СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Республика Карелия

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

СБОРНИК №3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕРм 81-03-03-2001

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2004 г.

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Республика Карелия ТЕРм 81-03-03-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEP_M-2001

СБОРНИК № 03

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Государственный комитет Республики Карелия по строительству, стройиндустрии и архитектуре (Госстрой Республики Карелия)

Петрозаводск 2004

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001-03

/Госстрой Республики Карелия/ Петрозаводск, 2004 г. - 57 с.

РАЗРАБОТАН ООО "Региональный центр по ценообразованию в строительстве" при Госстрое Республики Карелия.

РАССМОТРЕН на заседании республиканской комиссии по разработке и введению новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Республики Карелия 03 августа 2004 г., Протокол № 4

ВНЕСЕН Госстроем Республики Карелия

ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 408р-П от 14 сентября 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству 14 октября 2004 года № 6-697.

ВЗАМЕН сборника на монтаж оборудования № 3 Госстроя СССР, введенного в действие с 1 января 1984г.

Настоящие территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм-2001 не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Госстроя Республики Карелия.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в ООО «Региональный центр по ценообразованию в строительстве» при Госстрое Республики Карелия (РЦЦС Республики Карелия).

185035, г. Петрозаводск, ул. Ф. Энгельса, д. 4, офис 51 тел./факс (8142) 76-80-60, тел. (8142) 76-27-08, 78-54-68

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

СБОРНИК № 03

Подъемно-транспортное оборудование ТЕРм-2001-03

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие территориальные единичные расценки (в дальнейшем расценки) разработаны для базового района Республики Карелия г. Петрозаводска и предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования.
- 2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и обязательны при применении всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими на территории Республики Карелия капитальное строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов и могут применяться при других источниках финансирования.
- 3. Настоящий сборник содержит расценки на работы по монтажу подъемно-транспортных механизмов прерывного и непрерывного действия, подвесных канатных дорог, подъемников, шахтного подъемно-транспортного и лесотранспортного оборудования, оборудования систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.
 - 4. Настоящие территориальные единичные расценки (ТЕРм) разработаны на основе:
- государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм 2001-03), утвержденных постановлением Госстроя России от 28.05.2001 № 53:
- уровня оплаты труда с учетом разрядности работ рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машинами, принятого для базового района г. Петрозаводска по состоянию на 01.01.2000г. при ставке рабочего-строителя четвертого разряда в размере 1900 рублей в месяц и среднемесячном количестве рабочих часов 166,25 согласно Постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999 № 56, зарегистрированному Минюстом России от 07.02.2000 № 92, и приведенного в Приложении № 5;
- средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по территориальному району г. Петрозаводск по состоянию на 1 января 2000г., приведенных в Приложении № 4:
- сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств, введенного в действие Распоряжением Правительства Республики Карелия № 295р-П от 4 августа 2003 г., с учетом дополнений и изменений, приведенных в Приложении № 3.
- 5. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:
- а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, кроме разделов 3 и 4 отдела 01 и раздела 6 отдела 02, где перемещение учтено до 200 м;
 - б) вертикальное перемещение оборудования до:
 - 10 м по таблицам 3-01-001, 3-01-002, 3-01-017÷3-01-021, 3-01-065÷3-01-068, 3-01-091÷3-01-093, 3-01-117, 3-01-138, 3-07-001, 3-07-003, 3-07-004, 3-07-006;
 - 5 м по отделам 02,03,04;
 - 1 м по отделу 08;

- проектных отметок по разделам **3,4,6,8,10 отдела 01**; по отделам **05,06** и таблицам **3-07-002**, **3-07-007**;
- в) испытание оборудования вхолостую, кроме отдела 01, раздела 6 отдела 02,отдела 05, где учтены затраты на испытание вхолостую и под нагрузкой.
 - 6. В расценках не учтены:
- а) затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);
- б) материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 1 к настоящему сборнику.
- в) расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенных в приложении 2.
- 7. В расценках не учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ, которые учитываются при составлении сметной документации в размере 2% от сметной стоимости материалов, учтенных расценками.
 - 8. Таблица замены кодов приведена в приложении № 6.

ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

1. В расценках на монтаж мостовых кранов (разделы 1÷3) затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки не учтены и определяются дополнительно по расценкам, приведенным в разделе 9, за исключением мостовых мсталлургических кранов, для которых затраты на монтаж системы централизованной густой маслосмазки следует определять на основе индивидуальных норм и расценок.

Для кранов общего назначения и специальных, для которых в разделе 9 отсутствуют отдельные расценки на монтаж системы централизованной густой маслосмазки, указанные затраты учтены в расценках на монтаж (за исключением случаев, когда системы централизованной густой маслосмазки нет в составе оборудования кранов).

2. Расценками предусмотрено выполнение работ по монтажу кранов на высоте до 10 м от уровня опорной площадки, на которой ведутся работы, или от земли. кроме раздела 6, где принята установка на проектных отметках. При производстве монтажных работ на высоте более 10 м затраты следует определять по соответствующей расценке с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин, в том числе к оплате труда машинистов следующих поправочных коэффициентов:

```
CB. 10 \text{ M} до 25 \text{ M} - 1.1;
CB. 25 \text{ M} до 40 \text{ M} - 1.15;
CB. 40 \text{ M} до 70 \text{ M} - 1.3;
CB. 70 \text{ M} - 1.5.
```

- 3. В расценках на монтаж портальных кранов учтены затраты на монтаж противовесов. Масса крана приведена с учетом массы противовеса.
- 4. В ТЕРм затраты на монтаж портальных кранов определены, исходя из условий установки кранов на постоянных путях. Если монтаж указанных кранов производится на времснных путях, то затраты на передвижение кранов по путям принимаются по соответствующим расценкам таблиц 3-01-066 и 3-01-067, исходя из массы крана.
- 5. При применении расценки 3-01-052-01 в сметах следует учесть возврат металлолома в объеме конструкций стальных приспособлений для монтажа.
 - 6. В расценках не учтены затраты на:
- а) изготовление противовесов, кроме бетонных и железобетонных, учитываемых в стоимости оборудования;
- б) монтаж вентиляционных установок, определяемые по сборнику ТЕРм-2001-7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
 - в) определяемые по соответствующим сборникам ТЕР на строительные работы:
 - монтаж установок кондиционирования воздуха:
 - остекление кабин;
 - монтаж конструкций защитных будок над механизмами тележек металлургических кранов;
 - монтаж нижней направляющей по расценкам таблицы 3-01-105 и ездовой балки (подвесных путей) площадки обслуживания и эстакады по расценкам таблицы 03-01-106:
- г) сдачу кранов Госгортехнадзору, относящиеся к затратам по вводу предприятий в эксплуатацию.

