		Iд	1332,19	
		IIa	1332,19	
		IIб	1332,19	
		IIIa	1332,19	
		IVa	1332,19	
		IVб	1531,83	
		V	1332,19	
		VIa	1332,19	
		VIб	1332,19	
VIв	1332,19			
VIг	1332,19			
VIд	1332,19			
VIе	1332,19			
VIIa	1332,19			
VIIб	1332,19			
104-02-006-03	40 м	<b>III</b>	<b>2499,98</b>	<b>196</b>
		Ia	3500,56	
		Iб	2874,83	
		Iв	2999,78	
		Iг	2999,78	
		Iд	2499,98	
		IIa	2499,98	
		IIб	2499,98	
		IIIa	2499,98	
		IVa	2499,98	
		IVб	2874,83	
		V	2499,98	
		VIa	2499,98	
		VIб	2499,98	
VIв	2499,98			
VIг	2499,98			
VIд	2499,98			
VIе	2499,98			
VIIa	2499,98			
VIIб	2499,98			
104-02-006-04	60 м	<b>III</b>	<b>3035,69</b>	<b>238</b>
		Ia	4250,68	
		Iб	3490,87	
		Iв	3642,59	
		Iг	3642,59	
		Iд	3035,69	

1	2	3	4	5
		IIa	3035,69	
		IIб	3035,69	
		IIIa	3035,69	
		IVa	3035,69	
		IVб	3490,87	
		V	3035,69	
		VIa	3035,69	
		VIб	3035,69	
		VIв	3035,69	
		VIг	3035,69	
		VIд	3035,69	
		VIе	3035,69	
		VIIa	3035,69	
		VIIб	3035,69	
104-02-006-05	80 м	<b>III</b>	<b>3227,02</b>	<b>253</b>
		Ia	4518,58	
		Iб	3710,88	
		Iв	3872,17	
		Iг	3872,17	
		Iд	3227,02	
		IIa	3227,02	
		IIб	3227,02	
		IIIa	3227,02	
		IVa	3227,02	
		IVб	3710,88	
		V	3227,02	
		VIa	3227,02	
		VIб	3227,02	
		VIв	3227,02	
		VIг	3227,02	
		VIд	3227,02	
		VIе	3227,02	
		VIIa	3227,02	
		VIIб	3227,02	
104-02-006-06	100 м	<b>III</b>	<b>3540,27</b>	<b>285</b>
		Ia	4957,29	
		Iб	4070,94	
		Iв	4248,21	
		Iг	4248,21	
		Iд	3540,27	
		IIa	3540,27	
		IIб	3540,27	
		IIIa	3540,27	
		IVa	3540,27	
		IVб	4070,94	
		V	3540,27	
		VIa	3540,27	
		VIб	3540,27	
		VIв	3540,27	
		VIг	3540,27	
		VIд	3540,27	
		VIе	3540,27	
		VIIa	3540,27	
		VIIб	3540,27	
104-02-006-07	120 м	<b>III</b>	<b>4335,28</b>	<b>349</b>
		Ia	6070,51	
		Iб	4985,12	
		Iв	5202,19	
		Iг	5202,19	
		Iд	4335,28	

1	2	3	4	5
		IIa	4335,28	
		IIб	4335,28	
		IIIa	4335,28	
		IVa	4335,28	
		IVб	4985,12	
		V	4335,28	
		VIa	4335,28	
		VIб	4335,28	
		VIв	4335,28	
		VIг	4335,28	
		VIд	4335,28	
		VIe	4335,28	
		VIIa	4335,28	
		VIIб	4335,28	
104-02-006-08	160 м	III	<b>5108,18</b>	<b>414</b>
		Ia	7152,76	
		Iб	5873,91	
		Iв	6129,60	
		Iг	6129,60	
		Iд	5108,18	
		IIa	5108,18	
		IIб	5108,18	
		IIIa	5108,18	
		IVa	5108,18	
		IVб	5873,91	
		V	5108,18	
		VIa	5108,18	
		VIб	5108,18	
		VIв	5108,18	
		VIг	5108,18	
		VIд	5108,18	
		VIe	5108,18	
		VIIa	5108,18	
		VIIб	5108,18	
104-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	III	<b>204,09</b>	<b>17</b>
		Ia	285,77	
		Iб	234,69	
		Iв	244,89	
		Iг	244,89	
		Iд	204,09	
		IIa	204,09	
		IIб	204,09	
		IIIa	204,09	
		IVa	204,09	
		IVб	234,69	
		V	204,09	
		VIa	204,09	
		VIб	204,09	
		VIв	204,09	
		VIг	204,09	
		VIд	204,09	
		VIe	204,09	
		VIIa	204,09	
		VIIб	204,09	
<b>Таблица 104-02-007. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина до				
104-02-007-01	10 м	III	<b>979,70</b>	<b>82</b>

1	2	3	4	5
		Ia	1371,86	
		Iб	1126,48	
		Iв	1175,68	
		Iг	1175,68	
		Iд	979,70	
		IIa	979,70	
		IIб	979,70	
		IIIa	979,70	
		IVa	979,70	
		IVб	1126,48	
		V	979,70	
		VIa	979,70	
		VIб	979,70	
		VIв	979,70	
		VIг	979,70	
		VIд	979,70	
VIe	979,70			
VIIa	979,70			
VIIб	979,70			
104-02-007-02	20 м	<b>III</b>	<b>1421,75</b>	<b>119</b>
		Ia	1990,87	
		Iб	1634,76	
		Iв	1706,16	
		Iг	1706,16	
		Iд	1421,75	
		IIa	1421,75	
		IIб	1421,75	
		IIIa	1421,75	
		IVa	1421,75	
		IVб	1634,76	
		V	1421,75	
		VIa	1421,75	
		VIб	1421,75	
		VIв	1421,75	
		VIг	1421,75	
VIд	1421,75			
VIe	1421,75			
VIIa	1421,75			
VIIб	1421,75			
104-02-007-03	40 м	<b>III</b>	<b>2806,10</b>	<b>220</b>
		Ia	3929,20	
		Iб	3226,85	
		Iв	3367,10	
		Iг	3367,10	
		Iд	2806,10	
		IIa	2806,10	
		IIб	2806,10	
		IIIa	2806,10	
		IVa	2806,10	
		IVб	3226,85	
		V	2806,10	
		VIa	2806,10	
		VIб	2806,10	
		VIв	2806,10	
		VIг	2806,10	
VIд	2806,10			
VIe	2806,10			
VIIa	2806,10			
VIIб	2806,10			
104-02-007-04	60 м	<b>III</b>	<b>3520,38</b>	<b>276</b>

1	2	3	4	5
		Ia	4929,36	
		Iб	4048,23	
		Iв	4224,18	
		Iг	4224,18	
		Iд	3520,38	
		IIa	3520,38	
		IIб	3520,38	
		IIIa	3520,38	
		IVa	3520,38	
		IVб	4048,23	
		V	3520,38	
		VIa	3520,38	
		VIб	3520,38	
		VIв	3520,38	
		VIг	3520,38	
		VIд	3520,38	
VIe	3520,38			
VIIa	3520,38			
VIIб	3520,38			
104-02-007-05	80 м	<b>III</b>	<b>3966,81</b>	<b>311</b>
		Ia	5554,46	
		Iб	4561,59	
		Iв	4759,86	
		Iг	4759,86	
		Iд	3966,81	
		IIa	3966,81	
		IIб	3966,81	
		IIIa	3966,81	
		IVa	3966,81	
		IVб	4561,59	
		V	3966,81	
		VIa	3966,81	
		VIб	3966,81	
		VIв	3966,81	
		VIг	3966,81	
VIд	3966,81			
VIe	3966,81			
VIIa	3966,81			
VIIб	3966,81			
104-02-007-06	100 м	<b>III</b>	<b>4397,39</b>	<b>354</b>
		Ia	6157,48	
		Iб	5056,54	
		Iв	5276,72	
		Iг	5276,72	
		Iд	4397,39	
		IIa	4397,39	
		IIб	4397,39	
		IIIa	4397,39	
		IVa	4397,39	
		IVб	5056,54	
		V	4397,39	
		VIa	4397,39	
		VIб	4397,39	
		VIв	4397,39	
		VIг	4397,39	
VIд	4397,39			
VIe	4397,39			
VIIa	4397,39			
VIIб	4397,39			
104-02-007-07	120 м	<b>III</b>	<b>4914,75</b>	<b>395</b>



1	2	3	4	5
		Ia	6882,01	
		Iб	5651,19	
		Iв	5897,82	
		Iг	5897,82	
		Iд	4914,75	
		IIa	4914,75	
		IIб	4914,75	
		IIIa	4914,75	
		IVa	4914,75	
		IVб	5651,19	
		V	4914,75	
		VIa	4914,75	
		VIб	4914,75	
		VIв	4914,75	
		VIг	4914,75	
		VIд	4914,75	
		VIe	4914,75	
		VIIa	4914,75	
		VIIб	4914,75	
104-02-007-08	160 м	<b>III</b>	<b>5602,42</b>	<b>448</b>
		Ia	7844,84	
		Iб	6442,15	
		Iв	6722,78	
		Iг	6722,78	
		Iд	5602,42	
		IIa	5602,42	
		IIб	5602,42	
		IIIa	5602,42	
		IVa	5602,42	
		IVб	6442,15	
		V	5602,42	
		VIa	5602,42	
		VIб	5602,42	
		VIв	5602,42	
		VIг	5602,42	
		VIд	5602,42	
		VIe	5602,42	
		VIIa	5602,42	
		VIIб	5602,42	
104-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	<b>III</b>	<b>248,44</b>	<b>20</b>
		Ia	347,88	
		Iб	285,68	
		Iв	298,12	
		Iг	298,12	
		Iд	248,44	
		IIa	248,44	
		IIб	248,44	
		IIIa	248,44	
		IVa	248,44	
		IVб	285,68	
		V	248,44	
		VIa	248,44	
		VIб	248,44	
		VIв	248,44	
		VIг	248,44	
		VIд	248,44	
		VIe	248,44	
		VIIa	248,44	
		VIIб	248,44	

1	2	3	4	5
<b>Таблица 104-02-008. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)</b>				
<b>Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина до</b>				
104-02-008-01	10 м	<b>III</b>	<b>1146,96</b>	<b>96</b>
		Ia	1606,08	
		Iб	1318,80	
		Iв	1376,40	
		Iг	1376,40	
		Iд	1146,96	
		IIa	1146,96	
		IIб	1146,96	
		IIIa	1146,96	
		IVa	1146,96	
		IVб	1318,80	
		V	1146,96	
		VIa	1146,96	
		VIб	1146,96	
		VIв	1146,96	
		VIг	1146,96	
VIд	1146,96			
VIe	1146,96			
VIIa	1146,96			
VIIб	1146,96			
104-02-008-02	20 м	<b>III</b>	<b>1744,34</b>	<b>146</b>
		Ia	2442,58	
		Iб	2005,68	
		Iв	2093,28	
		Iг	2093,28	
		Iд	1744,34	
		IIa	1744,34	
		IIб	1744,34	
		IIIa	1744,34	
		IVa	1744,34	
		IVб	2005,68	
		V	1744,34	
		VIa	1744,34	
		VIб	1744,34	
		VIв	1744,34	
		VIг	1744,34	
VIд	1744,34			
VIe	1744,34			
VIIa	1744,34			
VIIб	1744,34			
104-02-008-03	40 м	<b>III</b>	<b>3201,51</b>	<b>251</b>
		Ia	4482,86	
		Iб	3681,54	
		Iв	3841,56	
		Iг	3841,56	
		Iд	3201,51	
		IIa	3201,51	
		IIб	3201,51	
		IIIa	3201,51	
		IVa	3201,51	
		IVб	3681,54	
		V	3201,51	
		VIa	3201,51	
		VIб	3201,51	
VIв	3201,51			

1	2	3	4	5
		VIг	3201,51	
		VIд	3201,51	
		VIе	3201,51	
		VIIа	3201,51	
		VIIб	3201,51	
104-02-008-04	60 м	<b>III</b>	<b>4223,48</b>	<b>340</b>
		Iа	5913,96	
		Iб	4856,56	
		Iв	5068,04	
		Iг	5068,04	
		Iд	4223,48	
		IIа	4223,48	
		IIб	4223,48	
		IIIа	4223,48	
		IVа	4223,48	
		IVб	4856,56	
		V	4223,48	
		VIа	4223,48	
		VIб	4223,48	
		VIв	4223,48	
		VIг	4223,48	
		VIд	4223,48	
		VIе	4223,48	
		VIIа	4223,48	
		VIIб	4223,48	
104-02-008-05	80 м	<b>III</b>	<b>4521,61</b>	<b>364</b>
		Iа	6331,42	
		Iб	5199,38	
		Iв	5425,78	
		Iг	5425,78	
		Iд	4521,61	
		IIа	4521,61	
		IIб	4521,61	
		IIIа	4521,61	
		IVа	4521,61	
		IVб	5199,38	
		V	4521,61	
		VIа	4521,61	
		VIб	4521,61	
		VIв	4521,61	
		VIг	4521,61	
		VIд	4521,61	
		VIе	4521,61	
		VIIа	4521,61	
		VIIб	4521,61	
104-02-008-06	100 м	<b>III</b>	<b>5275,58</b>	<b>424</b>
		Iа	7387,27	
		Iб	6066,08	
		Iв	6330,83	
		Iг	6330,83	
		Iд	5275,58	
		IIа	5275,58	
		IIб	5275,58	
		IIIа	5275,58	
		IVа	5275,58	
		IVб	6066,08	
		V	5275,58	
		VIа	5275,58	
		VIб	5275,58	
		VIв	5275,58	

1	2	3	4	5
		VIг	5275,58	
		VIд	5275,58	
		VIе	5275,58	
		VIIа	5275,58	
		VIIб	5275,58	
104-02-008-07	120 м	<b>III</b>	<b>5586,64</b>	<b>449</b>
Iа	7822,84			
Iб	6423,75			
Iв	6704,11			
Iг	6704,11			
Iд	5586,64			
IIа	5586,64			
IIб	5586,64			
IIIа	5586,64			
IVа	5586,64			
IVб	6423,75			
V	5586,64			
VIа	5586,64			
VIб	5586,64			
VIв	5586,64			
VIг	5586,64			
VIд	5586,64			
VIе	5586,64			
VIIа	5586,64			
VIIб	5586,64			
104-02-008-08	160 м	<b>III</b>	<b>6214,01</b>	<b>503</b>
Iа	8701,30			
Iб	7145,27			
Iв	7456,82			
Iг	7456,82			
Iд	6214,01			
IIа	6214,01			
IIб	6214,01			
IIIа	6214,01			
IVа	6214,01			
IVб	7145,27			
V	6214,01			
VIа	6214,01			
VIб	6214,01			
VIв	6214,01			
VIг	6214,01			
VIд	6214,01			
VIе	6214,01			
VIIа	6214,01			
VIIб	6214,01			
104-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	<b>III</b>	<b>248,44</b>	<b>20</b>
Iа	347,88			
Iб	285,68			
Iв	298,12			
Iг	298,12			
Iд	248,44			
IIа	248,44			
IIб	248,44			
IIIа	248,44			
IVа	248,44			
IVб	285,68			
V	248,44			
VIа	248,44			
VIб	248,44			
VIв	248,44			

1	2	3	4	5
		VIг	248,44	
		VIд	248,44	
		VIе	248,44	
		VIIа	248,44	
		VIIб	248,44	
<b>Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ</b>				
<b>Таблица 104-02-013. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-08), 5 м (норма 09)</b>				
<b>Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:</b>				
104-02-013-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 5 м	<b>III</b>	<b>535,05</b>	<b>45</b>
		Iа	749,25	
		Iб	615,15	
		Iв	642,15	
		Iг	642,15	
		Iд	535,05	
		IIа	535,05	
		IIб	535,05	
		IIIа	535,05	
		IVа	535,05	
		IVб	615,15	
		V	535,05	
		VIа	535,05	
		VIб	535,05	
		VIв	535,05	
		VIг	535,05	
		VIд	535,05	
		VIе	535,05	
		VIIа	535,05	
		VIIб	535,05	
104-02-013-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 10 м	<b>III</b>	<b>713,40</b>	<b>60</b>
		Iа	999,00	
		Iб	820,20	
		Iв	856,20	
		Iг	856,20	
		Iд	713,40	
		IIа	713,40	
		IIб	713,40	
		IIIа	713,40	
		IVа	713,40	
		IVб	820,20	
		V	713,40	
		VIа	713,40	
		VIб	713,40	
		VIв	713,40	
		VIг	713,40	
		VIд	713,40	
		VIе	713,40	
		VIIа	713,40	
		VIIб	713,40	
104-02-013-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 15 м	<b>III</b>	<b>939,31</b>	<b>79</b>
		Iа	1315,35	
		Iб	1079,93	
		Iв	1127,33	
		Iг	1127,33	
		Iд	939,31	
		IIа	939,31	
		IIб	939,31	
		IIIа	939,31	

1	2	3	4	5
		IVa	939,31	
		IVб	1079,93	
		V	939,31	
		VIa	939,31	
		VIб	939,31	
		VIв	939,31	
		VIг	939,31	
		VIд	939,31	
		VIe	939,31	
		VIIa	939,31	
		VIIб	939,31	
104-02-013-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 20 м	<b>III</b>	<b>1153,33</b>	<b>97</b>
		Ia	1615,05	
		Iб	1325,99	
		Iв	1384,19	
		Iг	1384,19	
		Iд	1153,33	
		IIa	1153,33	
		IIб	1153,33	
		IIIa	1153,33	
		IVa	1153,33	
		IVб	1325,99	
		V	1153,33	
		VIa	1153,33	
		VIб	1153,33	
		VIв	1153,33	
		VIг	1153,33	
		VIд	1153,33	
		VIe	1153,33	
		VIIa	1153,33	
		VIIб	1153,33	
104-02-013-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 25 м	<b>III</b>	<b>1361,18</b>	<b>117</b>
		Ia	1906,12	
		Iб	1564,95	
		Iв	1633,65	
		Iг	1633,65	
		Iд	1361,18	
		IIa	1361,18	
		IIб	1361,18	
		IIIa	1361,18	
		IVa	1361,18	
		IVб	1564,95	
		V	1361,18	
		VIa	1361,18	
		VIб	1361,18	
		VIв	1361,18	
		VIг	1361,18	
		VIд	1361,18	
		VIe	1361,18	
		VIIa	1361,18	
		VIIб	1361,18	
104-02-013-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 30 м	<b>III</b>	<b>1605,49</b>	<b>138</b>
		Ia	2248,24	
		Iб	1845,83	
		Iв	1926,87	
		Iг	1926,87	
		Iд	1605,49	
		IIa	1605,49	
		IIб	1605,49	
		IIIa	1605,49	