	Наименование и техническая		Γ	В том ч	исле, руб			
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	эксплуата	цня машин	материалы	Затраты труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб	рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матсриалов	монтажни- ков челч	дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8·	9

РАЗДЕЛ 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ТАБЛИЦА 03-01-001. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ С ОДНИМ И ДВУМЯ КРЮКАМИ

одни	м и двум	я крюк.	АМИ		,		
Измеритель: кран							
Кран с одним крюком	грузопольея	иность 5 т.	пролет. м:				
03-01-001-01 10.5-22.5	38 141.82	7 327.52	29 272.27	3 173.20	1 542,03	656.00	9.3-15.3
03-01-001-02 25.5	39 075.12	7 550,92	29 947.59	3 262,00	1 576.61	676.00	18.6
03-01-001-03 28.5-31.5	40 986,59	8 008,89	31 321.88	3 439.20	1 655.82		22.4-25.6
03-01-001-04 34.5	41 855.68	8 209,95	31 953.58	3 521,08	1 692,15	735.00	28.9
Кран с одним крюком	LDA30HOHF6	милеть 10 т	г пролет м	•			
03-01-001-05 10.5-22.5	39 646.76	7 573.26	30 500.23	3 328,34	1 573.27	678.00	10.5-16.7
03-01-001-06 25.5	40 569,74	7 796,66	31 162.25	3 413,90	1 610.83	698.00	19.6
03-01-001-07 28.5-31.5	42 257.97	8 187.61	32 387.87	3 572.92	1 682,49	733.00	25-26
03-01-001-08 34.5	43 195.67	8 411.01	33 065.92	3 660.79	1 718,74	753.00	29.3
Кран с одним крюком				•	<u></u>		
03-01-001-09 10.5-16.5	42 486.76	8 075.91	32 747.05	3 614.94	1 663.80	723.00	16.6-20
03-01-001-10 19.5	43 165,57	8 232.29	33 243,18	3 679,39	1 690,10	737.00	22.3
03-01-001-11 22.5-25.5	44 726.82	8 578,56	34 395,62	3 754.21	1 752.64		24.5-27.8
03-01-001-12 28.5	46 084.76	8 891.32	35 387.05	3 877,51	1 806,39	796,00	32.6
03-01-001-13 31.5	47 007.33	9 114.72	36 044.57	3 960.99	1 848.04	816.00	36.5
03-01-001-14 34.5	48 487.41	9 449.82	37 125.05	4 097,11	1 912.54	846.00	42
Кран с двумя крюкам	L EDVOCACAT	миость 16	/3.2 mpo/ier	- N4 *			
03-01-001-15 10.5-13.5	44 579.70	8 757.50		3 717.54	1711.17	775 (10)	18.2-19.6
03-01-001-16 16.5-19.5	46 550.67	9 051.30	35 740.61	3 925.13	1 758.76		21.5-23.8
03-01-001-17 22.5-25.5	47 955.83	9 390.30	36 745.71	4 051,22	1 819.82	831.00	26-29.3
03-01-001-18 28.5-31.5	50 187.19	9 932.70	38 336.07	4 251,42	1 918,42	879.00	34.2-39
03-01-001-19 34.5	51 828.17	10 316.90	39 527.25	4 399.75	1 984.02	913.00	44
Кран с двумя крюкам	u rayaanan	and out to		OT M'			
03-01-001-20 10.5-13.5	45 759.63	8 927.00	35 157.54	3 859.06	1 675.09	790.00	19.1-20,5
03-01-001-21 16.5	61 201.95	9 062.60	50 297.61	4 572.88	1 841.74	802.00	22.5
03-01-001-22 19.5-22.5	63 185.60	9 390.30	51 897.57	4 720.19	1 897.73		26.2-27.5
03-01-001-23 25.5	64 926.11	9 661.50	53 318.40	4 853.65	1 946.21	855.00	31.8
03-01-001-24 28.5-31.5	68 570.26	10 260.40	56 256.14	5 125.29	2 053.72		38.5-41.5
03-01-001-25 34.5	75 874.50	11 684.20	62 029,29	5 656.39	2 161.01	1 034.00	51
Кран с двумя крюкам		емиость 32	/5 T RDORES				
03-01-001-26 10.5-19.5	81 094.95	12 045.80		5 914.32	1 639.63	1.066.00	27.2-32.8
03-01-001-27 22.5	82 252.58	12 226.60	68 356.42	5 998.06	1 669.56	1 082.00	35.5
03-01-001-28 25.5	83 792.75	12 497.80	69 575.55	6 102.11	1 719.40	1 106.00	40
03-01-001-29 28.5	86 071.14	12 814.20	71 474,13	6 266.22	1 782.81	1 134.00	45.2
03-01-001-30 31.5	90 531.16	13 096.70	75 611,71	6 602.98	1 822.75	1 159.00	49.2
03-01-001-31 34.5	99 137.29	14 622.20	82 554,43	7 213,99	1 960.66	1 294.00	61.5
Кран с двумя крюкам	L CDV20HORI		/12 5 T TDO	DET M'			
03-01-001-32 10.5-13.5	91 987.81	13 325.81	76 962.83	6 738.24	1 699.17	1 193.00	36-38,1
03-01-001-33 16.5-19.5	94 720.80	13 739.10	79 209.21	6 933,36	1 772.49		41.6-44.8
03-01-001-34 22.5-25.5	102 620.41	15 135.35	85 614,73	7 498.68	1 870.33		48.6-53.8
03-01-001-35 28.5-34.5	108 015.47	16 073.63	89 849.39	7 874.50	2 092.45		59.6-73.3
			·		= -/2:73	1 137,00	07.0-13.3
Кран с двумя крюкам 03-01-001-36 10-13	и, грузоподъ 123 329.30		103 176.84	9 043.86	2 258,12	1 602.00	90.00
	143 347.30	17 074.34	103 170.64	7 043.00	2 430,12	1 002.00	80-88

					 _			
Blude	Наименование и техническая				ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих-	обору-
Коды	Наименование и	pyő	монтажни-	всего	труда	неучтенных	монтажни-	дования.
неучтенных	характеристика	Py	ков	всего	машинистов	,	ков	T
ресурсов	нсучтенных расценками		KOB		машинистов	материалов	челч	
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-37	16-19	127 655,40	18 519.86	106 744,70	9 353,73	2 390.84	1 658.00	94-100
03-01-001-38		139 392.25	20 899,07	116 045.23	10 185.75	2 447.95	1 871.00	105
	4							
03-01-001-39		141 779.08	21 234.17	118 006.56	10 353.53	2 538.35	1 901.00	113
03-01-001-40	28	143 985.02	21 513.42	119 849,47	10 513.97	2 622.13	1 926.00	120
03-01-001-41	31-34	147 159.16	22 181.90	122 249.08	10 719,80	2 728,18	1 963,00	125-130
03-01-001-42		156 633.11	23 424,90	130 145.56	11 403.59	3 062.65	2 073.00	160
03-01-001-43		161 188.87	24 046.40	133 915.40	11 728.14	3 227.07	2 128.00	175
03-01-001-44	43	171 259.83	31 233,20	136 683.75	11 968.65	3 342.88	2 764,00	185
	Кран с двумя крюками.	, грузоподъ	емность 10	<u>00/20 т, про</u>	лет, м:			
03-01-001-45	10	159 473.19	23 549.20	133 533.57	11 694.45	2 390.42	2 084.00	100
03-01-001-46	13	171 167,96	23 989.90	144 699.33	11 955.27	2 478.73	2 123,00	108
03-01-001-47								
		172 705.08	24 283.70	145 863.61	12 053.68	2 557.77	2 149.00	115
03-01-001-48		175 608.15	24 690.50	148 251.04	12 259.51	2 666.61	2 185.00	119-125
03-01-001-49	25	178 878.78	25 108,60	150 987,76	12 496,66	2 782.42	2 222.00	135
03-01-001-50	28	181 666.22	25 165.10	153 609.37	12 720,83	2 891.75	2 227.00	145
03-01-001-50					 			
		184 507.66	25 854,40	155 671.11	12 901.28	2 982,15	2 288.00	153
03-01-001-52		186 392,26	26 136,90	157 192.71	13 030,71	3 062.65	2 313.00	160
03-01-001-53	37	194 242.16	27 176.50	163 722.78	13 596.07	3 342.88	2 405.00	185
03-01-001-54	40	208 267.12			14 604.11	3 840.92	2 570,00	230
03-01-001-55							2 607,00	240
03-01-001-33	143	211 202.84	29 439.10	177 788.61	14 810.24	3 955.13	2 607,00	240
	Voor a govern consequent			15/20 m ====				
<u> </u>	Кран с двумя крюками							
03-01-001-56	10	183 125,95	25 143,67	155 534,33	12 808.79	2 447.95	2 251.00	105
03-01-001-57	13-16	187 668.84	25 758.02	159 291.97	13 133.35	2 618.85	2 306,00	113-120
03-01-001-58	17-22	190 571.79		161 683,47	13 339.48	2 728,18	2 342.00	125-130
03-01-001-59								
		195 192.82		164 463.82				
03-01-001-60		199 439.22	27 299.48	169 103,36	13 981.24	3 036.38		
03-01-001-61	34	201 666.11	27 589,90	170 958.47	14 141.69	3 117.74	2 470,00	165
03-01-001-62	37	220 260.12	30 047.30	186 426.14	15 477.94	3 786,68	2 690.00	225
03-01-001-63		224 797.45					2 745.00	240
			+					+
03-01-001-64	143	228 437.61	31 074.94	193 296.62	16 074.02	4 066.05	2 782,00	250
	10			< 0.43.5				
	Кран с двумя крюками							
03-01-001-65	9.5	219 549.23	28 852.11	188 249.17	15 505.11	2 447.95	2 583.00	105
03-01-001-66	12.5-15.5	224 146.27						
03-01-001-67			+			2 837.51	2 712.00	128-140
		230 230.03						
03-01-001-68	·•	241 392.52				3 226.22	2 839.00	175
03-01-001-69		243 757.15	32 035,56	208 404.98	17 246.29	3 316,61	2 868.00	183
03-01-001-70	33.5	246 031.95	32 325.98	210 260.10	17 406,74	3 445.87	2 894.00	190
				1		1		
1	Кран с двумя крюками	i. грузопол	ьемность 20	00/3 <mark>2 т.</mark> про	элет. м:			
03-01-001-71		238 366.19		204 969.29		2 612.38	2 756.00	120
			+					
03-01-001-72		246 962.81		212 056.05				
03-01-001-73	3 15.5	249 159.00	32 258,96	213 898.96	17 555.80	3 001.08	2 888.00	155
03-01-001-74	1 18.5	251 810.20			17 750.92			
03-01-001-75		257 027.40						
								+
03-01-001-76		358 519,99		321 385,40				
03-01-001-77		365 746,66	34 102.01	325 385.73	20 657.20	6 258.92	3 053.00	200
03-01-001-78	3 33.5	370 408.31	34 504.13	329 535,93	20 913.13	6 368.25	3 089.00	210
		1			1			
[Кран с двумя крюками	і, грузопол	ьемность 2	50/ <mark>32 т.</mark> ппо	олетом:			
03-01-001-79	9 9 5	376 596.61		335 622.24		6 045,78	3 127.00	155
								
03-01-001-80		379 911.37						
03-01-001-81	1 15.5	383 192.88	35 509.43	341 466.77	21 666,20	6 216.68	3 179.00	170
03-01-001-82	2 18.5	387 154.20		345 002.59				
03-01-001-83		391 727.13		347 324.20				
								
03-01-001-8-		394 484,52		351 462.57				
03-01-001-83	5 27.5	399 019,40	36 939.19	355 474.82	22 543.36	6 605.39	3 307.00	20:

Шифр	Наименование и техническая характеристика			Эксплуата	ксле, руб	матерналы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Пе	on notes	Aciniyalai		ср.талы	труда	Macca
	монтажных работ	Прямые затраты.	оплата труда рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих-	обору-
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	монтажни-	дования,
неучтенных	характеристика		ков	511,1	машинистов	материалов	ков челч	т
ресурсов	неучтенных расценками материалов		Ì				10.1.24	
	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-001-86	30.5	403 686,86	37 352,48	359 613.19	22 799.30	6 721.19	3 344,00	215
03-01-001-87		408 210.65	37 754.60	363 625.53	23 055.03	6 830.52	3 380.00	225
TARITAL	(A 03-01-002. KPAHL	TAIIEKTI	рически	E KOHC	OTPHPIE			
		CONTRACT	ii iicani	il Kone				
	Измеритель: кран							
	Кран передвижной, выл	тет до 8 м,	грузоподъе	мность, т:				
03-01-002-01	1	14 626.46	2 638,56	11 302.39	933,42	685.51	239.00	3.22
03-01-002-02	3.2	16 214,27	2 892,48	12 610.68	1 049.58	711,11	262.00	4.46
03-01-002-03	5	26 428.91	4 813,44	20 745,21	1 623.87	870,26	436.00	16.74
	TC		501/20000					
03-01-002-04	Кран стационарный, вы	12 974.76				676.34	211.00	1.35
03-01-002-04		15 539.33			1 011.34		251,00	3.6
03-01-002-03	3.2	13 339.33	2 1/1.04	12 000.73	1011.54	701.54	251.00	
	РАЗЛЕЛ :	 КРАНІ 	ы специ	АЛЬНЫІ	Е МОСТО	ВЫЕ		
	1 /13/QL01	20 101 / 1012				22.2		
TARRIM	ĮА 03-01-017. КРАНЬ	LMOCTO	BLIE JII	TUTPHUE	CKNE W	AFHUTH	JF	
		IMOCIO	DDIE 3311		CRIE NI	AI 1171 I I I I	ME.	
	Измеритель: кран			·				
	Кран с одним крюком,	ะกรรกกกสโล	миость 5 т	. пролет. м	:			
03-01-017-01		41 641.28		32 255.49		1 761.98	667,00	11.7-18.8
03-01-017-02		42 883.69					(01.00	23
U.3-U.1-U.1.7-U.Z			1 / 070.13	1 33 1/8,21	1 3 493,33	1 807.35	691,00	23
		43 478.41		33 178.21 33 555.95	3 495.53 3 545.18	1 807.35 1 841.45	707.00	23
03-01-017-03	28.5		8 081,01		3 545.18	1 841.45		
03-01-017-03 03-01-017-04	28.5 31.5	43 478.41 44 325.82	8 081,01 8 263.89	33 555.95 34 188.36	3 545.18 3 624.02	1 841.45	707.00	26
03-01-017-03 03-01-017-04	28.5 31.5 Кран с одним крюком,	43 478.41 44 325.82 грузоподъе	8 081,01 8 263.89 емность 10	33 555.95 34 188.36 т, пролет, г	3 545.18 3 624.02	1 841.45 1 873.57	707.00 723.00	26 28.6
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05	28,5 31.5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43	8 081,01 8 263.89 жность 10 7 627,50	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 1 33 010.73	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54	1 841.45 1 873.57	707,00 723.00 675,00	26 28.6
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузополья 42 448.43 44 440.80	8 081,01 8 263.89 емность 10 7 627,50 8 113.40	33 555.95 34 188.36 т, пролет, 1 33 010.73 34 481.71	3 545.18 3 624.02 w: 3 463.54 3 649.96	1 841.45 1 873.57 1 810.20 1 845.69	707,00 723.00 675,00 718,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43	8 081,01 8 263.89 емность 10 7 627,50 8 113.40	33 555.95 34 188.36 т, пролет, 1 33 010.73 34 481.71	3 545.18 3 624.02 w: 3 463.54 3 649.96	1 841.45 1 873.57 1 810.20 1 845.69	707,00 723.00 675,00	26 28.6
03-01-017-04 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком,	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28	8 081,01 8 263.89 8 MHOCTЬ 10 7 627,50 8 113,40 8 305,50	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64	3 545.18 3 624.02 w: 3 463.54 3 649.96 3 727.05	1 841.45 1 873.57 1 810.20 1 845.69	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком,	43 478.41 44 325.82 грузоподъм 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъм 48 622.14	8 081,01 8 263.89 8 MHOCTЬ 10 7 627,50 8 113,40 8 305,50 8 MHOCTЬ 16 9 957,57	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 1	3 545.18 3 624.02 w: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 w: 2 520.84	1 841.45 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8
03-01-017-04 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07	28,5 31.5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28	8 081,01 8 263.89 8 MHOCTЬ 10 7 627,50 8 113,40 8 305,50 8 MHOCTЬ 16 9 957,57	33 555.95 34 188.36 T, npo.net, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net, 3 36 658.96 37 347.39	3 545.18 3 624.02 w: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 w: 2 520.84 3 999.32	1 841.45 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00 879,80 776,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 28.7
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16,5 19,5 22,5-25.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60	8 081,01 8 263.89 8 MHOCTЬ 10 7 627,50 8 113,40 8 305,50 8 MHOCTЬ 16 9 957,57 8 768,80 9 153,00	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 3 36 658.96 37 347.39 38 524.93	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 28.7 31.6 34.3-37.2
03-01-017-03 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-10	28,5 31.5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16,5 19,5 22,5-25.5 28,5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07	8 081,01 8 263.89 2 мность 10 7 627,50 8 113,40 8 305.50 2 мность 16 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90	33 555.95 34 188.36 T, npo.net, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net, 3 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10	28,5 31.5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16,5 19,5 22,5-25.5 28,5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60	8 081,01 8 263.89 2 мность 10 7 627,50 8 113,40 8 305.50 2 мность 16 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 1 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3
03-01-017-03 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-10	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16,5 19,5 22,5-25.5 28,5-31.5 34,5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63	8 081,01 8 263,89 7 627,50 8 113,40 8 305,50 emhocts 16 9 957,57 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 9 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 9 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78 42 559.29	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39	707,00 723,00 675,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками	43 478.41 44 325.82 грузоподъм 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъм 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63	8 081,01 8 263.89 20 27 627,50 8 113.40 8 305.50 20 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	33 555.95 34 188.36 T, npo.net , 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net , 2 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78 42 559.29	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00	26 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподъе 51 212.20	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113.40 8 305.50 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 9 492.00	33 555.95 34 188.36 T, npo.net, 7 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net, 9 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/ 3.2 T, npo. 39 632.92	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34	707.00 723.00 718.00 718.00 735.00 879.80 776.00 810.00 873.00 960.00	26 28.6 28.6 14.1-18.2 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-13 03-01-017-13	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподъе 51 212.20 52 117.88	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113,40 8 305,50 8 MHOCTЬ 16 9 957,57 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00 564,00 9 492,00 9 706,70	33 555.95 34 188.36 T, npo.net, 9 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net, 9 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/ 3.2 T, npo. 39 632.92 40 289.34	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 205.61 2 2038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 287.28 2 121.84	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00	26 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-08 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-13 03-01-017-14 03-01-017-15	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподы 51 212.20 52 117.88 53 011.72	8 081,01 8 263,89 2 64,50 8 113,40 8 305,50 2 6 7 627,50 8 113,40 8 305,50 2 7 627,50 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00 2 8 64,90 3 9 492,00 9 706,70 9 910,10	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 255.34 2 121.84 2 156.17	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00	28.7 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 22.5 22.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподъе 51 212.20 52 117.88	8 081,01 8 263.89 24 263.89 25 263.89 26 263.89 27 627,50 28 113.40 28 305.50 29 4957.57 20 8 768.80 20 9 153.00 20 864.90 21 0 848.00 22 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo. 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07	707.00 723.00 718.00 718.00 735.00 879.80 776.00 810.00 873.00 960.00 840.00 859.00 877.00 927.00	28.6 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-10 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-13 03-01-017-14 03-01-017-15 03-01-017-15	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34,5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 22.5 28.5-31.5 34.