1	2	3	4	5
		IVa	1605,49	
		IVб	1845,83	
		V	1605,49	
		VIa	1605,49	
		VIб	1605,49	
		VIв	1605,49	
		VIг	1605,49	
		VIд	1605,49	
		VIe	1605,49	
		VIIa	1605,49	
		VIIб	1605,49	
104-02-013-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 35 м	<b>III</b>	<b>1838,17</b>	<b>158</b>
		Ia	2574,07	
		Iб	2113,34	
		Iв	2206,12	
		Iг	2206,12	
		Iд	1838,17	
		IIa	1838,17	
		IIб	1838,17	
		IIIa	1838,17	
		IVa	1838,17	
		IVб	2113,34	
		V	1838,17	
		VIa	1838,17	
		VIб	1838,17	
		VIв	1838,17	
		VIг	1838,17	
		VIд	1838,17	
		VIe	1838,17	
		VIIa	1838,17	
		VIIб	1838,17	
104-02-013-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 40 м	<b>III</b>	<b>2047,58</b>	<b>176</b>
		Ia	2867,32	
		Iб	2354,11	
		Iв	2457,45	
		Iг	2457,45	
		Iд	2047,58	
		IIa	2047,58	
		IIб	2047,58	
		IIIa	2047,58	
		IVa	2047,58	
		IVб	2354,11	
		V	2047,58	
		VIa	2047,58	
		VIб	2047,58	
		VIв	2047,58	
		VIг	2047,58	
		VIд	2047,58	
		VIe	2047,58	
		VIIa	2047,58	
		VIIб	2047,58	
104-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	<b>III</b>	<b>228,10</b>	<b>19</b>
		Ia	319,39	
		Iб	262,30	
		Iв	273,70	
		Iг	273,70	
		Iд	228,10	
		IIa	228,10	
		IIб	228,10	
		IIIa	228,10	

1	2	3	4	5
		IVa	228,10	
		IVб	262,30	
		V	228,10	
		VIa	228,10	
		VIб	228,10	
		VIв	228,10	
		VIг	228,10	
		VIд	228,10	
		VIе	228,10	
		VIIa	228,10	
		VIIб	228,10	

**Таблица 104-02-014. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м<sup>3</sup>/ч; ширина ленты – 1000 мм**

Измеритель: **1 конвейер (нормы 01-08), 5 м (норма 09)**

**Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:**

104-02-014-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 5 м	<b>III</b>	<b>594,50</b>	<b>50</b>
		Ia	832,50	
		Iб	683,50	
		Iв	713,50	
		Iг	713,50	
		Iд	594,50	
		IIa	594,50	
		IIб	594,50	
		IIIa	594,50	
		IVa	594,50	
		IVб	683,50	
		V	594,50	
		VIa	594,50	
		VIб	594,50	
		VIв	594,50	
VIг	594,50			
VIд	594,50			
VIе	594,50			
VIIa	594,50			
VIIб	594,50			
104-02-014-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 10 м	<b>III</b>	<b>784,74</b>	<b>66</b>
		Ia	1098,90	
		Iб	902,22	
		Iв	941,82	
		Iг	941,82	
		Iд	784,74	
		IIa	784,74	
		IIб	784,74	
		IIIa	784,74	
		IVa	784,74	
		IVб	902,22	
		V	784,74	
		VIa	784,74	
		VIб	784,74	
		VIв	784,74	
VIг	784,74			
VIд	784,74			
VIе	784,74			
VIIa	784,74			
VIIб	784,74			
104-02-014-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 15 м	<b>III</b>	<b>1034,43</b>	<b>87</b>
		Ia	1448,55	
		Iб	1189,29	
		Iв	1241,49	



1	2	3	4	5
		Г	1241,49	
		Д	1034,43	
		Па	1034,43	
		Пб	1034,43	
		Ша	1034,43	
		IVa	1034,43	
		IVб	1189,29	
		V	1034,43	
		VIa	1034,43	
		VIб	1034,43	
		VIв	1034,43	
		VIг	1034,43	
		VIд	1034,43	
		VIе	1034,43	
		VIIa	1034,43	
VIIб	1034,43			
104-02-014-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 20 м	<b>III</b>	<b>1260,34</b>	<b>106</b>
		Ia	1764,90	
		Iб	1449,02	
		Iв	1512,62	
		Г	1512,62	
		Д	1260,34	
		Па	1260,34	
		Пб	1260,34	
		Ша	1260,34	
		IVa	1260,34	
		IVб	1449,02	
		V	1260,34	
		VIa	1260,34	
		VIб	1260,34	
		VIв	1260,34	
		VIг	1260,34	
		VIд	1260,34	
		VIе	1260,34	
		VIIa	1260,34	
		VIIб	1260,34	
104-02-014-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 25 м	<b>III</b>	<b>1477,52</b>	<b>127</b>
		Ia	2069,03	
		Iб	1698,70	
		Iв	1773,28	
		Г	1773,28	
		Д	1477,52	
		Па	1477,52	
		Пб	1477,52	
		Ша	1477,52	
		IVa	1477,52	
		IVб	1698,70	
		V	1477,52	
		VIa	1477,52	
		VIб	1477,52	
		VIв	1477,52	
		VIг	1477,52	
		VIд	1477,52	
		VIе	1477,52	
		VIIa	1477,52	
		VIIб	1477,52	
104-02-014-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м3/ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 30 м	<b>III</b>	<b>1710,20</b>	<b>147</b>
		Ia	2394,87	
		Iб	1966,21	
		Iв	2052,53	

1	2	3	4	5
		Гг	2052,53	
		Гд	1710,20	
		Па	1710,20	
		Пб	1710,20	
		Ша	1710,20	
		IVa	1710,20	
		IVб	1966,21	
		V	1710,20	
		VIa	1710,20	
		VIб	1710,20	
		VIв	1710,20	
		VIг	1710,20	
		VIд	1710,20	
		VIe	1710,20	
		VIIa	1710,20	
		VIIб	1710,20	
104-02-014-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 35 м	<b>III</b>	<b>1942,88</b>	<b>167</b>
		Ia	2720,70	
		Iб	2233,73	
		Iв	2331,79	
		Iг	2331,79	
		Id	1942,88	
		Pa	1942,88	
		Pб	1942,88	
		Ша	1942,88	
		IVa	1942,88	
		IVб	2233,73	
		V	1942,88	
		VIa	1942,88	
		VIб	1942,88	
		VIв	1942,88	
		VIг	1942,88	
		VIд	1942,88	
		VIe	1942,88	
		VIIa	1942,88	
		VIIб	1942,88	
104-02-014-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 40 м	<b>III</b>	<b>2163,92</b>	<b>186</b>
		Ia	3030,24	
		Iб	2487,86	
		Iв	2597,08	
		Iг	2597,08	
		Id	2163,92	
		Pa	2163,92	
		Pб	2163,92	
		Ша	2163,92	
		IVa	2163,92	
		IVб	2487,86	
		V	2163,92	
		VIa	2163,92	
		VIб	2163,92	
		VIв	2163,92	
		VIг	2163,92	
		VIд	2163,92	
		VIe	2163,92	
		VIIa	2163,92	
		VIIб	2163,92	
104-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	<b>III</b>	<b>240,10</b>	<b>20</b>
		Ia	336,20	
		Iб	276,10	
		Iв	288,10	



1	2	3	4	5
		VIIб	844,19	
104-02-015-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 15 м	<b>III</b>	<b>1081,99</b>	<b>91</b>
		Ia	1515,15	
		Iб	1243,97	
		Iв	1298,57	
		Iг	1298,57	
		Iд	1081,99	
		IIa	1081,99	
		IIб	1081,99	
		IIIa	1081,99	
		IVa	1081,99	
		IVб	1243,97	
		V	1081,99	
		VIa	1081,99	
		VIб	1081,99	
		VIв	1081,99	
		VIг	1081,99	
		VIд	1081,99	
		VIe	1081,99	
		VIIa	1081,99	
		VIIб	1081,99	
104-02-015-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 20 м	<b>III</b>	<b>1343,57</b>	<b>113</b>
		Ia	1881,45	
		Iб	1544,71	
		Iв	1612,51	
		Iг	1612,51	
		Iд	1343,57	
		IIa	1343,57	
		IIб	1343,57	
		IIIa	1343,57	
		IVa	1343,57	
		IVб	1544,71	
		V	1343,57	
		VIa	1343,57	
		VIб	1343,57	
		VIв	1343,57	
		VIг	1343,57	
		VIд	1343,57	
		VIe	1343,57	
		VIIa	1343,57	
		VIIб	1343,57	
104-02-015-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 25 м	<b>III</b>	<b>1660,16</b>	<b>135</b>
		Ia	2324,70	
		Iб	1908,90	
		Iв	1992,26	
		Iг	1992,26	
		Iд	1660,16	
		IIa	1660,16	
		IIб	1660,16	
		IIIa	1660,16	
		IVa	1660,16	
		IVб	1908,90	
		V	1660,16	
		VIa	1660,16	
		VIб	1660,16	
		VIв	1660,16	
		VIг	1660,16	
		VIд	1660,16	
		VIe	1660,16	
		VIIa	1660,16	

## ОЕРЖп-2001. Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5
		VIIб	1660,16	
104-02-015-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 30 м	<b>III</b>	<b>2041,39</b>	<b>166</b>
		Iа	2858,52	
		Iб	2347,24	
		Iв	2449,75	
		Iг	2449,75	
		Iд	2041,39	
		IIа	2041,39	
		IIб	2041,39	
		IIIа	2041,39	
		IVа	2041,39	
		IVб	2347,24	
		V	2041,39	
		VIа	2041,39	
		VIб	2041,39	
		VIв	2041,39	
		VIг	2041,39	
		VIд	2041,39	
		VIе	2041,39	
		VIIа	2041,39	
		VIIб	2041,39	
104-02-015-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 35 м	<b>III</b>	<b>2336,53</b>	<b>190</b>
		Iа	3271,80	
		Iб	2686,60	
		Iв	2803,93	
		Iг	2803,93	
		Iд	2336,53	
		IIа	2336,53	
		IIб	2336,53	
		IIIа	2336,53	
		IVа	2336,53	
		IVб	2686,60	
		V	2336,53	
		VIа	2336,53	
		VIб	2336,53	
		VIв	2336,53	
		VIг	2336,53	
		VIд	2336,53	
		VIе	2336,53	
		VIIа	2336,53	
		VIIб	2336,53	
104-02-015-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 40 м	<b>III</b>	<b>2680,86</b>	<b>218</b>
		Iа	3753,96	
		Iб	3082,52	
		Iв	3217,14	
		Iг	3217,14	
		Iд	2680,86	
		IIа	2680,86	
		IIб	2680,86	
		IIIа	2680,86	
		IVа	2680,86	
		IVб	3082,52	
		V	2680,86	
		VIа	2680,86	
		VIб	2680,86	
		VIв	2680,86	
		VIг	2680,86	
		VIд	2680,86	
		VIе	2680,86	
		VIIа	2680,86	

1	2	3	4	5
		VIIб	2680,86	
104-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	<b>III</b>	<b>270,55</b>	<b>22</b>
		Ia	378,83	
		Iб	311,14	
		Iв	324,62	
		Iг	324,62	
		Iд	270,55	
		IIa	270,55	
		IIб	270,55	
		IIIa	270,55	
		IVa	270,55	
		IVб	311,14	
		V	270,55	
		VIa	270,55	
		VIб	270,55	
		VIв	270,55	
		VIг	270,55	
		VIд	270,55	
		VIe	270,55	
		VIIa	270,55	
		VIIб	270,55	

**Таблица 104-02-016. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м<sup>3</sup>/ч, ширина ленты - 1400 мм**

Измеритель: **1 конвейер (нормы 01-08), 5 м (норма 09)**

**Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:**

104-02-016-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты - 1400 мм, длина до 5 м	<b>III</b>	<b>713,40</b>	<b>60</b>
		Ia	999,00	
		Iб	820,20	
		Iв	856,20	
		Iг	856,20	
		Iд	713,40	
		IIa	713,40	
		IIб	713,40	
		IIIa	713,40	
		IVa	713,40	
		IVб	820,20	
		V	713,40	
		VIa	713,40	
		VIб	713,40	
		VIв	713,40	
		VIг	713,40	
		VIд	713,40	
		VIe	713,40	
		VIIa	713,40	
		VIIб	713,40	
104-02-016-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты - 1400 мм, длина до 10 м	<b>III</b>	<b>963,09</b>	<b>81</b>
		Ia	1348,65	
		Iб	1107,27	
		Iв	1155,87	
		Iг	1155,87	
		Iд	963,09	
		IIa	963,09	
		IIб	963,09	
		IIIa	963,09	
		IVa	963,09	
		IVб	1107,27	
		V	963,09	
		VIa	963,09	
		VIб	963,09	

1	2	3	4	5
		VIв	963,09	
		VIг	963,09	
		VIд	963,09	
		VIе	963,09	
		VIа	963,09	
		VIб	963,09	
104-02-016-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 15 м	<b>III</b>	<b>1347,67</b>	<b>106</b>
		Iа	1887,10	
		Iб	1549,65	
		Iв	1617,21	
		Iг	1617,21	
		Iд	1347,67	
		IIа	1347,67	
		IIб	1347,67	
		IIIа	1347,67	
		IVа	1347,67	
		IVб	1549,65	
		V	1347,67	
		VIа	1347,67	
		VIб	1347,67	
		VIв	1347,67	
		VIг	1347,67	
		VIд	1347,67	
		VIе	1347,67	
		VIIа	1347,67	
		VIIб	1347,67	
104-02-016-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 20 м	<b>III</b>	<b>1678,23</b>	<b>132</b>
		Iа	2349,97	
		Iб	1929,75	
		Iв	2013,88	
		Iг	2013,88	
		Iд	1678,23	
		IIа	1678,23	
		IIб	1678,23	
		IIIа	1678,23	
		IVа	1678,23	
		IVб	1929,75	
		V	1678,23	
		VIа	1678,23	
		VIб	1678,23	
		VIв	1678,23	
		VIг	1678,23	
		VIд	1678,23	
		VIе	1678,23	
		VIIа	1678,23	
		VIIб	1678,23	
104-02-016-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м3/ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 25 м	<b>III</b>	<b>1987,52</b>	<b>160</b>
		Iа	2783,04	
		Iб	2285,44	
		Iв	2384,96	
		Iг	2384,96	
		Iд	1987,52	
		IIа	1987,52	
		IIб	1987,52	
		IIIа	1987,52	
		IVа	1987,52	
		IVб	2285,44	
		V	1987,52	
		VIа	1987,52	
		VIб	1987,52	

1	2	3	4	5
		VIв	1987,52	
		VIг	1987,52	
		VIд	1987,52	
		VIе	1987,52	
		VIIа	1987,52	
		VIIб	1987,52	
104-02-016-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 30 м	<b>III</b>	<b>2360,18</b>	<b>190</b>
		Iа	3304,86	
		Iб	2713,96	
		Iв	2832,14	
		Iг	2832,14	
		Iд	2360,18	
		IIа	2360,18	
		IIб	2360,18	
		IIIа	2360,18	
		IVа	2360,18	
		IVб	2713,96	
		V	2360,18	
		VIа	2360,18	
		VIб	2360,18	
		VIв	2360,18	
		104-02-016-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 35 м	
Iа	3809,29			
Iб	3128,20			
Iв	3264,41			
Iг	3264,41			
Iд	2720,42			
IIа	2720,42			
IIб	2720,42			
IIIа	2720,42			
IVа	2720,42			
IVб	3128,20			
V	2720,42			
VIа	2720,42			
VIб	2720,42			
VIв	2720,42			
104-02-016-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 40 м			<b>III</b>
		Iа	4468,50	
		Iб	3669,44	
		Iв	3829,43	
		Iг	3829,43	
		Iд	3191,19	
		IIа	3191,19	
		IIб	3191,19	
		IIIа	3191,19	
		IVа	3191,19	
		IVб	3669,44	
		V	3191,19	
		VIа	3191,19	
		VIб	3191,19	



1	2	3	4	5
		VIв	3191,19	
		VIг	3191,19	
		VIд	3191,19	
		VIе	3191,19	
		VIIа	3191,19	
		VIIб	3191,19	
104-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	<b>III</b>	<b>343,28</b>	<b>27</b>
		Iа	480,68	
		Iб	394,72	
		Iв	411,93	
		Iг	411,93	
		Iд	343,28	
		IIа	343,28	
		IIб	343,28	
		IIIа	343,28	
		IVа	343,28	
		IVб	394,72	
		V	343,28	
		VIа	343,28	
		VIб	343,28	
		VIв	343,28	
		VIг	343,28	
		VIд	343,28	
		VIе	343,28	
		VIIа	343,28	
		VIIб	343,28	

### Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ

**Таблица 104-02-021. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 5 м (норма 07)

Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина до

104-02-021-01	10 м	<b>III</b>	<b>1133,10</b>	<b>90</b>
		Iа	1586,70	
		Iб	1302,75	
		Iв	1359,90	
		Iг	1359,90	
		Iд	1133,10	
		IIа	1133,10	
		IIб	1133,10	
		IIIа	1133,10	
		IVа	1133,10	
		IVб	1302,75	
		V	1133,10	
		VIа	1133,10	
		VIб	1133,10	
		VIв	1133,10	
		VIг	1133,10	
		VIд	1133,10	
		VIе	1133,10	
		VIIа	1133,10	
		VIIб	1133,10	
104-02-021-02	20 м	<b>III</b>	<b>1372,31</b>	<b>109</b>
		Iа	1921,67	
		Iб	1577,78	
		Iв	1646,99	
		Iг	1646,99	
		Iд	1372,31	
		IIа	1372,31	

1	2	3	4	5
		IIб	1372,31	
		IIIа	1372,31	
		IVа	1372,31	
		IVб	1577,78	
		V	1372,31	
		VIа	1372,31	
		VIб	1372,31	
		VIв	1372,31	
		VIг	1372,31	
		VIд	1372,31	
		VIе	1372,31	
		VIIа	1372,31	
		VIIб	1372,31	
104-02-021-03	30 м	<b>III</b>	<b>1601,95</b>	<b>126</b>
		Iа	2243,15	
		Iб	1842,03	
		Iв	1922,34	
		Iг	1922,34	
		Iд	1601,95	
		IIа	1601,95	
		IIб	1601,95	
		IIIа	1601,95	
		IVа	1601,95	
		IVб	1842,03	
		V	1601,95	
		VIа	1601,95	
		VIб	1601,95	
		VIв	1601,95	
		VIг	1601,95	
		VIд	1601,95	
		VIе	1601,95	
		VIIа	1601,95	
VIIб	1601,95			
104-02-021-04	40 м	<b>III</b>	<b>1856,23</b>	<b>146</b>
		Iа	2599,21	
		Iб	2134,42	
		Iв	2227,48	
		Iг	2227,48	
		Iд	1856,23	
		IIа	1856,23	
		IIб	1856,23	
		IIIа	1856,23	
		IVа	1856,23	
		IVб	2134,42	
		V	1856,23	
		VIа	1856,23	
		VIб	1856,23	
		VIв	1856,23	
		VIг	1856,23	
		VIд	1856,23	
		VIе	1856,23	
		VIIа	1856,23	
VIIб	1856,23			
104-02-021-05	60 м	<b>III</b>	<b>2361,74</b>	<b>186</b>
		Iа	3307,08	
		Iб	2715,60	
		Iв	2834,18	
		Iг	2834,18	
		Iд	2361,74	
		IIа	2361,74	

1	2	3	4	5
		IIб	2361,74	
		IIIа	2361,74	
		IVа	2361,74	
		IVб	2715,60	
		V	2361,74	
		VIа	2361,74	
		VIб	2361,74	
		VIв	2361,74	
		VIг	2361,74	
		VIд	2361,74	
		VIе	2361,74	
		VIIа	2361,74	
		VIIб	2361,74	
104-02-021-06	80 м	<b>III</b>	<b>2856,94</b>	<b>225</b>
		Iа	4000,50	
		Iб	3285,00	
		Iв	3428,44	
		Iг	3428,44	
		Iд	2856,94	
		IIа	2856,94	
		IIб	2856,94	
		IIIа	2856,94	
		IVа	2856,94	
		IVб	3285,00	
		V	2856,94	
		VIа	2856,94	
		VIб	2856,94	
		VIв	2856,94	
		VIг	2856,94	
		VIд	2856,94	
		VIе	2856,94	
		VIIа	2856,94	
		VIIб	2856,94	
104-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	<b>III</b>	<b>241,56</b>	<b>19</b>
		Iа	338,25	
		Iб	277,77	
		Iв	289,88	
		Iг	289,88	
		Iд	241,56	
		IIа	241,56	
		IIб	241,56	
		IIIа	241,56	
		IVа	241,56	
		IVб	277,77	
		V	241,56	
		VIа	241,56	
		VIб	241,56	
		VIв	241,56	
		VIг	241,56	
		VIд	241,56	
		VIе	241,56	
		VIIа	241,56	
		VIIб	241,56	
<b>Таблица 104-02-022. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-06), 5 м (норма 07)</b>				
<b>Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина до</b>				
104-02-022-01	10 м	<b>III</b>	<b>1196,05</b>	<b>95</b>
		Iа	1674,85	

1	2	3	4	5
		Іб	1375,13	
		Ів	1435,45	
		Іг	1435,45	
		Ід	1196,05	
		Іа	1196,05	
		ІІб	1196,05	
		ІІа	1196,05	
		ІVа	1196,05	
		ІVб	1375,13	
		V	1196,05	
		VІа	1196,05	
		VІб	1196,05	
		VІв	1196,05	
		VІг	1196,05	
		VІд	1196,05	
VІе	1196,05			
VІІа	1196,05			
VІІб	1196,05			
104-02-022-02	20 м	<b>ІІІ</b>	<b>1447,85</b>	<b>115</b>
		Іа	2027,45	
		Іб	1664,63	
		Ів	1737,65	
		Іг	1737,65	
		Ід	1447,85	
		Іа	1447,85	
		ІІб	1447,85	
		ІІа	1447,85	
		ІVа	1447,85	
		ІVб	1664,63	
		V	1447,85	
		VІа	1447,85	
		VІб	1447,85	
		VІв	1447,85	
		VІг	1447,85	
		VІд	1447,85	
		VІе	1447,85	
		VІІа	1447,85	
		VІІб	1447,85	
104-02-022-03	30 м	<b>ІІІ</b>	<b>1716,38</b>	<b>135</b>
		Іа	2403,38	
		Іб	1973,61	
		Ів	2059,65	
		Іг	2059,65	
		Ід	1716,38	
		Іа	1716,38	
		ІІб	1716,38	
		ІІа	1716,38	
		ІVа	1716,38	
		ІVб	1973,61	
		V	1716,38	
		VІа	1716,38	
		VІб	1716,38	
		VІв	1716,38	
		VІг	1716,38	
		VІд	1716,38	
		VІе	1716,38	
		VІІа	1716,38	
		VІІб	1716,38	
104-02-022-04	40 м	<b>ІІІ</b>	<b>1970,65</b>	<b>155</b>
		Іа	2759,43	

1	2	3	4	5
		Iб	2265,99	
		Iв	2364,79	
		Iг	2364,79	
		Iд	1970,65	
		IIа	1970,65	
		IIб	1970,65	
		IIIа	1970,65	
		IVа	1970,65	
		IVб	2265,99	
		V	1970,65	
		VIа	1970,65	
		VIб	1970,65	
		VIв	1970,65	
		VIг	1970,65	
		VIд	1970,65	
		VIе	1970,65	
		VIIа	1970,65	
		VIIб	1970,65	
104-02-022-05	60 м	<b>III</b>	<b>2488,71</b>	<b>196</b>
		Iа	3484,88	
		Iб	2861,60	
		Iв	2986,55	
		Iг	2986,55	
		Iд	2488,71	
		IIа	2488,71	
		IIб	2488,71	
		IIIа	2488,71	
		IVа	2488,71	
		IVб	2861,60	
		V	2488,71	
		VIа	2488,71	
		VIб	2488,71	
		VIв	2488,71	
		VIг	2488,71	
		VIд	2488,71	
		VIе	2488,71	
		VIIа	2488,71	
		VIIб	2488,71	
104-02-022-06	80 м	<b>III</b>	<b>2996,61</b>	<b>236</b>
		Iа	4196,08	
		Iб	3445,60	
		Iв	3596,05	
		Iг	3596,05	
		Iд	2996,61	
		IIа	2996,61	
		IIб	2996,61	
		IIIа	2996,61	
		IVа	2996,61	
		IVб	3445,60	
		V	2996,61	
		VIа	2996,61	
		VIб	2996,61	
		VIв	2996,61	
		VIг	2996,61	
		VIд	2996,61	
		VIе	2996,61	
		VIIа	2996,61	
		VIIб	2996,61	
104-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	<b>III</b>	<b>254,28</b>	<b>20</b>
		Iа	356,06	

1	2	3	4	5
		ИБ	292,39	
		ИВ	305,13	
		ИГ	305,13	
		ИД	254,28	
		IIa	254,28	
		IIб	254,28	
		IIIa	254,28	
		IVa	254,28	
		IVб	292,39	
		V	254,28	
		VIa	254,28	
		VIб	254,28	
		VIв	254,28	
		VIг	254,28	
		VIд	254,28	
		VIe	254,28	
		VIIa	254,28	
		VIIб	254,28	

**Таблица 104-02-023. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 5 м (норма 07)

**Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с, длина до**

104-02-023-01	10 м	<b>III</b>	<b>1309,36</b>	<b>104</b>
		Ia	1833,52	
		IB	1505,40	
		IBв	1571,44	
		IG	1571,44	
		ID	1309,36	
		IIa	1309,36	
		IIб	1309,36	
		IIIa	1309,36	
		IVa	1309,36	
		IVб	1505,40	
		V	1309,36	
		VIa	1309,36	
		VIб	1309,36	
		VIв	1309,36	
		VIг	1309,36	
		VIд	1309,36	
		VIe	1309,36	
		VIIa	1309,36	
		VIIб	1309,36	
104-02-023-02	20 м	<b>III</b>	<b>1586,34</b>	<b>126</b>
		Ia	2221,38	
		IB	1823,85	
		IBв	1903,86	
		IG	1903,86	
		ID	1586,34	
		IIa	1586,34	
		IIб	1586,34	
		IIIa	1586,34	
		IVa	1586,34	
		IVб	1823,85	
		V	1586,34	
		VIa	1586,34	
		VIб	1586,34	
		VIв	1586,34	
		VIг	1586,34	
		VIд	1586,34	

1	2	3	4	5	
		VIe	1586,34		
		VIIa	1586,34		
		VIIб	1586,34		
104-02-023-03	30 м	<b>III</b>	<b>1894,37</b>	<b>149</b>	
		Ia	2652,62		
		Iб	2178,28		
		Iв	2273,25		
		Iг	2273,25		
		Iд	1894,37		
		IIa	1894,37		
		IIб	1894,37		
		IIIa	1894,37		
		IVa	1894,37		
		IVб	2178,28		
		V	1894,37		
		VIa	1894,37		
		VIб	1894,37		
		VIв	1894,37		
		VIг	1894,37		
		VIд	1894,37		
		VIe	1894,37		
		VIIa	1894,37		
		VIIб	1894,37		
104-02-023-04	40 м	<b>III</b>	<b>2174,08</b>	<b>171</b>	
		Ia	3044,28		
		Iб	2499,90		
		Iв	2608,90		
		Iг	2608,90		
		Iд	2174,08		
		IIa	2174,08		
		IIб	2174,08		
		IIIa	2174,08		
		IVa	2174,08		
		IVб	2499,90		
		V	2174,08		
		VIa	2174,08		
		VIб	2174,08		
		VIв	2174,08		
		VIг	2174,08		
		VIд	2174,08		
		VIe	2174,08		
		VIIa	2174,08		
		VIIб	2174,08		
104-02-023-05	60 м	<b>III</b>	<b>2729,96</b>	<b>215</b>	
		Ia	3822,70		
		Iб	3139,00		
		Iв	3276,06		
		Iг	3276,06		
		Iд	2729,96		
		IIa	2729,96		
		IIб	2729,96		
		IIIa	2729,96		
		IVa	2729,96		
		IVб	3139,00		
		V	2729,96		
		VIa	2729,96		
		VIб	2729,96		
		VIв	2729,96		
		VIг	2729,96		
		VIд	2729,96		

1	2	3	4	5
		VIe	2729,96	
		VIIa	2729,96	
		VIIб	2729,96	
104-02-023-06	80 м	III	<b>3288,65</b>	<b>259</b>
		Ia	4605,02	
		Iб	3781,40	
		Iв	3946,51	
		Iг	3946,51	
		Iд	3288,65	
		IIa	3288,65	
		IIб	3288,65	
		IIIa	3288,65	
		IVa	3288,65	
		IVб	3781,40	
		V	3288,65	
		VIa	3288,65	
		VIб	3288,65	
		VIв	3288,65	
		VIг	3288,65	
		VIд	3288,65	
		VIe	3288,65	
		VIIa	3288,65	
		VIIб	3288,65	
104-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	III	<b>279,71</b>	<b>22</b>
		Ia	391,66	
		Iб	321,62	
		Iв	335,65	
		Iг	335,65	
		Iд	279,71	
		IIa	279,71	
		IIб	279,71	
		IIIa	279,71	
		IVa	279,71	
		IVб	321,62	
		V	279,71	
		VIa	279,71	
		VIб	279,71	
		VIв	279,71	
		VIг	279,71	
		VIд	279,71	
		VIe	279,71	
		VIIa	279,71	
		VIIб	279,71	
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ</b>				
<b>Таблица 104-02-028. Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-07), 4 м (норма 08)				
Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина до				
104-02-028-01	4 м	III	<b>428,04</b>	<b>36</b>
		Ia	599,40	
		Iб	492,12	
		Iв	513,72	
		Iг	513,72	
		Iд	428,04	
		IIa	428,04	
		IIб	428,04	
		IIIa	428,04	
		IVa	428,04	
		IVб	492,12	



1	2	3	4	5
		V	428,04	
		VIa	428,04	
		VIб	428,04	
		VIв	428,04	
		VIг	428,04	
		VIд	428,04	
		VIе	428,04	
		VIIa	428,04	
		VIIб	428,04	
104-02-028-02	8 м	<b>III</b>	<b>606,39</b>	<b>51</b>
		Ia	849,15	
		Iб	697,17	
		Iв	727,77	
		Iг	727,77	
		Iд	606,39	
		IIa	606,39	
		IIб	606,39	
		IIIa	606,39	
		IVa	606,39	
		IVб	697,17	
		V	606,39	
		VIa	606,39	
		VIб	606,39	
		VIв	606,39	
		VIг	606,39	
		VIд	606,39	
		VIе	606,39	
		VIIa	606,39	
		VIIб	606,39	
104-02-028-03	12 м	<b>III</b>	<b>820,41</b>	<b>69</b>
		Ia	1148,85	
		Iб	943,23	
		Iв	984,63	
		Iг	984,63	
		Iд	820,41	
		IIa	820,41	
		IIб	820,41	
		IIIa	820,41	
		IVa	820,41	
		IVб	943,23	
		V	820,41	
		VIa	820,41	
		VIб	820,41	
		VIв	820,41	
		VIг	820,41	
		VIд	820,41	
		VIе	820,41	
		VIIa	820,41	
		VIIб	820,41	
104-02-028-04	16 м	<b>III</b>	<b>1040,22</b>	<b>85</b>
		Ia	1456,59	
		Iб	1196,11	
		Iв	1248,27	
		Iг	1248,27	
		Iд	1040,22	
		IIa	1040,22	
		IIб	1040,22	
		IIIa	1040,22	
		IVa	1040,22	
		IVб	1196,11	

1	2	3	4	5
		V	1040,22	
		VIa	1040,22	
		VIб	1040,22	
		VIв	1040,22	
		VIг	1040,22	
		VIд	1040,22	
		VIe	1040,22	
		VIIa	1040,22	
		VIIб	1040,22	
104-02-028-05	20 м	<b>III</b>	<b>1260,50</b>	<b>103</b>
		Ia	1765,05	
		Iб	1449,41	
		Iв	1512,61	
		Iг	1512,61	
		Iд	1260,50	
		IIa	1260,50	
		IIб	1260,50	
		IIIa	1260,50	
		IVa	1260,50	
		IVб	1449,41	
		V	1260,50	
		VIa	1260,50	
		VIб	1260,50	
		VIв	1260,50	
		VIг	1260,50	
		VIд	1260,50	
		VIe	1260,50	
		VIIa	1260,50	
		VIIб	1260,50	
104-02-028-06	24 м	<b>III</b>	<b>1511,00</b>	<b>119</b>
		Ia	2115,82	
		Iб	1737,40	
		Iв	1813,26	
		Iг	1813,26	
		Iд	1511,00	
		IIa	1511,00	
		IIб	1511,00	
		IIIa	1511,00	
		IVa	1511,00	
		IVб	1737,40	
		V	1511,00	
		VIa	1511,00	
		VIб	1511,00	
		VIв	1511,00	
		VIг	1511,00	
		VIд	1511,00	
		VIe	1511,00	
		VIIa	1511,00	
		VIIб	1511,00	
104-02-028-07	28 м	<b>III</b>	<b>1726,86</b>	<b>136</b>
		Ia	2418,08	
		Iб	1985,60	
		Iв	2072,30	
		Iг	2072,30	
		Iд	1726,86	
		IIa	1726,86	
		IIб	1726,86	
		IIIa	1726,86	
		IVa	1726,86	
		IVб	1985,60	

1	2	3	4	5
		V	1726,86	
		VIa	1726,86	
		VIб	1726,86	
		VIв	1726,86	
		VIг	1726,86	
		VIд	1726,86	
		VIe	1726,86	
		VIIa	1726,86	
		VIIб	1726,86	
104-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	<b>III</b>	<b>215,86</b>	<b>17</b>
		Ia	302,26	
		Iб	248,20	
		Iв	259,04	
		Iг	259,04	
		Iд	215,86	
		IIa	215,86	
		IIб	215,86	
		IIa	215,86	
		IVa	215,86	
		IVб	248,20	
		V	215,86	
		VIa	215,86	
		VIб	215,86	
		VIв	215,86	
		VIг	215,86	
		VIд	215,86	
		VIe	215,86	
		VIIa	215,86	
		VIIб	215,86	

**Таблица 104-02-029. Конвейеры винтовые, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-07), 4 м (норма 08)

Конвейер винтовой, диаметр винта – 315-400 мм, шаг винта – 315-400 мм, длина до

104-02-029-01	4 м	<b>III</b>	<b>630,17</b>	<b>53</b>
		Ia	882,45	
		Iб	724,51	
		Iв	756,31	
		Iг	756,31	
		Iд	630,17	
		IIa	630,17	
		IIб	630,17	
		IIa	630,17	
		IVa	630,17	
		IVб	724,51	
		V	630,17	
		VIa	630,17	
		VIб	630,17	
		VIв	630,17	
		VIг	630,17	
		VIд	630,17	
		VIe	630,17	
		VIIa	630,17	
		VIIб	630,17	
104-02-029-02	8 м	<b>III</b>	<b>856,08</b>	<b>72</b>
		Ia	1198,80	
		Iб	984,24	
		Iв	1027,44	
		Iг	1027,44	
		Iд	856,08	

1	2	3	4	5
		IIa	856,08	
		IIб	856,08	
		IIIa	856,08	
		IVa	856,08	
		IVб	984,24	
		V	856,08	
		VIa	856,08	
		VIб	856,08	
		VIв	856,08	
		VIг	856,08	
		VIд	856,08	
		VIе	856,08	
		VIIa	856,08	
		VIIб	856,08	
104-02-029-03	12 м	<b>III</b>	<b>1058,21</b>	<b>89</b>
		Ia	1481,85	
		Iб	1216,63	
		Iв	1270,03	
		Iг	1270,03	
		Iд	1058,21	
		IIa	1058,21	
		IIб	1058,21	
		IIIa	1058,21	
		IVa	1058,21	
		IVб	1216,63	
		V	1058,21	
		VIa	1058,21	
		VIб	1058,21	
VIв	1058,21			
VIг	1058,21			
VIд	1058,21			
VIе	1058,21			
VIIa	1058,21			
VIIб	1058,21			
104-02-029-04	16 м	<b>III</b>	<b>1309,46</b>	<b>107</b>
		Ia	1833,59	
		Iб	1505,69	
		Iв	1571,35	
		Iг	1571,35	
		Iд	1309,46	
		IIa	1309,46	
		IIб	1309,46	
		IIIa	1309,46	
		IVa	1309,46	
		IVб	1505,69	
		V	1309,46	
		VIa	1309,46	
		VIб	1309,46	
VIв	1309,46			
VIг	1309,46			
VIд	1309,46			
VIе	1309,46			
VIIa	1309,46			
VIIб	1309,46			
104-02-029-05	20 м	<b>III</b>	<b>1529,74</b>	<b>125</b>
		Ia	2142,05	
		Iб	1758,99	
		Iв	1835,69	
		Iг	1835,69	
		Iд	1529,74	

1	2	3	4	5
		IIa	1529,74	
		IIб	1529,74	
		IIIa	1529,74	
		IVa	1529,74	
		IVб	1758,99	
		V	1529,74	
		VIa	1529,74	
		VIб	1529,74	
		VIв	1529,74	
		VIг	1529,74	
		VIд	1529,74	
		VIе	1529,74	
		VIIa	1529,74	
		VIIб	1529,74	
104-02-029-06	24 м	<b>III</b>	<b>1815,74</b>	<b>143</b>
		Ia	2542,54	
		Iб	2087,80	
		Iв	2178,96	
		Iг	2178,96	
		Iд	1815,74	
		IIa	1815,74	
		IIб	1815,74	
		IIIa	1815,74	
		IVa	1815,74	
		IVб	2087,80	
		V	1815,74	
		VIa	1815,74	
		VIб	1815,74	
		VIв	1815,74	
		VIг	1815,74	
		VIд	1815,74	
		VIе	1815,74	
		VIIa	1815,74	
		VIIб	1815,74	
104-02-029-07	28 м	<b>III</b>	<b>2057,00</b>	<b>162</b>
		Ia	2880,36	
		Iб	2365,20	
		Iв	2468,48	
		Iг	2468,48	
		Iд	2057,00	
		IIa	2057,00	
		IIб	2057,00	
		IIIa	2057,00	
		IVa	2057,00	
		IVб	2365,20	
		V	2057,00	
		VIa	2057,00	
		VIб	2057,00	
		VIв	2057,00	
		VIг	2057,00	
		VIд	2057,00	
		VIе	2057,00	
		VIIa	2057,00	
		VIIб	2057,00	
104-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	<b>III</b>	<b>241,25</b>	<b>19</b>
		Ia	337,82	
		Iб	277,40	
		Iв	289,51	
		Iг	289,51	
		Iд	241,25	