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузополь 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113.40 8 305.50 9 957.57 8 768,80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 5646.70 9 706.70 9 910.10 10 475.10	33 555.95 34 188.36 7, npo.net , 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, npo.net , 3 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo. 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07	707.00 723.00 718.00 718.00 735.00 879.80 776.00 810.00 873.00 960.00 840.00 859.00 877.00 927.00	28.7 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-14 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34,5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22,5-25.5 28,5-31.5 34,5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 25.5 28,5-31.5 34,5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподъе 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03	8 081,01 8 263.89 2 643.89 2 627,50 8 113.40 8 305.50 2 8 768.80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 3 9 706.70 9 910.10 10 475.10 11 469.50 2 643.80 3 153.00 4 10 848.00 5 10 848.00 6 10 8 848.	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 840,00 859,00 877,00 927,00	28.7 28.6 28.6 28.7 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-17	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 28.5-31.5 34.5	43 478.41 44 325.82 грузоподъе 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподъе 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподъе 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузоподъе 50 730.77	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113.40 8 305.50 2 MHOCTЬ 16 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 3 SEMHOCTЬ 16 9 492.00 9 706.70 9 910.10 11 469.50 4 SEMHOCTЬ 2 9 424.20	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 840,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00	26 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3 51
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-18 03-01-017-18	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34,5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28.5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподы 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузоподы 50 730.77 51 877.32	8 081,01 8 263,89 7 627,50 8 113,40 8 305,50 емность 16 9 957,57 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00 564 9 9 706,70 9 910,10 11 469,50 564 564 565 566 566 567 567 567 567 568 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569 569	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77 40 019.57	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60 4 341.51	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 129.80 2 173.65	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00	28.7 28.6 28.6 28.7 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39.3 44-48.3 51
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-14 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-18 03-01-017-19 03-01-017-19	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34,5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподы 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузоподы 51 877.32 53 470.96	8 081,01 8 263,89 7 627,50 8 113,40 8 305,50 емность 16 9 957,57 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00 ьемность 16 9 492,00 9 706,70 9 910,10 11 469,50 ьемность 2 9 424,20 9 684,10 10 090,90	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77 40 019.57 41 132.75	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60 4 341.51 4 483.49	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 129.80 2 173.65 2 247.31	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00 834,00 857,00 893,00	26 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3 51 30.5 31.5 37.5-41
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-17 03-01-017-18 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподы 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 , грузоподы 51 877.32 53 470.96 54 954.25	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113.40 8 305.50 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 9 706.70 9 910.10 11 469.50 8 644.20 9 492.00 9 706.70 9 910.10 11 469.50	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/ 3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77 40 019.57 41 132.75 42 206.37	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60 4 341.51 4 483.49 4 616.76	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 129.80 2 173.65 2 247.31 2 306.68	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00 834,00 857,00 893,00 924,00	28.7 28.6 28.6 28.7 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 34.4-48.3 51 30.5 31.6 31
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-17 03-01-017-18 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19	28.5 31.5 Кран с одним крюком, 10.5-22.5 25.5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 25.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5 28.5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5-31.5 34.5	43 478.41 44 325.82 грузоподы 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузоподы 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузоподы 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузоподы 51 877.32 53 470.96	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113.40 8 305.50 9 957.57 8 768.80 9 153.00 9 864.90 10 848.00 9 706.70 9 910.10 11 469.50 8 644.20 9 492.00 9 706.70 9 910.10 11 469.50	33 555.95 34 188.36 T, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 T, nponet, 36 658.96 37 347.39 40 605.78 42 559.29 6/ 3.2 T, npo 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77 40 019.57 41 132.75 42 206.37	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60 4 341.51 4 483.49 4 616.76	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 129.80 2 173.65 2 247.31 2 306.68	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00 834,00 857,00 893,00 924,00	28.7 28.6 28.6 28.7 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 39.3 44-48.3 51 30.5 34.5 37.5-4 46.5
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-07 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-17	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5 19.5 22.5-25.5 28,5-31.5 34.5	43 478.41 44 325.82 грузополью 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузополью 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузополь 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузополь 50 730.77 51 877.32 53 470.96 54 954.25 58 790.10	8 081,01 8 263.89 7 627,50 8 113,40 8 305.50 9 957.57 8 768,80 9 153,00 9 864,90 10 848,00 9 492,00 9 706.70 9 910,10 11 469.50 bemhocts 2 9 424,20 9 684,10 10 090,90 10 441,20 11 605,10	33 555.95 34 188.36 7, nponet, 1 33 010.73 34 481.71 35 101.64 7, nponet, 3 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, nponet, 3 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, nponet, 3 40 132.75 41 132.75 42 206.37 44 820.17	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 PT, M: 4 236.60 4 341.51 4 483.49 4 616.76	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 129.80 2 173.65 2 247.31 2 306.68	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 859,00 877,00 927,00 1 015,00 834,00 857,00 893,00 924,00	26 28.6 28.6 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37.2 43.4-48.3 51 29.3-32.7 35.9 39 44-48.3 51 30.5 31.5 31.6 43.4-37.2 43.4-48.3 51 43.4-48.3 51 44.4-48.3 51 45.4-48.3 51 46.5-4
03-01-017-03 03-01-017-04 03-01-017-05 03-01-017-06 03-01-017-08 03-01-017-09 03-01-017-10 03-01-017-11 03-01-017-12 03-01-017-13 03-01-017-15 03-01-017-16 03-01-017-17 03-01-017-17 03-01-017-18 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19 03-01-017-19	28,5 31,5 Кран с одним крюком, 10,5-22.5 25,5-31.5 34.5 Кран с одним крюком, 16.5 19.5 22.5-25.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16,5-19.5 22.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5 19.5 22.5-25.5 28,5-31.5 34.5 Кран с двумя крюками 16.5	43 478.41 44 325.82 грузополью 42 448.43 44 440.80 45 335.28 грузополью 48 622.14 48 155.07 49 779.60 52 697.07 55 662.63 грузополь 51 212.20 52 117.88 53 011.72 55 263.38 58 424.03 грузополь 50 730.77 51 877.32 53 470.96 54 954.25 58 790.10	8 081,01 8 263,89 2 4 6 27,50 8 113,40 8 305,50 2 4 7 6 8 7 6 8 8 0 9 153,00 9 8 6 4,90 10 8 4 8,00 2 5 6 8 8 0 9 10 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	33 555.95 34 188.36 7, nponet, 33 010.73 34 481.71 35 101.64 7, nponet, 36 658.96 37 347.39 38 524.93 40 605.78 42 559.29 6/3.2 T, npon 39 632.92 40 289.34 40 945.45 42 528.21 44 663.25 0/5 T, npone 39 176.77 40 019.57 41 132.75 42 206.37 44 820.17	3 545.18 3 624.02 M: 3 463.54 3 649.96 3 727.05 M: 2 520.84 3 999.32 4 145.63 4 408.88 4 663.40 MET, M: 4 288.47 4 370.17 4 451.86 4 652.54 4 930.55 ET, M: 4 236.60 4 341.51 4 483.49 4 616.76 4 955.03	1 841.45 1 873.57 1 873.57 1 810.20 1 845.69 1 928.14 2 005.61 2 038.88 2 101.67 2 226.39 2 255.34 2 121.84 2 156.17 2 260.07 2 291.28 2 173.65 2 247.31 2 306.68 2 364.83	707,00 723,00 718,00 718,00 735,00 879,80 776,00 810,00 873,00 960,00 840,00 877,00 927,00 1 015,00 834,00 857,00 893,00 924,00 1 027,00	28.7 28.7 20.3-25.8 28.7 31.6 34.3-37 43.4-48 51 29.3-32.7 35.9 44-48 5 30 34 37.5-4 46 51