1	2	3	4	5
		IIa	241,25	
		IIб	241,25	
		IIIa	241,25	
		IVa	241,25	
		IVб	277,40	
		V	241,25	
		VIa	241,25	
		VIб	241,25	
		VIв	241,25	
		VIг	241,25	
		VIд	241,25	
		VIе	241,25	
		VIIa	241,25	
		VIIб	241,25	
<b>Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ</b>				
<b>Таблица 104-02-035. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина до				
104-02-035-01	10 м	<b>III</b>	<b>951,20</b>	<b>80</b>
		Ia	1332,00	
		Iб	1093,60	
		Iв	1141,60	
		Iг	1141,60	
		Iд	951,20	
		IIa	951,20	
		IIб	951,20	
		IIIa	951,20	
		IVa	951,20	
		IVб	1093,60	
		V	951,20	
		VIa	951,20	
		VIб	951,20	
		VIв	951,20	
		VIг	951,20	
		VIд	951,20	
		VIе	951,20	
		VIIa	951,20	
		VIIб	951,20	
104-02-035-02	20 м	<b>III</b>	<b>1177,11</b>	<b>99</b>
		Ia	1648,35	
		Iб	1353,33	
		Iв	1412,73	
		Iг	1412,73	
		Iд	1177,11	
		IIa	1177,11	
		IIб	1177,11	
		IIIa	1177,11	
		IVa	1177,11	
		IVб	1353,33	
		V	1177,11	
		VIa	1177,11	
		VIб	1177,11	
		VIв	1177,11	
		VIг	1177,11	
		VIд	1177,11	
		VIе	1177,11	
		VIIa	1177,11	

1	2	3	4	5
		VIIб	1177,11	
104-02-035-03	30 м	<b>III</b>	<b>1480,79</b>	<b>121</b>
		Ia	2073,50	
		Iб	1702,70	
		Iв	1776,95	
		Iг	1776,95	
		Iд	1480,79	
		IIa	1480,79	
		IIб	1480,79	
		IIIa	1480,79	
		IVa	1480,79	
		IVб	1702,70	
		V	1480,79	
		VIa	1480,79	
		VIб	1480,79	
		VIв	1480,79	
		VIг	1480,79	
VIд	1480,79			
VIe	1480,79			
VIIa	1480,79			
VIIб	1480,79			
104-02-035-04	40 м	<b>III</b>	<b>1725,54</b>	<b>141</b>
		Ia	2416,23	
		Iб	1984,14	
		Iв	2070,66	
		Iг	2070,66	
		Iд	1725,54	
		IIa	1725,54	
		IIб	1725,54	
		IIIa	1725,54	
		IVa	1725,54	
		IVб	1984,14	
		V	1725,54	
		VIa	1725,54	
		VIб	1725,54	
		VIв	1725,54	
		VIг	1725,54	
VIд	1725,54			
VIe	1725,54			
VIIa	1725,54			
VIIб	1725,54			
104-02-035-05	50 м	<b>III</b>	<b>1970,30</b>	<b>161</b>
		Ia	2758,96	
		Iб	2265,58	
		Iв	2364,37	
		Iг	2364,37	
		Iд	1970,30	
		IIa	1970,30	
		IIб	1970,30	
		IIIa	1970,30	
		IVa	1970,30	
		IVб	2265,58	
		V	1970,30	
		VIa	1970,30	
		VIб	1970,30	
		VIв	1970,30	
		VIг	1970,30	
VIд	1970,30			
VIe	1970,30			
VIIa	1970,30			

1	2	3	4	5
		VIIб	1970,30	
104-02-035-06	60 м	III	2227,30	182
		Ia	3118,82	
		Iб	2561,09	
		Iв	2672,76	
		Iг	2672,76	
		Iд	2227,30	
		IIa	2227,30	
		IIб	2227,30	
		IIIa	2227,30	
		IVa	2227,30	
		IVб	2561,09	
		V	2227,30	
		VIa	2227,30	
		VIб	2227,30	
		VIв	2227,30	
		VIг	2227,30	
		VIд	2227,30	
		VIe	2227,30	
		VIIa	2227,30	
		VIIб	2227,30	
104-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	III	244,76	20
		Ia	342,73	
		Iб	281,44	
		Iв	293,71	
		Iг	293,71	
		Iд	244,76	
		IIa	244,76	
		IIб	244,76	
		IIIa	244,76	
		IVa	244,76	
		IVб	281,44	
		V	244,76	
		VIa	244,76	
		VIб	244,76	
		VIв	244,76	
		VIг	244,76	
		VIд	244,76	
		VIe	244,76	
		VIIa	244,76	
		VIIб	244,76	
<b>Таблица 104-02-036. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина до				
104-02-036-01	10 м	III	1046,32	88
		Ia	1465,20	
		Iб	1202,96	
		Iв	1255,76	
		Iг	1255,76	
		Iд	1046,32	
		IIa	1046,32	
		IIб	1046,32	
		IIIa	1046,32	
		IVa	1046,32	
		IVб	1202,96	
		V	1046,32	
		VIa	1046,32	
		VIб	1046,32	



ОЕРЖп-2001. Часть 4. «Подъемно-транспортное оборудование»

1	2	3	4	5
		VIв	1046,32	
		VIг	1046,32	
		VIд	1046,32	
		VIе	1046,32	
		VIIа	1046,32	
		VIIб	1046,32	
104-02-036-02	20 м	<b>III</b>	<b>1307,90</b>	<b>110</b>
		Iа	1831,50	
		Iб	1503,70	
		Iв	1569,70	
		Iг	1569,70	
		Iд	1307,90	
		IIа	1307,90	
		IIб	1307,90	
		IIIа	1307,90	
		IVа	1307,90	
		IVб	1503,70	
		V	1307,90	
		VIа	1307,90	
		VIб	1307,90	
		VIв	1307,90	
		VIг	1307,90	
		VIд	1307,90	
		VIе	1307,90	
		VIIа	1307,90	
		VIIб	1307,90	
104-02-036-03	30 м	<b>III</b>	<b>1615,40</b>	<b>132</b>
		Iа	2262,00	
		Iб	1857,49	
		Iв	1938,49	
		Iг	1938,49	
		Iд	1615,40	
		IIа	1615,40	
		IIб	1615,40	
		IIIа	1615,40	
		IVа	1615,40	
		IVб	1857,49	
		V	1615,40	
		VIа	1615,40	
		VIб	1615,40	
		VIв	1615,40	
		VIг	1615,40	
		VIд	1615,40	
		VIе	1615,40	
		VIIа	1615,40	
		VIIб	1615,40	
104-02-036-04	40 м	<b>III</b>	<b>1872,40</b>	<b>153</b>
		Iа	2621,87	
		Iб	2153,00	
		Iв	2246,88	
		Iг	2246,88	
		Iд	1872,40	
		IIа	1872,40	
		IIб	1872,40	
		IIIа	1872,40	
		IVа	1872,40	
		IVб	2153,00	
		V	1872,40	
		VIа	1872,40	
		VIб	1872,40	

1	2	3	4	5
		VIВ	1872,40	
		VIГ	1872,40	
		VIД	1872,40	
		VIЕ	1872,40	
		VIIа	1872,40	
		VIIб	1872,40	
104-02-036-05	50 м	<b>III</b>	<b>2129,39</b>	<b>174</b>
Iа	2981,73			
Iб	2448,51			
Iв	2555,28			
Iг	2555,28			
Iд	2129,39			
IIа	2129,39			
IIб	2129,39			
IIIа	2129,39			
IVа	2129,39			
IVб	2448,51			
V	2129,39			
VIа	2129,39			
VIб	2129,39			
VIв	2129,39			
VIг	2129,39			
VIд	2129,39			
VIе	2129,39			
VIIа	2129,39			
VIIб	2129,39			
104-02-036-06	60 м	<b>III</b>	<b>2398,63</b>	<b>196</b>
Iа	3358,73			
Iб	2758,09			
Iв	2878,36			
Iг	2878,36			
Iд	2398,63			
IIа	2398,63			
IIб	2398,63			
IIIа	2398,63			
IVа	2398,63			
IVб	2758,09			
V	2398,63			
VIа	2398,63			
VIб	2398,63			
VIв	2398,63			
VIг	2398,63			
VIд	2398,63			
VIе	2398,63			
VIIа	2398,63			
VIIб	2398,63			
104-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	<b>III</b>	<b>269,23</b>	<b>22</b>
Iа	377,00			
Iб	309,58			
Iв	323,08			
Iг	323,08			
Iд	269,23			
IIа	269,23			
IIб	269,23			
IIIа	269,23			
IVа	269,23			
IVб	309,58			
V	269,23			
VIа	269,23			
VIб	269,23			

1	2	3	4	5
		VIв	269,23	
		VIг	269,23	
		VIд	269,23	
		VIе	269,23	
		VIIа	269,23	
		VIIб	269,23	
<b>Таблица 104-02-037. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка – 250 мм</b>				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина до				
104-02-037-01	10 м	<b>III</b>	<b>1293,31</b>	<b>101</b>
		Iа	1810,93	
		Iб	1487,23	
		Iв	1551,87	
		Iг	1551,87	
		Iд	1293,31	
		IIа	1293,31	
		IIб	1293,31	
		IIIа	1293,31	
		IVа	1293,31	
		IVб	1487,23	
		V	1293,31	
		VIа	1293,31	
		VIб	1293,31	
		VIв	1293,31	
		VIг	1293,31	
		VIд	1293,31	
		VIе	1293,31	
		VIIа	1293,31	
		VIIб	1293,31	
104-02-037-02	20 м	<b>III</b>	<b>1587,82</b>	<b>124</b>
		Iа	2223,32	
		Iб	1825,90	
		Iв	1905,26	
		Iг	1905,26	
		Iд	1587,82	
		IIа	1587,82	
		IIб	1587,82	
		IIIа	1587,82	
		IVа	1587,82	
		IVб	1825,90	
		V	1587,82	
		VIа	1587,82	
		VIб	1587,82	
		VIв	1587,82	
		VIг	1587,82	
		VIд	1587,82	
		VIе	1587,82	
		VIIа	1587,82	
		VIIб	1587,82	
104-02-037-03	30 м	<b>III</b>	<b>1823,45</b>	<b>149</b>
		Iа	2553,32	
		Iб	2096,71	
		Iв	2188,14	
		Iг	2188,14	
		Iд	1823,45	
		IIа	1823,45	
		IIб	1823,45	
		IIIа	1823,45	

1	2	3	4	5
		IVa	1823,45	
		IVб	2096,71	
		V	1823,45	
		VIa	1823,45	
		VIб	1823,45	
		VIв	1823,45	
		VIг	1823,45	
		VIд	1823,45	
		VIe	1823,45	
		VIIa	1823,45	
VIIб	1823,45			
104-02-037-04	40 м	<b>III</b>	<b>2117,16</b>	<b>173</b>
		Ia	2964,60	
		Iб	2434,44	
		Iв	2540,59	
		Iг	2540,59	
		Iд	2117,16	
		IIa	2117,16	
		IIб	2117,16	
		IIIa	2117,16	
		IVa	2117,16	
		IVб	2434,44	
		V	2117,16	
		VIa	2117,16	
		VIб	2117,16	
		VIв	2117,16	
		VIг	2117,16	
		VIд	2117,16	
		VIe	2117,16	
		VIIa	2117,16	
		VIIб	2117,16	
104-02-037-05	50 м	<b>III</b>	<b>2398,63</b>	<b>196</b>
		Ia	3358,73	
		Iб	2758,09	
		Iв	2878,36	
		Iг	2878,36	
		Iд	2398,63	
		IIa	2398,63	
		IIб	2398,63	
		IIIa	2398,63	
		IVa	2398,63	
		IVб	2758,09	
		V	2398,63	
		VIa	2398,63	
		VIб	2398,63	
		VIв	2398,63	
		VIг	2398,63	
		VIд	2398,63	
		VIe	2398,63	
		VIIa	2398,63	
		VIIб	2398,63	
104-02-037-06	60 м	<b>III</b>	<b>2692,34</b>	<b>220</b>
		Ia	3770,01	
		Iб	3095,82	
		Iв	3230,81	
		Iг	3230,81	
		Iд	2692,34	
		IIa	2692,34	
		IIб	2692,34	
		IIIa	2692,34	

1	2	3	4	5
		IVa	2692,34	
		IVб	3095,82	
		V	2692,34	
		VIa	2692,34	
		VIб	2692,34	
		VIв	2692,34	
		VIг	2692,34	
		VIд	2692,34	
		VIe	2692,34	
		VIIa	2692,34	
		VIIб	2692,34	
104-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	<b>III</b>	<b>293,71</b>	<b>24</b>
		Ia	411,27	
		Iб	337,73	
		Iв	352,45	
		Iг	352,45	
		Iд	293,71	
		IIa	293,71	
		IIб	293,71	
		IIIa	293,71	
		IVa	293,71	
		IVб	337,73	
		V	293,71	
		VIa	293,71	
		VIб	293,71	
		VIв	293,71	
		VIг	293,71	
		VIд	293,71	
		VIe	293,71	
		VIIa	293,71	
		VIIб	293,71	

### Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

**Таблица 104-02-042. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 200-320 мм**

Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)

**Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 200-320 мм, длина до**

104-02-042-01	10 м	<b>III</b>	<b>796,63</b>	<b>67</b>
		Ia	1115,55	
		Iб	915,89	
		Iв	956,09	
		Iг	956,09	
		Iд	796,63	
		IIa	796,63	
		IIб	796,63	
		IIIa	796,63	
		IVa	796,63	
		IVб	915,89	
		V	796,63	
		VIa	796,63	
		VIб	796,63	
		VIв	796,63	
		VIг	796,63	
		VIд	796,63	
		VIe	796,63	
		VIIa	796,63	
		VIIб	796,63	
104-02-042-02	20 м	<b>III</b>	<b>1058,21</b>	<b>89</b>
		Ia	1481,85	
		Iб	1216,63	
		Iв	1270,03	

1	2	3	4	5
		Гг	1270,03	
		Гд	1058,21	
		Га	1058,21	
		Гб	1058,21	
		Га	1058,21	
		Гв	1058,21	
		Гв	1216,63	
		Г	1058,21	
		Га	1058,21	
		Гб	1058,21	
		Гв	1058,21	
		Гг	1058,21	
		Гд	1058,21	
		Ге	1058,21	
		Га	1058,21	
Гб	1058,21			
104-02-042-03	30 м	<b>III</b>	<b>1346,17</b>	<b>110</b>
		Га	1885,00	
		Гб	1547,91	
		Гв	1615,41	
		Гг	1615,41	
		Гд	1346,17	
		Га	1346,17	
		Гб	1346,17	
		Га	1346,17	
		Гв	1346,17	
		Гв	1547,91	
		Г	1346,17	
		Га	1346,17	
		Гб	1346,17	
		Гв	1346,17	
		Гг	1346,17	
		Гд	1346,17	
		Ге	1346,17	
		Га	1346,17	
		Гб	1346,17	
104-02-042-04	40 м	<b>III</b>	<b>1627,64</b>	<b>133</b>
		Га	2279,14	
		Гб	1871,56	
		Гв	1953,17	
		Гг	1953,17	
		Гд	1627,64	
		Га	1627,64	
		Гб	1627,64	
		Га	1627,64	
		Гв	1627,64	
		Гв	1871,56	
		Г	1627,64	
		Га	1627,64	
		Гб	1627,64	
		Гв	1627,64	
		Гг	1627,64	
		Гд	1627,64	
		Ге	1627,64	
		Га	1627,64	
		Гб	1627,64	
104-02-042-05	50 м	<b>III</b>	<b>1921,35</b>	<b>157</b>
		Га	2690,41	
		Гб	2209,29	
		Гв	2305,62	

1	2	3	4	5
		Гг	2305,62	
		Гд	1921,35	
		Па	1921,35	
		Пб	1921,35	
		Ша	1921,35	
		IVa	1921,35	
		IVб	2209,29	
		V	1921,35	
		VIa	1921,35	
		VIб	1921,35	
		VIв	1921,35	
		VIг	1921,35	
		VIд	1921,35	
		VIе	1921,35	
		VIIa	1921,35	
		VIIб	1921,35	
104-02-042-06	60 м	<b>III</b>	<b>2251,77</b>	<b>184</b>
		Ia	3153,10	
		Iб	2589,23	
		Iв	2702,13	
		Iг	2702,13	
		Iд	2251,77	
		IIa	2251,77	
		IIб	2251,77	
		IIIa	2251,77	
		IVa	2251,77	
		IVб	2589,23	
		V	2251,77	
		VIa	2251,77	
		VIб	2251,77	
		VIв	2251,77	
		VIг	2251,77	
		VIд	2251,77	
		VIе	2251,77	
		VIIa	2251,77	
		VIIб	2251,77	
104-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	<b>III</b>	<b>281,47</b>	<b>23</b>
		Ia	394,14	
		Iб	323,65	
		Iв	337,77	
		Iг	337,77	
		Iд	281,47	
		IIa	281,47	
		IIб	281,47	
		IIIa	281,47	
		IVa	281,47	
		IVб	323,65	
		V	281,47	
		VIa	281,47	
		VIб	281,47	
		VIв	281,47	
		VIг	281,47	
		VIд	281,47	
		VIе	281,47	
		VIIa	281,47	
		VIIб	281,47	

1	2	3	4	5
<b>Таблица 104-02-043. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм</b>				
Измеритель: <b>1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)</b>				
<b>Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина до</b>				
104-02-043-01	10 м	<b>III</b>	<b>879,86</b>	<b>74</b>
		Ia	1232,10	
		Iб	1011,58	
		Iв	1055,98	
		Iг	1055,98	
		Id	879,86	
		IIa	879,86	
		IIб	879,86	
		IIIa	879,86	
		IVa	879,86	
		IVб	1011,58	
		V	879,86	
		VIa	879,86	
		VIб	879,86	
		VIв	879,86	
VIг	879,86			
VIд	879,86			
VIe	879,86			
VIIa	879,86			
VIIб	879,86			
104-02-043-02	20 м	<b>III</b>	<b>1200,89</b>	<b>101</b>
		Ia	1681,65	
		Iб	1380,67	
		Iв	1441,27	
		Iг	1441,27	
		Id	1200,89	
		IIa	1200,89	
		IIб	1200,89	
		IIIa	1200,89	
		IVa	1200,89	
		IVб	1380,67	
		V	1200,89	
		VIa	1200,89	
		VIб	1200,89	
		VIв	1200,89	
VIг	1200,89			
VIд	1200,89			
VIe	1200,89			
VIIa	1200,89			
VIIб	1200,89			
104-02-043-03	30 м	<b>III</b>	<b>1590,93</b>	<b>130</b>
		Ia	2227,73	
		Iб	1829,35	
		Iв	1909,12	
		Iг	1909,12	
		Id	1590,93	
		IIa	1590,93	
		IIб	1590,93	
		IIIa	1590,93	
		IVa	1590,93	
		IVб	1829,35	
		V	1590,93	
		VIa	1590,93	
		VIб	1590,93	
		VIв	1590,93	
VIг	1590,93			



1	2	3	4	5
		VIд	1590,93	
		VIе	1590,93	
		VIIа	1590,93	
		VIIб	1590,93	
104-02-043-04	40 м	<b>III</b>	<b>1933,59</b>	<b>158</b>
		Iа	2707,55	
		Iб	2223,36	
		Iв	2320,31	
		Iг	2320,31	
		Iд	1933,59	
		IIа	1933,59	
		IIб	1933,59	
		IIIа	1933,59	
		IVа	1933,59	
		IVб	2223,36	
		V	1933,59	
		VIа	1933,59	
		VIб	1933,59	
		VIв	1933,59	
		VIг	1933,59	
VIд	1933,59			
VIе	1933,59			
VIIа	1933,59			
VIIб	1933,59			
104-02-043-05	50 м	<b>III</b>	<b>2251,77</b>	<b>184</b>
		Iа	3153,10	
		Iб	2589,23	
		Iв	2702,13	
		Iг	2702,13	
		Iд	2251,77	
		IIа	2251,77	
		IIб	2251,77	
		IIIа	2251,77	
		IVа	2251,77	
		IVб	2589,23	
		V	2251,77	
		VIа	2251,77	
		VIб	2251,77	
		VIв	2251,77	
		VIг	2251,77	
VIд	2251,77			
VIе	2251,77			
VIIа	2251,77			
VIIб	2251,77			
104-02-043-06	60 м	<b>III</b>	<b>2618,91</b>	<b>214</b>
		Iа	3667,19	
		Iб	3011,39	
		Iв	3142,70	
		Iг	3142,70	
		Iд	2618,91	
		IIа	2618,91	
		IIб	2618,91	
		IIIа	2618,91	
		IVа	2618,91	
		IVб	3011,39	
		V	2618,91	
		VIа	2618,91	
		VIб	2618,91	
		VIв	2618,91	
		VIг	2618,91	

1	2	3	4	5
		VIд	2618,91	
		VIе	2618,91	
		VIIа	2618,91	
		VIIб	2618,91	
104-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	<b>III</b>	<b>342,66</b>	<b>28</b>
Iа	479,82			
Iб	394,01			
Iв	411,19			
Iг	411,19			
Iд	342,66			
IIа	342,66			
IIб	342,66			
IIIа	342,66			
IVа	342,66			
IVб	394,01			
V	342,66			
VIа	342,66			
VIб	342,66			
VIв	342,66			
VIг	342,66			
VIд	342,66			
VIе	342,66			
VIIа	342,66			
VIIб	342,66			

**Таблица 104-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм**Измеритель: **1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)****Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина до**

104-02-044-01	10 м	<b>III</b>	<b>1070,10</b>	<b>90</b>
		Iа	1498,50	
		Iб	1230,30	
		Iв	1284,30	
		Iг	1284,30	
		Iд	1070,10	
		IIа	1070,10	
		IIб	1070,10	
		IIIа	1070,10	
		IVа	1070,10	
		IVб	1230,30	
		V	1070,10	
		VIа	1070,10	
		VIб	1070,10	
		VIв	1070,10	
		VIг	1070,10	
VIд	1070,10			
VIе	1070,10			
VIIа	1070,10			
VIIб	1070,10			
104-02-044-02	20 м	<b>III</b>	<b>1438,69</b>	<b>121</b>
		Iа	2014,65	
		Iб	1654,07	
		Iв	1726,67	
		Iг	1726,67	
		Iд	1438,69	
		IIа	1438,69	
		IIб	1438,69	
		IIIа	1438,69	
		IVа	1438,69	
IVб	1654,07			
V	1438,69			

1	2	3	4	5
		VIa	1438,69	
		VIб	1438,69	
		VIв	1438,69	
		VIг	1438,69	
		VIд	1438,69	
		VIe	1438,69	
		VIIa	1438,69	
		VIIб	1438,69	
104-02-044-03	30 м	<b>III</b>	<b>1872,40</b>	<b>153</b>
		Ia	2621,87	
		Iб	2153,00	
		Iв	2246,88	
		Iг	2246,88	
		Iд	1872,40	
		IIa	1872,40	
		IIб	1872,40	
		IIIa	1872,40	
		IVa	1872,40	
		IVб	2153,00	
		V	1872,40	
		VIa	1872,40	
		VIб	1872,40	
		VIв	1872,40	
		VIг	1872,40	
		VIд	1872,40	
		VIe	1872,40	
		VIIa	1872,40	
		VIIб	1872,40	
104-02-044-04	40 м	<b>III</b>	<b>2276,25</b>	<b>186</b>
		Ia	3187,37	
		Iб	2617,37	
		Iв	2731,50	
		Iг	2731,50	
		Iд	2276,25	
		IIa	2276,25	
		IIб	2276,25	
		IIIa	2276,25	
		IVa	2276,25	
		IVб	2617,37	
		V	2276,25	
		VIa	2276,25	
		VIб	2276,25	
		VIв	2276,25	
		VIг	2276,25	
		VIд	2276,25	
		VIe	2276,25	
		VIIa	2276,25	
		VIIб	2276,25	
104-02-044-05	50 м	<b>III</b>	<b>2655,62</b>	<b>217</b>
		Ia	3718,60	
		Iб	3053,60	
		Iв	3186,75	
		Iг	3186,75	
		Iд	2655,62	
		IIa	2655,62	
		IIб	2655,62	
		IIIa	2655,62	
		IVa	2655,62	
		IVб	3053,60	
		V	2655,62	

1	2	3	4	5
		VIa	2655,62	
		VIб	2655,62	
		VIв	2655,62	
		VIг	2655,62	
		VIд	2655,62	
		VIе	2655,62	
		VIIa	2655,62	
		VIIб	2655,62	
104-02-044-06	60 м	<b>III</b>	<b>3035,00</b>	<b>248</b>
		Ia	4249,83	
		Iб	3489,83	
		Iв	3642,00	
		Iг	3642,00	
		Iд	3035,00	
		IIa	3035,00	
		IIб	3035,00	
		IIIa	3035,00	
		IVa	3035,00	
		IVб	3489,83	
		V	3035,00	
		VIa	3035,00	
		VIб	3035,00	
		VIв	3035,00	
		VIг	3035,00	
		VIд	3035,00	
		VIе	3035,00	
		VIIa	3035,00	
		VIIб	3035,00	
104-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	<b>III</b>	<b>391,61</b>	<b>32</b>
		Ia	548,36	
		Iб	450,30	
		Iв	469,94	
		Iг	469,94	
		Iд	391,61	
		IIa	391,61	
		IIб	391,61	
		IIIa	391,61	
		IVa	391,61	
		IVб	450,30	
		V	391,61	
		VIa	391,61	
		VIб	391,61	
		VIв	391,61	
		VIг	391,61	
		VIд	391,61	
		VIе	391,61	
		VIIa	391,61	
		VIIб	391,61	

### Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ

**Таблица 104-02-049. Каретки**

Измеритель: **1 каретка**

**Каретка**

104-02-049-01	конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>5,59</b>	<b>0,44</b>
		Ia	7,83	
		Iб	6,43	
		Iв	6,71	
		Iг	6,71	
		Iд	5,59	
		IIa	5,59	

1	2	3	4	5
		IIб	5,59	
		IIIa	5,59	
		IVa	5,59	
		IVб	6,43	
		V	5,59	
		VIa	5,59	
		VIб	5,59	
		VIв	5,59	
		VIг	5,59	
		VIд	5,59	
		VIе	5,59	
		VIIa	5,59	
		VIIб	5,59	
104-02-049-02	сигнальная конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>7,88</b>	<b>0,62</b>
		Ia	11,03	
		Iб	9,06	
		Iв	9,45	
		Iг	9,45	
		Iд	7,88	
		IIa	7,88	
		IIб	7,88	
		IIIa	7,88	
		IVa	7,88	
		IVб	9,06	
		V	7,88	
		VIa	7,88	
		VIб	7,88	
		VIв	7,88	
		VIг	7,88	
		VIд	7,88	
		VIе	7,88	
		VIIa	7,88	
		VIIб	7,88	
<b>Таблица 104-02-050. Цепи</b>				
Измеритель: <b>1 секция (норма 01), 1 м (норма 02)</b>				
104-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>1,82</b>	<b>0,15</b>
		Ia	2,54	
		Iб	2,09	
		Iв	2,18	
		Iг	2,18	
		Iд	1,82	
		IIa	1,82	
		IIб	1,82	
		IIIa	1,82	
		IVa	1,82	
		IVб	2,09	
		V	1,82	
		VIa	1,82	
		VIб	1,82	
		VIв	1,82	
		VIг	1,82	
		VIд	1,82	
		VIе	1,82	
		VIIa	1,82	
		VIIб	1,82	
104-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>5,15</b>	<b>0,39</b>
		Ia	7,20	
		Iб	5,92	
		Iв	6,17	

1	2	3	4	5
		Гг	6,17	
		Гд	5,15	
		Па	5,15	
		Пб	5,15	
		Па	5,15	
		IVa	5,15	
		IVб	5,92	
		V	5,15	
		VIa	5,15	
		VIб	5,15	
		VIв	5,15	
		VIг	5,15	
		VIд	5,15	
		VIe	5,15	
		VIIa	5,15	
		VIIб	5,15	

**Таблица 104-02-051. Приводы**Измеритель: **1** привод**Привод конвейера подвешного толкающего**

104-02-051-01	угловой	<b>III</b>	<b>434,68</b>	<b>37</b>
		Ia	608,65	
		Iб	499,80	
		Iв	521,55	
		Гг	521,55	
		Гд	434,68	
		Па	434,68	
		Пб	434,68	
		Па	434,68	
		IVa	434,68	
		IVб	499,80	
		V	434,68	
		VIa	434,68	
		VIб	434,68	
VIв	434,68			
VIг	434,68			
VIд	434,68			
VIe	434,68			
VIIa	434,68			
VIIб	434,68			
104-02-051-02	привод-натяжка	<b>III</b>	<b>516,91</b>	<b>44</b>
		Ia	723,80	
		Iб	594,35	
		Iв	620,22	
		Гг	620,22	
		Гд	516,91	
		Па	516,91	
		Пб	516,91	
		Па	516,91	
		IVa	516,91	
		IVб	594,35	
		V	516,91	
		VIa	516,91	
		VIб	516,91	
VIв	516,91			
VIг	516,91			
VIд	516,91			
VIe	516,91			
VIIa	516,91			
VIIб	516,91			

1	2	3	4	5
104-02-051-03	гусеничный	<b>III</b>	<b>587,40</b>	<b>50</b>
		Ia	822,50	
		Iб	675,40	
		Iв	704,80	
		Iг	704,80	
		Iд	587,40	
		IIa	587,40	
		IIб	587,40	
		IIIa	587,40	
		IVa	587,40	
		IVб	675,40	
		V	587,40	
		VIa	587,40	
		VIб	587,40	
		VIв	587,40	
		VIг	587,40	
VIд	587,40			
VIe	587,40			
VIIa	587,40			
VIIб	587,40			

**Таблица 104-02-052. Устройства натяжные**Измеритель: **1 устройство**

104-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>317,20</b>	<b>27</b>
		Ia	444,15	
		Iб	364,72	
		Iв	380,59	
		Iг	380,59	
		Iд	317,20	
		IIa	317,20	
		IIб	317,20	
		IIIa	317,20	
		IVa	317,20	
		IVб	364,72	
		V	317,20	
		VIa	317,20	
		VIб	317,20	
		VIв	317,20	
		VIг	317,20	
VIд	317,20			
VIe	317,20			
VIIa	317,20			
VIIб	317,20			

**Таблица 104-02-053. Пути прямые (наклонные)**Измеритель: **1 секция**

104-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>28,20</b>	<b>2,40</b>
		Ia	39,48	
		Iб	32,42	
		Iв	33,83	
		Iг	33,83	
		Iд	28,20	
		IIa	28,20	
		IIб	28,20	
		IIIa	28,20	
		IVa	28,20	
		IVб	32,42	
		V	28,20	
		VIa	28,20	
		VIб	28,20	
VIв	28,20			

1	2	3	4	5
		VIг	28,20	
		VIд	28,20	
		VIе	28,20	
		VIIа	28,20	
		VIIб	28,20	

**Таблица 104-02-054. Участки пути ремонтные, стыки раздвижные**

Измеритель: 1 участок (норма 01), 1 стык (норма 02)

104-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>19,36</b>	<b>1,60</b>
		Iа	27,11	
		Iб	22,26	
		Iв	23,23	
		Iг	23,23	
		Iд	19,36	
		IIа	19,36	
		IIб	19,36	
		IIIа	19,36	
		IVа	19,36	
		IVб	22,26	
		V	19,36	
		VIа	19,36	
		VIб	19,36	
		VIв	19,36	
		VIг	19,36	
VIд	19,36			
VIе	19,36			
VIIа	19,36			
VIIб	19,36			
104-02-054-02	Стык температурный конвейера подвешного толкающего	<b>III</b>	<b>11,62</b>	<b>0,96</b>
		Iа	16,27	
		Iб	13,36	
		Iв	13,94	
		Iг	13,94	
		Iд	11,62	
		IIа	11,62	
		IIб	11,62	
		IIIа	11,62	
		IVа	11,62	
		IVб	13,36	
		V	11,62	
		VIа	11,62	
		VIб	11,62	
		VIв	11,62	
		VIг	11,62	
VIд	11,62			
VIе	11,62			
VIIа	11,62			
VIIб	11,62			

**Таблица 104-02-055. Изгибы**

Измеритель: 1 изгиб (нормы 01, 02), 15 град. (норма 03)

Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего на

104-02-055-01	блоке (звездочке)	<b>III</b>	<b>32,67</b>	<b>2,70</b>
		Iа	45,75	
		Iб	37,56	
		Iв	39,21	
		Iг	39,21	
		Iд	32,67	
		IIа	32,67	
		IIб	32,67	
IIIа	32,67			



1	2	3	4	5
		IVa	32,67	
		IVб	37,56	
		V	32,67	
		VIa	32,67	
		VIб	32,67	
		VIв	32,67	
		VIг	32,67	
		VIд	32,67	
		VIе	32,67	
		VIIa	32,67	
		VIIб	32,67	
104-02-055-02	роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	<b>III</b>	<b>22,99</b>	<b>1,90</b>
		Ia	32,19	
		Iб	26,43	
		Iв	27,59	
		Iг	27,59	
		Iд	22,99	
		IIa	22,99	
		IIб	22,99	
		IIIa	22,99	
		IVa	22,99	
		IVб	26,43	
		V	22,99	
		VIa	22,99	
		VIб	22,99	
		VIв	22,99	
		VIг	22,99	
		VIд	22,99	
		VIе	22,99	
		VIIa	22,99	
		VIIб	22,99	
104-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	<b>III</b>	<b>9,08</b>	<b>0,75</b>
		Ia	12,71	
		Iб	10,43	
		Iв	10,89	
		Iг	10,89	
		Iд	9,08	
		IIa	9,08	
		IIб	9,08	
		IIIa	9,08	
		IVa	9,08	
		IVб	10,43	
		V	9,08	
		VIa	9,08	
		VIб	9,08	
		VIв	9,08	
		VIг	9,08	
		VIд	9,08	
		VIе	9,08	
		VIIa	9,08	
		VIIб	9,08	
<b>Таблица 104-02-056. Стрелки (передачи)</b>				
Измеритель: <b>1 стрелка</b>				
104-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>77,45</b>	<b>6,40</b>
		Ia	108,45	
		Iб	89,04	
		Iв	92,94	
		Iг	92,94	
		Iд	77,45	

1	2	3	4	5
		Па	77,45	
		Пб	77,45	
		Ша	77,45	
		IVa	77,45	
		IVб	89,04	
		V	77,45	
		VIa	77,45	
		VIб	77,45	
		VIв	77,45	
		VIг	77,45	
		VIд	77,45	
		VIе	77,45	
		VIIa	77,45	
		VIIб	77,45	

**Таблица 104-02-057. Подвижной состав**Измеритель: **1 тележка (норма 01), 1 сцеп (норма 02), 1 промежуточная тележка (норма 03)**

104-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>25,41</b>	<b>2,10</b>
		Ia	35,58	
		Iб	29,22	
		Iв	30,49	
		Iг	30,49	
		Iд	25,41	
		IIa	25,41	
		IIб	25,41	
		IIIa	25,41	
		IVa	25,41	
		IVб	29,22	
		V	25,41	
		VIa	25,41	
		VIб	25,41	
		VIв	25,41	
VIг	25,41			
VIд	25,41			
VIе	25,41			
VIIa	25,41			
VIIб	25,41			
104-02-057-02	Сцеп двухтележный (основной измеритель) конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>36,30</b>	<b>3</b>
		Ia	50,83	
		Iб	41,74	
		Iв	43,56	
		Iг	43,56	
		Iд	36,30	
		IIa	36,30	
		IIб	36,30	
		IIIa	36,30	
		IVa	36,30	
		IVб	41,74	
		V	36,30	
		VIa	36,30	
		VIб	36,30	
		VIв	36,30	
VIг	36,30			
VIд	36,30			
VIе	36,30			
VIIa	36,30			
VIIб	36,30			
104-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	<b>III</b>	<b>14,52</b>	<b>1,20</b>
		Ia	20,33	
		Iб	16,70	

1	2	3	4	5
		Ив	17,43	
		Иг	17,43	
		Ид	14,52	
		Па	14,52	
		Пб	14,52	
		Ша	14,52	
		IVa	14,52	
		IVб	16,70	
		V	14,52	
		VIa	14,52	
		VIб	14,52	
		VIв	14,52	
		VIг	14,52	
		VIд	14,52	
		VIe	14,52	
		VIIa	14,52	
		VIIб	14,52	

**Таблица 104-02-058. Остановы**Измеритель: **1 останов****Останов конвейера подвешного толкающего**

104-02-058-01	электроуправляемый	<b>III</b>	<b>22,87</b>	<b>1,80</b>
		Ia	32,02	
		Iб	26,30	
		Iв	27,44	
		Иг	27,44	
		Ид	22,87	
		Па	22,87	
		Пб	22,87	
		Ша	22,87	
		IVa	22,87	
		IVб	26,30	
		V	22,87	
		VIa	22,87	
		VIб	22,87	
		VIв	22,87	
		VIг	22,87	
		VIд	22,87	
		VIe	22,87	
		VIIa	22,87	
		VIIб	22,87	
104-02-058-02	пневмоуправляемый	<b>III</b>	<b>40,66</b>	<b>3,20</b>
		Ia	56,93	
		Iб	46,75	
		Iв	48,78	
		Иг	48,78	
		Ид	40,66	
		Па	40,66	
		Пб	40,66	
		Ша	40,66	
		IVa	40,66	
		IVб	46,75	
		V	40,66	
		VIa	40,66	
		VIб	40,66	
		VIв	40,66	
		VIг	40,66	
		VIд	40,66	
		VIe	40,66	
		VIIa	40,66	

1	2	3	4	5
		VIIб	40,66	
<b>Таблица 104-02-059. Стопоры</b>				
Измеритель: <b>1 стопор</b>				
104-02-059-01	Стопор конвейера подвешенного толкающего	III	<b>4,83</b>	<b>0,38</b>
		Ia	6,76	
		Iб	5,55	
		Iв	5,79	
		Iг	5,79	
		Iд	4,83	
		IIa	4,83	
		IIб	4,83	
		IIIa	4,83	
		IVa	4,83	
		IVб	5,55	
		V	4,83	
		VIa	4,83	
		VIб	4,83	
		VIв	4,83	
		VIг	4,83	
		VIд	4,83	
		VIe	4,83	
		VIIa	4,83	
		VIIб	4,83	
<b>Таблица 104-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)</b>				
Измеритель: <b>1 узел</b>				
104-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвешенного толкающего	III	<b>19,78</b>	<b>1,50</b>
		Ia	27,70	
		Iб	22,75	
		Iв	23,74	
		Iг	23,74	
		Iд	19,78	
		IIa	19,78	
		IIб	19,78	
		IIIa	19,78	
		IVa	19,78	
		IVб	22,75	
		V	19,78	
		VIa	19,78	
		VIб	19,78	
		VIв	19,78	
		VIг	19,78	
		VIд	19,78	
		VIe	19,78	
		VIIa	19,78	
		VIIб	19,78	
<b>Таблица 104-02-061. Пневмоприводы</b>				
Измеритель: <b>1 пневмопривод</b>				
104-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвешенного толкающего	III	<b>31,93</b>	<b>2,60</b>
		Ia	44,71	
		Iб	36,71	
		Iв	38,31	
		Iг	38,31	
		Iд	31,93	
		IIa	31,93	
		IIб	31,93	
		IIIa	31,93	
		IVa	31,93	
		IVб	36,71	
		V	31,93	