1	11			D				
Шифр	Наименование и техническая			В том чі			20rmorti.	
	характеристика			эксплуатац	шя машин	материалы	Затраты	Macca
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	обору-
	Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	монтажни-	дования.
Коды	танменование и характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	Т
неучтенных	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	•
ресурсов	материалов							
i	2	3	4	5	6	7	8	9
TAR BUILD	T		DITENTE			rŭarni		
ТАБЛИЦ	LA 03-01-018. КРАНЬ	IMOCTO	RPIF ALE	КІРИЧЕ	CKMEIP	ЕИФЕРН	DIE	
	Измеритель: кран							
	Кран грейферный,							
03-01-018-01	грузоподъемность 2 т,	36 959,18	7 052,31	28 340.61	2 730,88	1 566.26	617.00	8.2-12.8
	пролет 7.5-22.5 м	30 323,10		200.0101	2 /20,00			
 	11,000c1 7.5 22.5 M		·					
	Кран грейферный, груз	оподъемно	сть 5 т, про	элет, м:				
03-01-018-02		41 418.00			3 115,92	1 813.28	700,00	15.3-24.6
03-01-018-03		41 728.01	8 126.73	31 764.71	3 132,22	1 836.57	711.00	26.8
03-01-018-04		42 579,40	8 343,90	32 363.51	3 202.16	1 871.99	730.00	29.9
03-01-010-04	134.5	42 377.40	0 343.70	32 303.51	3 202.10	10/13/	75,0.00	
	Кран грейферный, груз	оподъемно	сть 10 т, пр	олет, м:				
03-01-018-05		47 052,23		35 653.22	3 588,56	2 234.71	811.00	33.2-39
03-01-018-06		58 044.35	9 288,60	46 501.13	4 152,96	2 254.62	822.00	40.7
03-01-018-07		60 580.92		48 447,19	4 329,13	2 347.93		43.7-48.9
03-01-018-08		65 838.23		52 394,41	4 686.53	2 415.02	976,00	52,9-55
03-01-016-08	31.3-34.3	03 636.23	1 11 020,00	32 394,41	4 000.33	2 413.02	970,00	
	Кран грейферный, груз	ополъемно	сть 16 т. яг	олет. м:				
03-01-018-09		62 028.87		50 149.71	4 504,35	1 889.96	884.00	47.7
03-01-018-10		66 720.85		53 598.69	4 807,64	1 935.16	990,00	51.8
							1 039.00	57-61.9
03-01-018-11		69 631.68		55 844.54	5 017.78	2 046.44		73.6
03-01-018-12	34.5	71 933.80	12 226,60	57 528,46	5 149.97	2 178,74	1 082.00	/3.0
1	Knau rnaŭdanuliji rnvi	OHOUT AMILE	усть Эйт ог	MAT M				
02 01 019 12	Кран грейферный, груз				5 002 01	1.077.55	1 023 00	51-556
03-01-018-13	25.5	69 123.33	11 559,90	55 585,88	5 003.04	1 977.55	1 023.00	
03-01-018-14	25.5 28.5-31.5	69 123.33 72 395.52	11 559,90 12 181,40	55 585,88 58 116.25	5 239.99	2 097.87	1 078.00	61.6-66.3
	25.5 28.5-31.5	69 123.33	11 559,90 12 181,40	55 585,88 58 116.25	5 239.99	2 097.87	1 078.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37	11 559,90 12 181,40 12 689,90	55 585,88 58 116,25 59 753,17	5 239.99 5 365.53	2 097.87 2 235.30	1 078.00 1 123.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15	25.5 28.5-31.5 34.5 LA 03-01-019. КРАНЬ	69 123.33 72 395.52 74 678.37	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ	55 585,88 58 116,25 59 753,17 ЕКТРИЧЕ	5 239.99 5 365.53	2 097.87 2 235.30	1 078.00 1 123.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15	25.5 28.5-31.5 34.5 LA 03-01-019. КРАНЬ	69 123.33 72 395.52 74 678.37	11 559,90 12 181,40 12 689,90	55 585,88 58 116,25 59 753,17 ЕКТРИЧЕ	5 239.99 5 365.53	2 097.87 2 235.30	1 078.00 1 123.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15	25.5 28.5-31.5 34.5 LA 03-01-019. КРАНЬ	69 123.33 72 395.52 74 678.37	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ	55 585,88 58 116,25 59 753,17 ЕКТРИЧЕ	5 239.99 5 365.53	2 097.87 2 235.30	1 078.00 1 123.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15	25.5 28.5-31.5 34.5 ЦА 03-01-019. КРАНЬ МАГНІ Измеритель: кран	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I ΜΟСΤΟ 1ΤΗΟ-ΓΡ	11 559,90 12 181,40 12 689,90 РВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ ЫЕ	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ	2 097.87 2 235.30	1 078.00 1 123.00	61.6-66.3
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ	25.5 28.5-31.5 34.5 ЦА 03-01-019. КРАНЬ МАГНЬ Измеритель: кран Кран магнитно-грейфе	69 123.33 72 395.52 74 678.37 J MOCTO 1THO-ГР рный, груз	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ	55 585,88 58 116,25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ ЫЕ	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м:	2 097.87 2 235.30 ІЕЦИА ЛЬ	1 078.00 1 123.00 • HЫЕ	61.6-66.3 78.8
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ	25.5 28.5-31.5 34.5 LA 03-01-019. КРАНЬ МАГНИ Измеритель: кр ан Кран магнитно-грейфе 10.5-31.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC 1THO-ГР рный, груз 47 669.10	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ сть 5/5 т, п 36 817.42	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68	2 097.87 2 235.30 IEЦИАЛЬ 1 867.70	1 078.00 1 123.00 HHE	61.6-66.3 78.8
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ	25.5 28.5-31.5 34.5 LA 03-01-019. КРАНЬ МАГНИ Измеритель: кр ан Кран магнитно-грейфе 10.5-31.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 J MOCTO 1THO-ГР рный, груз	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ сть 5/5 т, п 36 817.42	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68	2 097.87 2 235.30 IEЦИАЛЬ 1 867.70	1 078.00 1 123.00 HHE	61.6-66.3 78.8
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ	25.5 28.5-31.5 34.5 ЦА 03-01-019. КРАНЬ МАГНІ Измеритель: кран Кран магнитно-грейфе 10.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC 1THO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166.86	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000,14	2 097.87 2 235.30 ІЕЦИАЛЬ 1 867.70 1 899.03	1 078.00 1 123.00 HHE	61.6-66.3 78.8
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTO 1THO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166,86	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 Т	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14	2 097.87 2 235.30 IEЦИАЛЬ 1 867.70 1 899.03	1 078.00 1 123.00 HHE 786.00 802.00	61.6-66.3 78.8 14.7-26.3 29.3
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTO ITHO-ГР РНЫЙ, ГРУЗ 47 669.10 48 130.48 РНЫЙ, ГРУЗ 51 947.64	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166,86 оподъемно 9 761,22	55 585,88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13	2 097.87 2 235.30 IEUUAJIE 1 867.70 1 899.03 :	1 078.00 1 123.00 HHE 786.00 802.00	61.6-66.3 78.8 14.7-26.3 29.3
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-04	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166.86 оподъемно 9 761,22 9 955.53	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49	2 097.87 2 235.30 IEUUAJII 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36	786.00 802.00 871.00	14.7-26.3 29.34 37
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTO ITHO-ГР РНЫЙ, ГРУЗ 47 669.10 48 130.48 РНЫЙ, ГРУЗ 51 947.64	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166.86 оподъемно 9 761,22 9 955.53	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422.49	2 097.87 2 235.30 IEUUAJII 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36	1 078.00 1 123.00 HHE 786.00 802.00	14.7-26.3 29.3 29-34 40-45
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-04	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90	11 559,90 12 181,40 12 689,90 РВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166,86 оподъемно 9 761,22 9 955,53 10 275,57	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02	2 097.87 2 235.30 IEUUAJII 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36	786.00 802.00 871.00 899.00	14.7-26.3 29.3 29-34 40-45
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-04 03-01-019-05	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTO ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50	11 559,90 12 181,40 12 689,90 РВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14	2 097.87 2 235.30 IEUUAJIE 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96	786.00 802.00 871.00 899.00 1 039.00	14.7-26.3 29.3 29-34 37 40-45
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО 1ТНО-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50	11 559,90 12 181,40 12 689,90 РВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 Т, П 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 Т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ость 20/5 т,	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00	14.7-26.3 29-34 37 40-45 49-53.5
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-04 03-01-019-05	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTO ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50	11 559,90 12 181,40 12 689,90 РВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 Т, П 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 Т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ость 20/5 т,	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00	14.7-26.3 29-34 37 40-45 49-53.5