1	2	3	4	5
		VIa	31,93	
		VIб	31,93	
		VIв	31,93	
		VIг	31,93	
		VIд	31,93	
		VIe	31,93	
		VIIa	31,93	
		VIIб	31,93	

**Таблица 104-02-062. Тормоз, ловители**Измеритель: **1 тормоз (норма 01), 1 ловитель (норма 02)**

104-02-062-01	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>10,16</b>	<b>0,80</b>
		Ia	14,23	
		Iб	11,69	
		Iв	12,20	
		Iг	12,20	
		Iд	10,16	
		IIa	10,16	
		IIб	10,16	
		IIIa	10,16	
		IVa	10,16	
		IVб	11,69	
		V	10,16	
		VIa	10,16	
		VIб	10,16	
		VIв	10,16	
		VIг	10,16	
		VIд	10,16	
		VIe	10,16	
		VIIa	10,16	
		VIIб	10,16	
104-02-062-02	Ловитель конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>15,25</b>	<b>1,20</b>
		Ia	21,35	
		Iб	17,53	
		Iв	18,29	
		Iг	18,29	
		Iд	15,25	
		IIa	15,25	
		IIб	15,25	
		IIIa	15,25	
		IVa	15,25	
		IVб	17,53	
		V	15,25	
		VIa	15,25	
		VIб	15,25	
		VIв	15,25	
		VIг	15,25	
		VIд	15,25	
		VIe	15,25	
		VIIa	15,25	
		VIIб	15,25	

**Таблица 104-02-063. Датчики**Измеритель: **1 датчик**

<b>Датчик</b>				
104-02-063-01	тележки конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>2,54</b>	<b>0,21</b>
		Ia	3,56	
		Iб	2,92	
		Iв	3,05	
		Iг	3,05	
		Iд	2,54	

1	2	3	4	5
		Па	2,54	
		Пб	2,54	
		Ша	2,54	
		IVa	2,54	
		IVб	2,92	
		V	2,54	
		VIa	2,54	
		VIб	2,54	
		VIв	2,54	
		VIг	2,54	
		VIд	2,54	
		VIe	2,54	
		VIIa	2,54	
		VIIб	2,54	
104-02-063-02	толкателя конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>7,38</b>	<b>0,61</b>
		Ia	10,34	
		Iб	8,49	
		Iв	8,86	
		Iг	8,86	
		Iд	7,38	
		IIa	7,38	
		IIб	7,38	
		IIIa	7,38	
		IVa	7,38	
		IVб	8,49	
		V	7,38	
		VIa	7,38	
		VIб	7,38	
		VIв	7,38	
		VIг	7,38	
		VIд	7,38	
		VIe	7,38	
		VIIa	7,38	
		VIIб	7,38	

**Таблица 104-02-064. Адресователи (считыватели)**Измеритель: **1 адресователь**

104-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>7,50</b>	<b>0,62</b>
		Ia	10,51	
		Iб	8,63	
		Iв	9,00	
		Iг	9,00	
		Iд	7,50	
		IIa	7,50	
		IIб	7,50	
		IIIa	7,50	
		IVa	7,50	
		IVб	8,63	
		V	7,50	
		VIa	7,50	
		VIб	7,50	
		VIв	7,50	
		VIг	7,50	
		VIд	7,50	
		VIe	7,50	
		VIIa	7,50	
		VIIб	7,50	

**Таблица 104-02-065. Секции подъема и опускания**Измеритель: **1 секция**

104-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвешенного толкающего	<b>III</b>	<b>1515,49</b>	<b>129</b>
---------------	--	------------	----------------	------------

1	2	3	4	5
		Ia	2122,05	
		Iб	1742,53	
		Iв	1818,38	
		Iг	1818,38	
		Iд	1515,49	
		IIa	1515,49	
		IIб	1515,49	
		IIIa	1515,49	
		IVa	1515,49	
		IVб	1742,53	
		V	1515,49	
		VIa	1515,49	
		VIб	1515,49	
		VIв	1515,49	
		VIг	1515,49	
		VIд	1515,49	
		VIe	1515,49	
		VIIa	1515,49	
		VIIб	1515,49	

### Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ

**Таблица 104-02-070. Каретки**

Измеритель: 1 каретка

**Каретка**

104-02-070-01	конвейера подвешного грузонесущего	<b>III</b>	<b>5,32</b>	<b>0,44</b>
		Ia	7,46	
		Iб	6,12	
		Iв	6,39	
		Iг	6,39	
		Iд	5,32	
		IIa	5,32	
		IIб	5,32	
		IIIa	5,32	
		IVa	5,32	
		IVб	6,12	
		V	5,32	
		VIa	5,32	
		VIб	5,32	
		VIв	5,32	
		VIг	5,32	
		VIд	5,32	
VIe	5,32			
VIIa	5,32			
VIIб	5,32			
104-02-070-02	рабочая конвейера подвешного грузонесущего	<b>III</b>	<b>6,17</b>	<b>0,51</b>
		Ia	8,64	
		Iб	7,10	
		Iв	7,41	
		Iг	7,41	
		Iд	6,17	
		IIa	6,17	
		IIб	6,17	
		IIIa	6,17	
		IVa	6,17	
		IVб	7,10	
		V	6,17	
		VIa	6,17	
		VIб	6,17	
VIв	6,17			
VIг	6,17			

1	2	3	4	5
		VIд	6,17	
		VIе	6,17	
		VIIа	6,17	
		VIIб	6,17	
104-02-070-03	траверсная спаренная конвейера подвешного грузонесущего	<b>III</b>	<b>9,08</b>	<b>0,75</b>
		Iа	12,71	
		Iб	10,43	
		Iв	10,89	
		Iг	10,89	
		Iд	9,08	
		IIа	9,08	
		IIб	9,08	
		IIIа	9,08	
		IVа	9,08	
		IVб	10,43	
		V	9,08	
		VIа	9,08	
		VIб	9,08	
		VIв	9,08	
		VIг	9,08	
		VIд	9,08	
		VIе	9,08	
		VIIа	9,08	
		VIIб	9,08	

**Таблица 104-02-071. Цепи тяговые**Измеритель: **1 м**

104-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвешного грузонесущего	<b>III</b>	<b>5,15</b>	<b>0,39</b>
		Iа	7,20	
		Iб	5,92	
		Iв	6,17	
		Iг	6,17	
		Iд	5,15	
		IIа	5,15	
		IIб	5,15	
		IIIа	5,15	
		IVа	5,15	
		IVб	5,92	
		V	5,15	
		VIа	5,15	
		VIб	5,15	
		VIв	5,15	
		VIг	5,15	
		VIд	5,15	
		VIе	5,15	
		VIIа	5,15	
		VIIб	5,15	

**Таблица 104-02-072. Приводы**Измеритель: **1 привод****Привод конвейера подвешного грузонесущего**

104-02-072-01	угловой	<b>III</b>	<b>434,68</b>	<b>37</b>
		Iа	608,65	
		Iб	499,80	
		Iв	521,55	
		Iг	521,55	
		Iд	434,68	
		IIа	434,68	
		IIб	434,68	
		IIIа	434,68	
		IVа	434,68	



1	2	3	4	5
		IVб	499,80	
		V	434,68	
		VIa	434,68	
		VIб	434,68	
		VIв	434,68	
		VIг	434,68	
		VIд	434,68	
		VIе	434,68	
		VIIa	434,68	
		VIIб	434,68	
104-02-072-02	привод-натяжка	<b>III</b>	<b>516,91</b>	<b>44</b>
		Ia	723,80	
		Iб	594,35	
		Iв	620,22	
		Iг	620,22	
		Iд	516,91	
		IIa	516,91	
		IIб	516,91	
		IIIa	516,91	
		IVa	516,91	
		IVб	594,35	
		V	516,91	
		VIa	516,91	
		VIб	516,91	
		VIв	516,91	
		VIг	516,91	
		VIд	516,91	
		VIе	516,91	
		VIIa	516,91	
		VIIб	516,91	
104-02-072-03	гусеничный	<b>III</b>	<b>587,40</b>	<b>50</b>
		Ia	822,50	
		Iб	675,40	
		Iв	704,80	
		Iг	704,80	
		Iд	587,40	
		IIa	587,40	
		IIб	587,40	
		IIIa	587,40	
		IVa	587,40	
		IVб	675,40	
		V	587,40	
		VIa	587,40	
		VIб	587,40	
		VIв	587,40	
		VIг	587,40	
		VIд	587,40	
		VIе	587,40	
		VIIa	587,40	
		VIIб	587,40	
<b>Таблица 104-02-073. Устройства натяжные</b>				
Измеритель: <b>1 устройство</b>				
104-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвешенного грузонесущего	<b>III</b>	<b>317,20</b>	<b>27</b>
		Ia	444,15	
		Iб	364,72	
		Iв	380,59	
		Iг	380,59	
		Iд	317,20	
		IIa	317,20	

1	2	3	4	5
		IIб	317,20	
		IIIa	317,20	
		IVa	317,20	
		IVб	364,72	
		V	317,20	
		VIa	317,20	
		VIб	317,20	
		VIв	317,20	
		VIг	317,20	
		VIд	317,20	
		VIe	317,20	
		VIIa	317,20	
		VIIб	317,20	
<b>Таблица 104-02-074. Изгибы</b>				
Измеритель: <b>1 изгиб (нормы 01, 02), 15 град. (норма 03)</b>				
<b>Изгиб горизонтальный конвейера подвешного грузонесущего на</b>				
104-02-074-01	блоке (звездочке)	<b>III</b>	<b>32,67</b>	<b>2,70</b>
		Ia	45,75	
		Iб	37,56	
		Iв	39,21	
		Iг	39,21	
		Iд	32,67	
		IIa	32,67	
		IIб	32,67	
		IIIa	32,67	
		IVa	32,67	
		IVб	37,56	
		V	32,67	
		VIa	32,67	
		VIб	32,67	
		VIв	32,67	
		VIг	32,67	
		VIд	32,67	
		VIe	32,67	
		VIIa	32,67	
		VIIб	32,67	
104-02-074-02	роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	<b>III</b>	<b>22,99</b>	<b>1,90</b>
		Ia	32,19	
		Iб	26,43	
		Iв	27,59	
		Iг	27,59	
		Iд	22,99	
		IIa	22,99	
		IIб	22,99	
		IIIa	22,99	
		IVa	22,99	
		IVб	26,43	
		V	22,99	
		VIa	22,99	
		VIб	22,99	
		VIв	22,99	
		VIг	22,99	
		VIд	22,99	
		VIe	22,99	
		VIIa	22,99	
		VIIб	22,99	
104-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	<b>III</b>	<b>9,08</b>	<b>0,75</b>
		Ia	12,71	
		Iб	10,43	

1	2	3	4	5
		Ив	10,89	
		Иг	10,89	
		Ид	9,08	
		Па	9,08	
		Пб	9,08	
		Ша	9,08	
		IVa	9,08	
		IVб	10,43	
		V	9,08	
		VIa	9,08	
		VIб	9,08	
		VIв	9,08	
		VIг	9,08	
		VIд	9,08	
		VIе	9,08	
		VIIa	9,08	
		VIIб	9,08	

**Таблица 104-02-075. Ловители**Измеритель: **1 ловитель**

104-02-075-01	Ловитель конвейера подвешенного грузонесущего	III	<b>14,52</b>	<b>1,20</b>
		Ia	20,33	
		Iб	16,70	
		Iв	17,43	
		Иг	17,43	
		Ид	14,52	
		Па	14,52	
		Пб	14,52	
		Ша	14,52	
		IVa	14,52	
		IVб	16,70	
		V	14,52	
		VIa	14,52	
		VIб	14,52	
		VIв	14,52	
		VIг	14,52	
		VIд	14,52	
		VIе	14,52	
		VIIa	14,52	
		VIIб	14,52	

**Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ****Таблица 104-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм**Измеритель: **1 элеватор (нормы 01-03), 3,2 м (норма 04)****Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота до**

104-02-080-01	6,2 м	III	<b>636,37</b>	<b>52</b>
		Ia	891,09	
		Iб	731,74	
		Iв	763,65	
		Иг	763,65	
		Ид	636,37	
		Па	636,37	
		Пб	636,37	
		Ша	636,37	
		IVa	636,37	
		IVб	731,74	
		V	636,37	
		VIa	636,37	
		VIб	636,37	

1	2	3	4	5
		VIв	636,37	
		VIг	636,37	
		VIд	636,37	
		VIе	636,37	
		VIIа	636,37	
		VIIб	636,37	
104-02-080-02	9,4 м	<b>III</b>	<b>734,27</b>	<b>60</b>
Iа	1028,18			
Iб	844,31			
Iв	881,13			
Iг	881,13			
Iд	734,27			
IIа	734,27			
IIб	734,27			
IIIа	734,27			
IVа	734,27			
IVб	844,31			
V	734,27			
VIа	734,27			
VIб	734,27			
VIв	734,27			
VIг	734,27			
VIд	734,27			
VIе	734,27			
VIIа	734,27			
VIIб	734,27			
104-02-080-03	12,7 м	<b>III</b>	<b>856,65</b>	<b>70</b>
Iа	1199,55			
Iб	985,03			
Iв	1027,99			
Iг	1027,99			
Iд	856,65			
IIа	856,65			
IIб	856,65			
IIIа	856,65			
IVа	856,65			
IVб	985,03			
V	856,65			
VIа	856,65			
VIб	856,65			
VIв	856,65			
VIг	856,65			
VIд	856,65			
VIе	856,65			
VIIа	856,65			
VIIб	856,65			
104-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	<b>III</b>	<b>120,05</b>	<b>10</b>
Iа	168,10			
Iб	138,05			
Iв	144,05			
Iг	144,05			
Iд	120,05			
IIа	120,05			
IIб	120,05			
IIIа	120,05			
IVа	120,05			
IVб	138,05			
V	120,05			
VIа	120,05			
VIб	120,05			

1	2	3	4	5
		VIв	120,05	
		VIг	120,05	
		VIд	120,05	
		VIе	120,05	
		VIIа	120,05	
		VIIб	120,05	
<b>Таблица 104-02-081. Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм</b>				
Измеритель: 1 элеватор				
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота до				
104-02-081-01	6,2 м	<b>III</b>	<b>931,91</b>	<b>78</b>
		Iа	1304,94	
		Iб	1071,53	
		Iв	1118,33	
		Iг	1118,33	
		Iд	931,91	
		IIа	931,91	
		IIб	931,91	
		IIIа	931,91	
		IVа	931,91	
		IVб	1071,53	
		V	931,91	
		VIа	931,91	
		VIб	931,91	
		VIв	931,91	
		VIг	931,91	
		VIд	931,91	
		VIе	931,91	
		VIIа	931,91	
		VIIб	931,91	
104-02-081-02	9,4 м	<b>III</b>	<b>1051,38</b>	<b>88</b>
		Iа	1472,24	
		Iб	1208,90	
		Iв	1261,70	
		Iг	1261,70	
		Iд	1051,38	
		IIа	1051,38	
		IIб	1051,38	
		IIIа	1051,38	
		IVа	1051,38	
		IVб	1208,90	
		V	1051,38	
		VIа	1051,38	
		VIб	1051,38	
		VIв	1051,38	
		VIг	1051,38	
		VIд	1051,38	
		VIе	1051,38	
		VIIа	1051,38	
		VIIб	1051,38	
104-02-081-03	12,7 м	<b>III</b>	<b>1194,75</b>	<b>100</b>
		Iа	1673,00	
		Iб	1373,75	
		Iв	1433,75	
		Iг	1433,75	
		Iд	1194,75	
		IIа	1194,75	
		IIб	1194,75	
		IIIа	1194,75	

1	2	3	4	5
		IVa	1194,75	
		IVб	1373,75	
		V	1194,75	
		VIa	1194,75	
		VIб	1194,75	
		VIв	1194,75	
		VIг	1194,75	
		VIд	1194,75	
		VIe	1194,75	
		VIIa	1194,75	
		VIIб	1194,75	
104-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	III	144,06	12
		Ia	201,72	
		Iб	165,66	
		Iв	172,86	
		Iг	172,86	
		Iд	144,06	
		IIa	144,06	
		IIб	144,06	
		IIIa	144,06	
		IVa	144,06	
		IVб	165,66	
		V	144,06	
		VIa	144,06	
		VIб	144,06	
		VIв	144,06	
		VIг	144,06	
		VIд	144,06	
		VIe	144,06	
		VIIa	144,06	
		VIIб	144,06	
<b>Таблица 104-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м<sup>3</sup>/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм</b>				
Измеритель: 1 элеватор (нормы 01-03), 3,2 м (норма 04)				
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота до				
104-02-082-01	6,2 м	III	1101,41	90
		Ia	1542,28	
		Iб	1266,47	
		Iв	1321,70	
		Iг	1321,70	
		Iд	1101,41	
		IIa	1101,41	
		IIб	1101,41	
		IIIa	1101,41	
		IVa	1101,41	
		IVб	1266,47	
		V	1101,41	
		VIa	1101,41	
		VIб	1101,41	
		VIв	1101,41	
		VIг	1101,41	
		VIд	1101,41	
		VIe	1101,41	
		VIIa	1101,41	
		VIIб	1101,41	
104-02-082-02	9,4 м	III	1223,79	100
		Ia	1713,64	
		Iб	1407,19	
		Iв	1468,55	

1	2	3	4	5
		Iг	1468,55	
		Iд	1223,79	
		IIа	1223,79	
		IIб	1223,79	
		IIIа	1223,79	
		IVа	1223,79	
		IVб	1407,19	
		V	1223,79	
		VIа	1223,79	
		VIб	1223,79	
		VIв	1223,79	
		VIг	1223,79	
		VIд	1223,79	
		VIе	1223,79	
		VIIа	1223,79	
		VIIб	1223,79	
104-02-082-03	12,7 м	<b>III</b>	<b>1407,36</b>	<b>115</b>
		Iа	1970,69	
		Iб	1618,27	
		Iв	1688,83	
		Iг	1688,83	
		Iд	1407,36	
		IIа	1407,36	
		IIб	1407,36	
		IIIа	1407,36	
		IVа	1407,36	
		IVб	1618,27	
		V	1407,36	
		VIа	1407,36	
		VIб	1407,36	
		VIв	1407,36	
		VIг	1407,36	
		VIд	1407,36	
		VIе	1407,36	
		VIIа	1407,36	
		VIIб	1407,36	
104-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	<b>III</b>	<b>180,08</b>	<b>15</b>
		Iа	252,15	
		Iб	207,08	
		Iв	216,08	
		Iг	216,08	
		Iд	180,08	
		IIа	180,08	
		IIб	180,08	
		IIIа	180,08	
		IVа	180,08	
		IVб	207,08	
		V	180,08	
		VIа	180,08	
		VIб	180,08	
		VIв	180,08	
		VIг	180,08	
		VIд	180,08	
		VIе	180,08	
		VIIа	180,08	
		VIIб	180,08	

1	2	3	4	5
<b>ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ</b>				
<b>Таблица 104-03-001. Подготовительные и заключительные работы</b>				
Измеритель: <b>1 дорога</b>				
<b>Дорога подвесная грузовая канатная,</b>				
104-03-001-01	подготовительные работы	<b>III</b>	<b>3274,42</b>	<b>202</b>
		Ia	4584,39	
		Iб	3765,28	
		Iв	3929,91	
		Iг	3929,91	
		Iд	3274,42	
		IIa	3274,42	
		IIб	3274,42	
		IIIa	3274,42	
		IVa	3274,42	
		IVб	3765,28	
		V	3274,42	
		VIa	3274,42	
		VIб	3274,42	
		VIв	3274,42	
		VIг	3274,42	
		VIд	3274,42	
VIe	3274,42			
VIIa	3274,42			
VIIб	3274,42			
104-03-001-02	заключительные работы	<b>III</b>	<b>3112,32</b>	<b>192</b>
		Ia	4357,44	
		Iб	3578,88	
		Iв	3735,36	
		Iг	3735,36	
		Iд	3112,32	
		IIa	3112,32	
		IIб	3112,32	
		IIIa	3112,32	
		IVa	3112,32	
		IVб	3578,88	
		V	3112,32	
		VIa	3112,32	
		VIб	3112,32	
		VIв	3112,32	
		VIг	3112,32	
		VIд	3112,32	
VIe	3112,32			
VIIa	3112,32			
VIIб	3112,32			
<b>Таблица 104-03-002. Приводы</b>				
Измеритель: <b>1 привод</b>				
104-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>6714,47</b>	<b>461</b>
		Ia	9400,94	
		Iб	7721,75	
		Iв	8057,13	
		Iг	8057,13	
		Iд	6714,47	
		IIa	6714,47	
		IIб	6714,47	
		IIIa	6714,47	
		IVa	6714,47	
IVб	7721,75			



1	2	3	4	5
		V	6714,47	
		VIa	6714,47	
		VIб	6714,47	
		VIв	6714,47	
		VIг	6714,47	
		VIд	6714,47	
		VIe	6714,47	
		VIIa	6714,47	
		VIIб	6714,47	

**Таблица 104-03-003. Канаты несущие**

Измеритель: 1000 м (норма 01), 500 м (норма 02)

104-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>5855,13</b>	<b>402</b>
		Ia	8197,79	
		Iб	6733,50	
		Iв	7025,96	
		Iг	7025,96	
		Iд	5855,13	
		IIa	5855,13	
		IIб	5855,13	
		IIIa	5855,13	
		IVa	5855,13	
		IVб	6733,50	
		V	5855,13	
		VIa	5855,13	
		VIб	5855,13	
		VIв	5855,13	
		VIг	5855,13	
		VIд	5855,13	
		VIe	5855,13	
		VIIa	5855,13	
		VIIб	5855,13	
104-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	<b>III</b>	<b>1747,80</b>	<b>120</b>
		Ia	2447,10	
		Iб	2010,00	
		Iв	2097,30	
		Iг	2097,30	
		Iд	1747,80	
		IIa	1747,80	
		IIб	1747,80	
		IIIa	1747,80	
		IVa	1747,80	
		IVб	2010,00	
		V	1747,80	
		VIa	1747,80	
		VIб	1747,80	
		VIв	1747,80	
		VIг	1747,80	
		VIд	1747,80	
		VIe	1747,80	
		VIIa	1747,80	
		VIIб	1747,80	

**Таблица 104-03-004. Канаты тяговые**

Измеритель: 2000 м (норма 01), 1000 м (норма 02)

104-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>5316,88</b>	<b>328</b>
		Ia	7443,96	
		Iб	6113,92	
		Iв	6381,24	
		Iг	6381,24	
		Iд	5316,88	

1	2	3	4	5
		Па	5316,88	
		Пб	5316,88	
		Ша	5316,88	
		IVa	5316,88	
		IVб	6113,92	
		V	5316,88	
		VIa	5316,88	
		VIб	5316,88	
		VIв	5316,88	
		VIг	5316,88	
		VIд	5316,88	
		VIe	5316,88	
		VIIa	5316,88	
		VIIб	5316,88	
104-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	<b>III</b>	<b>1588,58</b>	<b>98</b>
		Ia	2224,11	
		Iб	1826,72	
		Iв	1906,59	
		Iг	1906,59	
		Iд	1588,58	
		IIa	1588,58	
		IIб	1588,58	
		IIIa	1588,58	
		IVa	1588,58	
		IVб	1826,72	
		V	1588,58	
		VIa	1588,58	
		VIб	1588,58	
		VIв	1588,58	
		VIг	1588,58	
		VIд	1588,58	
		VIe	1588,58	
		VIIa	1588,58	
		VIIб	1588,58	
<b>Таблица 104-03-005. Пролеты сетевые</b>				
Измеритель: <b>300 м (норма 01), 100 м (норма 02)</b>				
104-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>1622,36</b>	<b>115</b>
		Ia	2271,54	
		Iб	1865,59	
		Iв	1946,95	
		Iг	1946,95	
		Iд	1622,36	
		IIa	1622,36	
		IIб	1622,36	
		IIIa	1622,36	
		IVa	1622,36	
		IVб	1865,59	
		V	1622,36	
		VIa	1622,36	
		VIб	1622,36	
		VIв	1622,36	
		VIг	1622,36	
		VIд	1622,36	
		VIe	1622,36	
		VIIa	1622,36	
		VIIб	1622,36	
104-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	<b>III</b>	<b>493,76</b>	<b>35</b>
		Ia	691,34	
		Iб	567,79	

1	2	3	4	5
		Ив	592,55	
		Иг	592,55	
		Ид	493,76	
		Па	493,76	
		Пб	493,76	
		Па	493,76	
		IVa	493,76	
		IVб	567,79	
		V	493,76	
		VIa	493,76	
		VIб	493,76	
		VIв	493,76	
		VIг	493,76	
		VIд	493,76	
		VIe	493,76	
		VIIa	493,76	
		VIIб	493,76	

**Таблица 104-03-006. Канаты расчалочные**Измеритель: **1 канат**

104-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>1931,70</b>	<b>128</b>
		Ia	2704,55	
		Iб	2221,41	
		Iв	2318,12	
		Iг	2318,12	
		Ид	1931,70	
		Па	1931,70	
		Пб	1931,70	
		Па	1931,70	
		IVa	1931,70	
		IVб	2221,41	
		V	1931,70	
		VIa	1931,70	
		VIб	1931,70	
		VIв	1931,70	
		VIг	1931,70	
		VIд	1931,70	
		VIe	1931,70	
		VIIa	1931,70	
		VIIб	1931,70	

**Таблица 104-03-007. Станции партерного типа**Измеритель: **1 станция****Подвесная грузовая канатная дорога. Станция партерного типа**

104-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная	<b>III</b>	<b>10748,97</b>	<b>738</b>
		Ia	15049,67	
		Iб	12361,50	
		Iв	12898,40	
		Iг	12898,40	
		Ид	10748,97	
		Па	10748,97	
		Пб	10748,97	
		Па	10748,97	
		IVa	10748,97	
		IVб	12361,50	
		V	10748,97	
		VIa	10748,97	
		VIб	10748,97	
		VIв	10748,97	
		VIг	10748,97	
		VIд	10748,97	

1	2	3	4	5
		VIe	10748,97	
		VIIa	10748,97	
		VIб	10748,97	
104-03-007-02	угловая механизированная	<b>III</b>	<b>19972,80</b>	<b>1440</b>
		Ia	27964,80	
		Iб	22968,00	
		Iв	23967,36	
		Iг	23967,36	
		Iд	19972,80	
		IIa	19972,80	
		IIб	19972,80	
		IIIa	19972,80	
		IVa	19972,80	
		IVб	22968,00	
		V	19972,80	
		VIa	19972,80	
		VIб	19972,80	
		VIв	19972,80	
		VIг	19972,80	
		VIд	19972,80	
		VIe	19972,80	
		VIIa	19972,80	
		VIб	19972,80	
104-03-007-03	погрузочная механизированная	<b>III</b>	<b>25520,80</b>	<b>1840</b>
		Ia	35732,80	
		Iб	29348,00	
		Iв	30624,96	
		Iг	30624,96	
		Iд	25520,80	
		IIa	25520,80	
		IIб	25520,80	
		IIIa	25520,80	
		IVa	25520,80	
		IVб	29348,00	
		V	25520,80	
		VIa	25520,80	
		VIб	25520,80	
		VIв	25520,80	
		VIг	25520,80	
		VIд	25520,80	
		VIe	25520,80	
		VIIa	25520,80	
		VIб	25520,80	
104-03-007-04	разгрузочная механизированная	<b>III</b>	<b>26075,60</b>	<b>1880</b>
		Ia	36509,60	
		Iб	29986,00	
		Iв	31290,72	
		Iг	31290,72	
		Iд	26075,60	
		IIa	26075,60	
		IIб	26075,60	
		IIIa	26075,60	
		IVa	26075,60	
		IVб	29986,00	
		V	26075,60	
		VIa	26075,60	
		VIб	26075,60	
		VIв	26075,60	
		VIг	26075,60	
		VIд	26075,60	

1	2	3	4	5
		VIe	26075,60	
		VIa	26075,60	
		VIб	26075,60	
<b>Таблица 104-03-008. Станции мачтового типа на расчалках</b>				
Измеритель: <b>1 станция</b>				
<b>Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках</b>				
104-03-008-01	якорно-натяжная высотой 70 м	<b>III</b>	<b>15800,40</b>	<b>1120</b>
		Ia	22122,80	
		Iб	18169,20	
		Iв	18961,60	
		Iг	18961,60	
		Iд	15800,40	
		IIa	15800,40	
		IIб	15800,40	
		IIIa	15800,40	
		IVa	15800,40	
		IVб	18169,20	
		V	15800,40	
		VIa	15800,40	
		VIб	15800,40	
		VIв	15800,40	
		VIг	15800,40	
		VIд	15800,40	
		VIe	15800,40	
		VIIa	15800,40	
		VIIб	15800,40	
104-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м	<b>III</b>	<b>21161,25</b>	<b>1500</b>
		Ia	29628,75	
		Iб	24333,75	
		Iв	25395,00	
		Iг	25395,00	
		Iд	21161,25	
		IIa	21161,25	
		IIб	21161,25	
		IIIa	21161,25	
		IVa	21161,25	
		IVб	24333,75	
		V	21161,25	
		VIa	21161,25	
		VIб	21161,25	
		VIв	21161,25	
		VIг	21161,25	
		VIд	21161,25	
		VIe	21161,25	
		VIIa	21161,25	
		VIIб	21161,25	
<b>Таблица 104-03-009. Эстакады и переходы жесткие</b>				
Измеритель: <b>50 м</b>				
104-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>3160,08</b>	<b>224</b>
		Ia	4424,56	
		Iб	3633,84	
		Iв	3792,32	
		Iг	3792,32	
		Iд	3160,08	
		IIa	3160,08	
		IIб	3160,08	
		IIIa	3160,08	
		IVa	3160,08	
		IVб	3633,84	

1	2	3	4	5
		V	3160,08	
		VIa	3160,08	
		VIб	3160,08	
		VIв	3160,08	
		VIг	3160,08	
		VIд	3160,08	
		VIe	3160,08	
		VIIa	3160,08	
		VIIб	3160,08	
104-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	<b>III</b>	<b>1580,04</b>	<b>112</b>
		Ia	2212,28	
		Iб	1816,92	
		Iв	1896,16	
		Iг	1896,16	
		Iд	1580,04	
		IIa	1580,04	
		IIб	1580,04	
		IIa	1580,04	
		IVa	1580,04	
		IVб	1816,92	
		V	1580,04	
		VIa	1580,04	
		VIб	1580,04	
		VIв	1580,04	
		VIг	1580,04	
		VIд	1580,04	
		VIe	1580,04	
		VIIa	1580,04	
		VIIб	1580,04	

**Таблица 104-03-010. Опоры**Измеритель: **1 опора****Подвесная грузовая канатная дорога. Опора пирамидального типа**

104-03-010-01	линейная проходная	<b>III</b>	<b>1296,38</b>	<b>96</b>
		Ia	1815,17	
		Iб	1490,69	
		Iв	1555,78	
		Iг	1555,78	
		Iд	1296,38	
		IIa	1296,38	
		IIб	1296,38	
		IIa	1296,38	
		IVa	1296,38	
		IVб	1490,69	
		V	1296,38	
		VIa	1296,38	
		VIб	1296,38	
		VIв	1296,38	
		VIг	1296,38	
		VIд	1296,38	
		VIe	1296,38	
		VIIa	1296,38	
		VIIб	1296,38	
104-03-010-02	сетевая проходная (конечная)	<b>III</b>	<b>2022,25</b>	<b>134</b>
		Ia	2831,33	
		Iб	2325,54	
		Iв	2426,78	
		Iг	2426,78	
		Iд	2022,25	
		IIa	2022,25	

1	2	3	4	5
		IIб	2022,25	
		IIIа	2022,25	
		IVа	2022,25	
		IVб	2325,54	
		V	2022,25	
		VIа	2022,25	
		VIб	2022,25	
		VIв	2022,25	
		VIг	2022,25	
		VIд	2022,25	
		VIе	2022,25	
		VIIа	2022,25	
		VIIб	2022,25	
<b>Подвесная грузовая канатная дорога. Опора мачтового типа на расчалках высотой</b>				
104-03-010-03	до 50 м	<b>III</b>	<b>6066,23</b>	<b>430</b>
		Iа	8493,58	
		Iб	6975,68	
		Iв	7279,90	
		Iг	7279,90	
		Iд	6066,23	
		IIа	6066,23	
		IIб	6066,23	
		IIIа	6066,23	
		IVа	6066,23	
		IVб	6975,68	
		V	6066,23	
		VIа	6066,23	
		VIб	6066,23	
		VIв	6066,23	
		VIг	6066,23	
		VIд	6066,23	
		VIе	6066,23	
		VIIа	6066,23	
		VIIб	6066,23	
104-03-010-04	свыше 50 м	<b>III</b>	<b>11026,65</b>	<b>795</b>
		Iа	15438,90	
		Iб	12680,25	
		Iв	13231,98	
		Iг	13231,98	
		Iд	11026,65	
		IIа	11026,65	
		IIб	11026,65	
		IIIа	11026,65	
		IVа	11026,65	
		IVб	12680,25	
		V	11026,65	
		VIа	11026,65	
		VIб	11026,65	
		VIв	11026,65	
		VIг	11026,65	
		VIд	11026,65	
		VIе	11026,65	
		VIIа	11026,65	
		VIIб	11026,65	
<b>Таблица 104-03-011. Подвижной состав</b>				
Измеритель: <b>10 вагонеток</b>				
104-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	<b>III</b>	<b>2793,29</b>	<b>198</b>
		Iа	3911,00	
		Iб	3212,06	

1	2	3	4	5
		Ив	3352,14	
		Г	3352,14	
		Д	2793,29	
		Па	2793,29	
		Пб	2793,29	
		Ша	2793,29	
		IVa	2793,29	
		IVб	3212,06	
		V	2793,29	
		VIa	2793,29	
		VIб	2793,29	
		VIв	2793,29	
		VIг	2793,29	
		VIд	2793,29	
		VIe	2793,29	
		VIIa	2793,29	
		VIIб	2793,29	

**Таблица 104-03-012. Комплексное опробование канатной дороги**Измеритель: **1** приводной участок (норма 01), 500 м (норма 02), 1 натяжной участок (норма 03)

104-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	<b>III</b>	<b>20377,82</b>	<b>1480</b>
		Ia	28532,62	
		Iб	23432,54	
		Iв	24454,34	
		Г	24454,34	
		Д	20377,82	
		Па	20377,82	
		Пб	20377,82	
		Ша	20377,82	
		IVa	20377,82	
		IVб	23432,54	
		V	20377,82	
		VIa	20377,82	
		VIб	20377,82	
		VIв	20377,82	
		VIг	20377,82	
VIд	20377,82			
VIe	20377,82			
VIIa	20377,82			
VIIб	20377,82			
<b>На</b>				
104-03-012-02	каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	<b>III</b>	<b>10216,45</b>	<b>742</b>
		Ia	14304,87	
		Iб	11747,94	
		Iв	12260,21	
		Г	12260,21	
		Д	10216,45	
		Па	10216,45	
		Пб	10216,45	
		Ша	10216,45	
		IVa	10216,45	
		IVб	11747,94	
		V	10216,45	
		VIa	10216,45	
		VIб	10216,45	
VIв	10216,45			
VIг	10216,45			
VIд	10216,45			
VIe	10216,45			
VIIa	10216,45			



1	2	3	4	5
		VIIб	10216,45	
104-03-012-03	каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	<b>III</b>	<b>6154,65</b>	<b>447</b>
		Ia	8617,62	
		Iб	7077,26	
		Iв	7385,87	
		Iг	7385,87	
		Iд	6154,65	
		IIa	6154,65	
		IIб	6154,65	
		IIIa	6154,65	
		IVa	6154,65	
		IVб	7077,26	
		V	6154,65	
		VIa	6154,65	
		VIб	6154,65	
		VIв	6154,65	
		VIг	6154,65	
		VIд	6154,65	
		VIe	6154,65	
		VIIa	6154,65	
		VIIб	6154,65	

## Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

**Таблица 104-03-017. Подготовительные и заключительные работы**

Измеритель: 1 дорога

Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,

104-03-017-01	подготовительные работы	<b>III</b>	<b>3274,42</b>	<b>202</b>
		Ia	4584,39	
		Iб	3765,28	
		Iв	3929,91	
		Iг	3929,91	
		Iд	3274,42	
		IIa	3274,42	
		IIб	3274,42	
		IIIa	3274,42	
		IVa	3274,42	
		IVб	3765,28	
		V	3274,42	
		VIa	3274,42	
		VIб	3274,42	
		VIв	3274,42	
		VIг	3274,42	
		VIд	3274,42	
		VIe	3274,42	
		VIIa	3274,42	
		VIIб	3274,42	
104-03-017-02	заключительные работы	<b>III</b>	<b>3112,32</b>	<b>192</b>
		Ia	4357,44	
		Iб	3578,88	
		Iв	3735,36	
		Iг	3735,36	
		Iд	3112,32	
		IIa	3112,32	
		IIб	3112,32	
		IIIa	3112,32	
		IVa	3112,32	
		IVб	3578,88	
		V	3112,32	
		VIa	3112,32	
		VIб	3112,32	