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166.86 оподъемно 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 цвижной ка 10 475.10	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 воподъемно 4 675.79	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ость 20/5 т , 2 262.93	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 npo.net,M:	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 29-34 37 40-45 49-53.5
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I MOCTC ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166.86 оподъемно 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 цвижной ка 10 475.10	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 воподъемно 4 675.79	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ость 20/5 т , 2 262.93	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 npo.net,M:	14.7-26.3 29-34 37 40-45 40-5-45 :
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06 03-01-019-07	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с пол	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 ВИЖНОЙ КА 10 475.10	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ БІЕ СТЬ 5/5 Т, П 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 Т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 воподъемно 4 675.79	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЈІН 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 Т, 2 262.93	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 40-45 49-53.5 140.5-45 142.95
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06 03-01-019-07	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТС ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 ІВИЖНОЙ КА 10 475.10 ІВИЖНОЙ КА	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74 биной, гру 74 661.91	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 Зоподъемно 4 675.79 зоподъемно 6 654.22	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 то 2 368.19	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 40-45 49-53.5 40.5-45 :
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06 03-01-019-07	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с пол	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 ІВИЖНОЙ КА 10 475.10 ІВИЖНОЙ КА	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74 биной, гру 74 661.91	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 Зоподъемно 4 675.79 зоподъемно 6 654.22	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЬ 1 867.70 1 899.03 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 то 2 368.19	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-09	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО ITHО-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 64 658.77 рный с под 91 595.80 97 711.81	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 ІВИЖНОЙ КА 10 475.10 ІВИЖНОЙ КА 14 565.70 15 639.20	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74 биной, гру 74 661.91 79 669.24	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 зоподъемно 4 675.79 зоподъемно 6 654.22 7 091.00	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 то 2 368.19 2 403.37	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00 1 289.00	14.7-26.3 29-34 37 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-05 03-01-019-06 03-01-019-07	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТС ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166.86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955.53 10 275.57 11 875.77 ІВИЖНОЙ КА 10 475.10 ІВИЖНОЙ КА 14 565.70 15 639.20	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 51 920.74 биной, гру 74 661.91 79 669.24	5 239.99 5 365.53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952.68 4 000.14 , пролет, м 4 345.13 4 422.49 4 639.02 4 994.14 зоподъемно 4 675.79 зоподъемно 6 654.22 7 091.00	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 то 2 368.19 2 403.37	786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00 1 289.00	14.7-26.3 29-34 37 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-09	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТС ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80 97 711.81 100 552.93	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ оподъемно 8 983,98 9 166,86 оподъемно 9 761,22 9 955,53 10 275,57 11 875,77 цвижной ка 14 565,70 15 639,20 16 317,20	55 585.88 58 116.25 59 753.17 КТРИЧЕ СТЬ 5/5 Т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 Т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 74 661.91 79 669.24 81 699.08	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14 Воподъемно 6 654,22 7 091,00 7 278,16	2 097.87 2 235.30 IEЦИАЛИ 1 867.70 1 899.03 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 Т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 Т 2 368.19 2 403.37 2 536.65	786.00 802.00 854.00 871.00 871.00 1 039.00 1 039.00 1 289.00 1 384.00 1 444.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-64.83
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-09 03-01-019-10	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО I МОСТО I НО-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80 97 711.81 100 552.93	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166,86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955,53 10 275,57 11 875,77 ВИЖНОЙ КА 14 565,70 15 639,20 16 317,20	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 74 661.91 79 669.24 81 699.08	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14 Зоподъемно 6 654,22 7 091,00 7 278,16	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 т 2 368.19 2 403.37 2 536.65	1 078.00 1 123.00 HЫЕ 786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00 1 289.00 1 384.00 1 444.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 29-34 37 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-64.83
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-09	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТС ITHO-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80 97 711.81 100 552.93	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166,86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955,53 10 275,57 11 875,77 ВИЖНОЙ КА 14 565,70 15 639,20 16 317,20	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 74 661.91 79 669.24 81 699.08	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14 30подъемно 6 654,22 7 091,00 7 278,16	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 т 2 368.19 2 403.37 2 536.65	1 078.00 1 123.00 HЫЕ 786.00 802.00 854.00 871.00 899.00 1 039.00 пролет,м: 927.00 1 289.00 1 384.00 1 444.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 29-34 37 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-64.83
03-01-018-14 03-01-018-15 TABJINI 03-01-019-01 03-01-019-03 03-01-019-04 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-10	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО ITHО-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80 97 711.81 100 552.93	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166,86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955,53 10 275,57 11 875,77 ВИЖНОЙ КА 14 565,70 15 639,20 16 317,20 ВИЖНОЙ КА 18 407,70	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 74 661.91 79 669.24 81 699.08 биной, гру 112 142.72	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14 30подъемно 6 654,22 7 091,00 7 278,16	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 т 2 368.19 2 403.37 2 536.65	786.00 802.00 854.00 871.00 871.00 899.00 1 039.00 1 039.00 1 289.00 1 289.00 1 384.00 1 444.00 , пролет,м: 1 629.00	14.7-26.3 29-34 37 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95 49.85 52.86 59.65 64.83
03-01-018-14 03-01-018-15 ТАБЛИІ 03-01-019-01 03-01-019-02 03-01-019-03 03-01-019-06 03-01-019-06 03-01-019-08 03-01-019-09 03-01-019-10	25.5 28.5-31.5 34.5	69 123.33 72 395.52 74 678.37 I МОСТО I МОСТО I НО-ГР рный, груз 47 669.10 48 130.48 рный, груз 51 947.64 52 798.90 54 946.44 69 769.50 рный с под 91 595.80 97 711.81 100 552.93	11 559,90 12 181,40 12 689,90 ВЫЕ ЭЛІ ЕЙФЕРНІ ОПОДЪЕМНО 8 983,98 9 166,86 ОПОДЪЕМНО 9 761,22 9 955,53 10 275,57 11 875,77 ВИЖНОЙ КА 14 565,70 15 639,20 16 317,20 ВИЖНОЙ КА 18 407,70	55 585.88 58 116.25 59 753.17 ЕКТРИЧЕ СТЬ 5/5 т, п 36 817.42 37 064.59 СТЬ 16/3.2 т 40 076.41 40 700.01 42 435.16 55 566.77 биной, гру 74 661.91 79 669.24 81 699.08 биной, гру 112 142.72	5 239,99 5 365,53 СКИЕ СІ ролет, м: 3 952,68 4 000,14 , пролет, м 4 345,13 4 422,49 4 639,02 4 994,14 30подъемно 6 654,22 7 091,00 7 278,16	2 097.87 2 235.30 IEЦИА ЛЕ 1 867.70 1 899.03 : 2 110.01 2 143.36 2 235.71 2 326.96 ОСТЬ 20/5 т, 2 262.93 ОСТЬ 10/10 т 2 368.19 2 403.37 2 536.65	786.00 802.00 854.00 871.00 871.00 899.00 1 039.00 1 039.00 1 289.00 1 289.00 1 384.00 1 444.00 , пролет,м: 1 629.00	14.7-26.3 78.8 14.7-26.3 29.3 40-45 49-53.5 40.5-45 : 42.95-49.85 52.86 59.65-64.83 86.6 104 111.3