1	2	3	4	5
		VIв	3112,32	
		VIг	3112,32	
		VIд	3112,32	
		VIе	3112,32	
		VIIа	3112,32	
		VIIб	3112,32	
<b>Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,</b>				
104-03-017-03	подготовительные работы	<b>III</b>	<b>1815,52</b>	<b>112</b>
		Iа	2541,84	
		Iб	2087,68	
		Iв	2178,96	
		Iг	2178,96	
		Iд	1815,52	
		IIа	1815,52	
		IIб	1815,52	
		IIIа	1815,52	
		IVа	1815,52	
		IVб	2087,68	
		V	1815,52	
		VIа	1815,52	
		VIб	1815,52	
		VIв	1815,52	
		VIг	1815,52	
		VIд	1815,52	
		VIе	1815,52	
		VIIа	1815,52	
		VIIб	1815,52	
104-03-017-04	заключительные работы	<b>III</b>	<b>2074,88</b>	<b>128</b>
		Iа	2904,96	
		Iб	2385,92	
		Iв	2490,24	
		Iг	2490,24	
		Iд	2074,88	
		IIа	2074,88	
		IIб	2074,88	
		IIIа	2074,88	
		IVа	2074,88	
		IVб	2385,92	
		V	2074,88	
		VIа	2074,88	
		VIб	2074,88	
		VIв	2074,88	
		VIг	2074,88	
		VIд	2074,88	
		VIе	2074,88	
		VIIа	2074,88	
		VIIб	2074,88	
<b>Таблица 104-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных</b>				
Измеритель: <b>500 м</b>				
104-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	<b>III</b>	<b>5312,17</b>	<b>352</b>
		Iа	7437,51	
		Iб	6108,89	
		Iв	6374,83	
		Iг	6374,83	
		Iд	5312,17	
		IIа	5312,17	
		IIб	5312,17	
		IIIа	5312,17	
		IVа	5312,17	

1	2	3	4	5
		IVб	6108,89	
		V	5312,17	
		VIa	5312,17	
		VIб	5312,17	
		VIв	5312,17	
		VIг	5312,17	
		VIд	5312,17	
		VIе	5312,17	
		VIIa	5312,17	
		VIIб	5312,17	
104-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	<b>III</b>	<b>2656,09</b>	<b>176</b>
		Ia	3718,76	
		Iб	3054,44	
		Iв	3187,41	
		Iг	3187,41	
		Iд	2656,09	
		IIa	2656,09	
		IIб	2656,09	
		IIIa	2656,09	
		IVa	2656,09	
		IVб	3054,44	
		V	2656,09	
		VIa	2656,09	
		VIб	2656,09	
		VIв	2656,09	
		VIг	2656,09	
		VIд	2656,09	
		VIе	2656,09	
		VIIa	2656,09	
		VIIб	2656,09	
104-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	<b>III</b>	<b>6029,91</b>	<b>414</b>
		Ia	8442,50	
		Iб	6934,50	
		Iв	7235,69	
		Iг	7235,69	
		Iд	6029,91	
		IIa	6029,91	
		IIб	6029,91	
		IIIa	6029,91	
		IVa	6029,91	
		IVб	6934,50	
		V	6029,91	
		VIa	6029,91	
		VIб	6029,91	
		VIв	6029,91	
		VIг	6029,91	
		VIд	6029,91	
		VIе	6029,91	
		VIIa	6029,91	
		VIIб	6029,91	
104-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	<b>III</b>	<b>3014,96</b>	<b>207</b>
		Ia	4221,25	
		Iб	3467,25	
		Iв	3617,84	
		Iг	3617,84	
		Iд	3014,96	
		IIa	3014,96	
		IIб	3014,96	
		IIIa	3014,96	
		IVa	3014,96	

1	2	3	4	5
		IVб	3467,25	
		V	3014,96	
		VIa	3014,96	
		VIб	3014,96	
		VIв	3014,96	
		VIг	3014,96	
		VIд	3014,96	
		VIe	3014,96	
		VIIa	3014,96	
		VIIб	3014,96	
<b>Таблица 104-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных</b>				
Измеритель: 1000 м (норма 01), 500 м (норма 02)				
104-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>4481,97</b>	<b>317</b>
		Ia	6275,49	
		Iб	5153,94	
		Iв	5378,48	
		Iг	5378,48	
		Iд	4481,97	
		IIa	4481,97	
		IIб	4481,97	
		IIIa	4481,97	
		IVa	4481,97	
		IVб	5153,94	
		V	4481,97	
		VIa	4481,97	
		VIб	4481,97	
		VIв	4481,97	
		VIг	4481,97	
		VIд	4481,97	
		VIe	4481,97	
		VIIa	4481,97	
		VIIб	4481,97	
104-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02	<b>III</b>	<b>1343,18</b>	<b>95</b>
		Ia	1880,67	
		Iб	1544,56	
		Iв	1611,85	
		Iг	1611,85	
		Iд	1343,18	
		IIa	1343,18	
		IIб	1343,18	
		IIIa	1343,18	
		IVa	1343,18	
		IVб	1544,56	
		V	1343,18	
		VIa	1343,18	
		VIб	1343,18	
		VIв	1343,18	
		VIг	1343,18	
		VIд	1343,18	
		VIe	1343,18	
		VIIa	1343,18	
		VIIб	1343,18	
<b>Таблица 104-03-020. Приводы</b>				
Измеритель: 1 привод				
<b>Привод</b>				
104-03-020-01	с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>7297,07</b>	<b>501</b>
		Ia	10216,64	
		Iб	8391,75	
		Iв	8756,23	

1	2	3	4	5
		Гг	8756,23	
		Гд	7297,07	
		Па	7297,07	
		Пб	7297,07	
		Ша	7297,07	
		IVa	7297,07	
		IVб	8391,75	
		V	7297,07	
		VIa	7297,07	
		VIб	7297,07	
		VIв	7297,07	
		VIг	7297,07	
		VIд	7297,07	
		VIе	7297,07	
		VIIa	7297,07	
		VIIб	7297,07	
104-03-020-02	стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>5476,44</b>	<b>376</b>
		Ia	7667,58	
		Iб	6298,00	
		Iв	6571,54	
		Iг	6571,54	
		Id	5476,44	
		Pa	5476,44	
		Pб	5476,44	
		Ша	5476,44	
		IVa	5476,44	
		IVб	6298,00	
		V	5476,44	
		VIa	5476,44	
		VIб	5476,44	
		VIв	5476,44	
		VIг	5476,44	
		VIд	5476,44	
		VIе	5476,44	
		VIIa	5476,44	
		VIIб	5476,44	
<b>Таблица 104-03-021. Станции</b>				
Измеритель: 1 станция				
<b>Станция приводная и</b>				
104-03-021-01	натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>30566,74</b>	<b>2220</b>
		Ia	42798,94	
		Iб	35148,82	
		Iв	36681,50	
		Iг	36681,50	
		Id	30566,74	
		Pa	30566,74	
		Pб	30566,74	
		Ша	30566,74	
		IVa	30566,74	
		IVб	35148,82	
		V	30566,74	
		VIa	30566,74	
		VIб	30566,74	
		VIв	30566,74	
		VIг	30566,74	
		VIд	30566,74	
		VIе	30566,74	
		VIIa	30566,74	
		VIIб	30566,74	

1	2	3	4	5
104-03-021-02	обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>11682,00</b>	<b>792</b>
		Ia	16356,38	
		Iб	13433,90	
		Iв	14018,40	
		Iг	14018,40	
		Iд	11682,00	
		IIa	11682,00	
		IIб	11682,00	
		IIIa	11682,00	
		IVa	11682,00	
		IVб	13433,90	
		V	11682,00	
		VIa	11682,00	
		VIб	11682,00	
		VIв	11682,00	
		VIг	11682,00	
VIд	11682,00			
VIe	11682,00			
VIIa	11682,00			
VIIб	11682,00			

**Таблица 104-03-022. Опоры**Измеритель: **1 опора**

104-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>9161,88</b>	<b>648</b>
		Ia	12828,13	
		Iб	10535,51	
		Iв	10994,49	
		Iг	10994,49	
		Iд	9161,88	
		IIa	9161,88	
		IIб	9161,88	
		IIIa	9161,88	
		IVa	9161,88	
		IVб	10535,51	
		V	9161,88	
		VIa	9161,88	
		VIб	9161,88	
		VIв	9161,88	
		VIг	9161,88	
VIд	9161,88			
VIe	9161,88			
VIIa	9161,88			
VIIб	9161,88			

**Опора линейная с количеством роликов в балансире**

104-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>1690,24</b>	<b>112</b>
		Ia	2366,48	
		Iб	1943,74	
		Iв	2028,35	
		Iг	2028,35	
		Iд	1690,24	
		IIa	1690,24	
		IIб	1690,24	
		IIIa	1690,24	
		IVa	1690,24	
		IVб	1943,74	
		V	1690,24	
		VIa	1690,24	
		VIб	1690,24	
VIв	1690,24			
VIг	1690,24			

1	2	3	4	5
		VIд	1690,24	
		VIе	1690,24	
		VIа	1690,24	
		VIб	1690,24	
104-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>2173,16</b>	<b>144</b>
		Iа	3042,62	
		Iб	2499,09	
		Iв	2607,88	
		Iг	2607,88	
		Iд	2173,16	
		IIа	2173,16	
		IIб	2173,16	
		IIIа	2173,16	
		IVа	2173,16	
		IVб	2499,09	
		V	2173,16	
		VIа	2173,16	
		VIб	2173,16	
		VIв	2173,16	
		VIг	2173,16	
		VIд	2173,16	
		VIе	2173,16	
		VIа	2173,16	
		VIб	2173,16	

**Таблица 104-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройства**Измеритель: **1 шт.**

104-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>2006,00</b>	<b>136</b>
		Iа	2808,67	
		Iб	2306,83	
		Iв	2407,20	
		Iг	2407,20	
		Iд	2006,00	
		IIа	2006,00	
		IIб	2006,00	
		IIIа	2006,00	
		IVа	2006,00	
		IVб	2306,83	
		V	2006,00	
		VIа	2006,00	
		VIб	2006,00	
		VIв	2006,00	
		VIг	2006,00	
		VIд	2006,00	
		VIе	2006,00	
		VIа	2006,00	
		VIб	2006,00	
104-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>1207,31</b>	<b>80</b>
		Iа	1690,34	
		Iб	1388,38	
		Iв	1448,82	
		Iг	1448,82	
		Iд	1207,31	
		IIа	1207,31	
		IIб	1207,31	
		IIIа	1207,31	
		IVа	1207,31	
		IVб	1388,38	
		V	1207,31	
		VIа	1207,31	

1	2	3	4	5
		VIб	1207,31	
		VIв	1207,31	
		VIг	1207,31	
		VIд	1207,31	
		VIе	1207,31	
		VIIа	1207,31	
		VIIб	1207,31	
104-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	<b>III</b>	<b>2286,71</b>	<b>157</b>
		Iа	3201,62	
		Iб	2629,75	
		Iв	2743,97	
		Iг	2743,97	
		Iд	2286,71	
		IIа	2286,71	
		IIб	2286,71	
		IIIа	2286,71	
		IVа	2286,71	
		IVб	2629,75	
		V	2286,71	
		VIа	2286,71	
		VIб	2286,71	
		VIв	2286,71	
		VIг	2286,71	
		VIд	2286,71	
		VIе	2286,71	
		VIIа	2286,71	
		VIIб	2286,71	

**Таблица 104-03-024. Комплексное опробование подвесной канатной дороги**Измеритель: **1 дорога (нормы 01, 03), 300 м (нормы 02, 04)**

104-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	<b>III</b>	<b>38174,49</b>	<b>2700</b>
		Iа	53450,55	
		Iб	43897,95	
		Iв	45810,36	
		Iг	45810,36	
		Iд	38174,49	
		IIа	38174,49	
		IIб	38174,49	
		IIIа	38174,49	
		IVа	38174,49	
		IVб	43897,95	
		V	38174,49	
		VIа	38174,49	
		VIб	38174,49	
		VIв	38174,49	
		VIг	38174,49	
		VIд	38174,49	
		VIе	38174,49	
		VIIа	38174,49	
		VIIб	38174,49	
104-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	<b>III</b>	<b>11452,35</b>	<b>810</b>
		Iа	16035,17	
		Iб	13169,39	
		Iв	13743,11	
		Iг	13743,11	
		Iд	11452,35	
		IIа	11452,35	
		IIб	11452,35	
		IIIа	11452,35	
		IVа	11452,35	



1	2	3	4	5
		IVб	13169,39	
		V	11452,35	
		VIa	11452,35	
		VIб	11452,35	
		VIв	11452,35	
		VIг	11452,35	
		VIд	11452,35	
		VIе	11452,35	
		VIIa	11452,35	
		VIIб	11452,35	
104-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	<b>III</b>	<b>14160,00</b>	<b>960</b>
		Ia	19825,92	
		Iб	16283,52	
		Iв	16992,00	
		Iг	16992,00	
		Iд	14160,00	
		IIa	14160,00	
		IIб	14160,00	
		IIIa	14160,00	
		IVa	14160,00	
		IVб	16283,52	
		V	14160,00	
		VIa	14160,00	
		VIб	14160,00	
		VIв	14160,00	
		VIг	14160,00	
		VIд	14160,00	
		VIе	14160,00	
		VIIa	14160,00	
		VIIб	14160,00	
104-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	<b>III</b>	<b>7080,00</b>	<b>480</b>
		Ia	9912,96	
		Iб	8141,76	
		Iв	8496,00	
		Iг	8496,00	
		Iд	7080,00	
		IIa	7080,00	
		IIб	7080,00	
		IIIa	7080,00	
		IVa	7080,00	
		IVб	8141,76	
		V	7080,00	
		VIa	7080,00	
		VIб	7080,00	
		VIв	7080,00	
		VIг	7080,00	
		VIд	7080,00	
		VIе	7080,00	
		VIIa	7080,00	
		VIIб	7080,00	

**ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>Часть 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b> .....	5
<b>ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....	5
<b>Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ</b> .....	5
Таблица 104-01-001    Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин ....	5
Таблица 104-01-002    Краны двухпролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин ....	6
<b>Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	9
Таблица 104-01-007    Краны мостовые электрические, высота подъема - 16 м; скорость: подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин.....	9
Таблица 104-01-008    Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин .....	12
Таблица 104-01-009    Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана - 30-80 м/мин .....	13
Таблица 104-01-010    Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка - 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 7,5 м/мин, передвижения тележки - 12-37,8 м/мин, передвижения крана - 19,2-75 м/мин.....	14
<b>Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ</b> .....	16
Таблица 104-01-015    Краны мостовые грейферные, высота подъема - 20-25 м; скорость: подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана - 75-120 м/мин.....	16
<b>Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b> .....	18
Таблица 104-01-020    Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин.....	18
Таблица 104-01-021    Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин.....	19
Таблица 104-01-022    Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин .....	19
Таблица 104-01-023    Краны козловые контейнерные, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин.....	20
Таблица 104-01-024    Краны козловые грейферные, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин.....	20
<b>Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ</b> .....	21
Таблица 104-01-029    Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с.....	21
Таблица 104-01-030    Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с.....	22
<b>Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ</b> .....	23
Таблица 104-01-035    Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин.....	23
Таблица 104-01-036    Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин.....	25
Таблица 104-01-037    Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин .....	26

<b>ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ</b> .....	27
<b>Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b> .....	27
Таблица 104-02-001 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,63-2,6 м/с, ширина ленты - 500 мм.....	27
Таблица 104-02-002 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-3,15 м/с, ширина ленты - 650 мм.....	30
Таблица 104-02-003 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм.....	33
Таблица 104-02-004 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм.....	36
Таблица 104-02-005 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм.....	39
Таблица 104-02-006 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм.....	42
Таблица 104-02-007 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм.....	45
Таблица 104-02-008 Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм.....	49
<b>Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ</b> .....	52
Таблица 104-02-013 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты - 800 мм.....	52
Таблица 104-02-014 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты - 1000 мм.....	55
Таблица 104-02-015 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м <sup>3</sup> /ч; ширина ленты - 1200 мм.....	58
Таблица 104-02-016 Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м <sup>3</sup> /ч, ширина ленты - 1400 мм.....	61
<b>Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ</b> .....	64
Таблица 104-02-021 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.....	64
Таблица 104-02-022 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с.....	66
Таблица 104-02-023 Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1200 мм, скорость движения - 0,027-0,5 м/с.....	69
<b>Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ</b> .....	71
Таблица 104-02-028 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм.....	71
Таблица 104-02-029 Конвейеры винтовые, диаметр винта - 315-400 мм, шаг винта - 315-400 мм.....	74
<b>Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ</b> .....	77
Таблица 104-02-035 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм.....	77
Таблица 104-02-036 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм.....	79
Таблица 104-02-037 Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм.....	82
<b>Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ</b> .....	84
Таблица 104-02-042 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 200-320 мм.....	84
Таблица 104-02-043 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 400-500 мм.....	87
Таблица 104-02-044 Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм.....	89
<b>Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ</b> .....	91
Таблица 104-02-049 Каретки.....	91
Таблица 104-02-050 Цепи.....	92
Таблица 104-02-051 Приводы.....	93
Таблица 104-02-052 Устройства натяжные.....	94
Таблица 104-02-053 Пути прямые (наклонные).....	94
Таблица 104-02-054 Участки пути ремонтные, стыки раздвижные.....	95
Таблица 104-02-055 Изгибы.....	95
Таблица 104-02-056 Стрелки (передачи).....	96
Таблица 104-02-057 Подвижной состав.....	97
Таблица 104-02-058 Остановы.....	98
Таблица 104-02-059 Стопоры.....	99
Таблица 104-02-060 Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки).....	99
Таблица 104-02-061 Пневмоприводы.....	99
Таблица 104-02-062 Тормоз, ловители.....	100
Таблица 104-02-063 Датчики.....	100
Таблица 104-02-064 Адресователи (считыватели).....	101
Таблица 104-02-065 Секции подъема и опускания.....	101
<b>Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ</b> .....	102
Таблица 104-02-070 Каретки.....	102
Таблица 104-02-071 Цепи тяговые.....	103
Таблица 104-02-072 Приводы.....	103
Таблица 104-02-073 Устройства натяжные.....	104

Таблица 104-02-074	Изгибы .....	105
Таблица 104-02-075	Ловители .....	106
<b>Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ .....</b>		<b>106</b>
Таблица 104-02-080	Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм.....	106
Таблица 104-02-081	Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм .....	108
Таблица 104-02-082	Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м <sup>3</sup> /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм .....	109
<b>ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ .....</b>		<b>111</b>
<b>Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ.....</b>		<b>111</b>
Таблица 104-03-001	Подготовительные и заключительные работы .....	111
Таблица 104-03-002	Приводы .....	111
Таблица 104-03-003	Канаты несущие .....	112
Таблица 104-03-004	Канаты тяговые.....	112
Таблица 104-03-005	Пролеты сетевые .....	113
Таблица 104-03-006	Канаты расчалочные .....	114
Таблица 104-03-007	Станции партерного типа .....	114
Таблица 104-03-008	Станции мачтового типа на расчалках .....	116
Таблица 104-03-009	Эстакады и переходы жесткие .....	116
Таблица 104-03-010	Опоры .....	117
Таблица 104-03-011	Подвижной состав .....	118
Таблица 104-03-012	Комплексное опробование канатной дороги .....	119
<b>Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ.....</b>		<b>120</b>
Таблица 104-03-017	Подготовительные и заключительные работы .....	120
Таблица 104-03-018	Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных.....	121
Таблица 104-03-019	Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных .....	123
Таблица 104-03-020	Приводы .....	123
Таблица 104-03-021	Станции .....	124
Таблица 104-03-022	Опоры .....	125
Таблица 104-03-023	Подвижной состав и буксировочные устройства .....	126
Таблица 104-03-024	Комплексное опробование подвесной канатной дороги.....	127