II Inch.	Наименование и техническая			В том чи				
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов			эксплуата:	ия машин	матерналы	Затрагы	Massa
Pasicion	монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Macca oбору-
10-	Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	раслод	монтажни-	дования,
Коды	характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	T
неучтенных ресурсов	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	чел -ч	
	материалов	·						<u></u>
	2	3	4	5	6	7	8	9
	IA 03-01-020. КРАНЬ ТЕЛЕЖ Измеритель: кран		ВЫЕ ЭЛЕ ИБКИМ Г				ЩЕЙСЯ	
	Кран с врашающейся т	епежкой и	гибким пол	IRECOM Thai	Pencul rnva	ODOTA ANDO	CTL 5 T III	OHOT M.
03-01-020-01	75-165	49 495.80	9 492.00	38 263.31	3 724.29	1 740.49	840.00	13.4-17.
03-01-020-02		52 050.98		40 002.57	3 926.61	1 855.81		19.2-29.0
	<u></u>							
	Кран с вращающейся т	ележкой и	гибким под	весом тра	версы, груз	оподъемно	еть 10т, пр	олет, м
03-01-020-03	22.5	56 641.22	11 130.50	43 408.35	4 326.29	2 102.37	985.00	
03-01-020-04	28.5	75 787.10	12 757.70	60 784.23	5 413.51	2 245.17	1 129.00	5
03-01-020-05	34.5	88 207,99	13 209.70	72 646.36	6 533,42	2 351.93	1 169.00	
	10							
	Кран с вращающейся т		гиоким под					
03-01-020-06		101 628.53		83 485.89	7 532.57	2 966.74	1 343.00	86
03-01-020-07		104 866.57		85 946,49	7 761.57	3 066.18	1 403.00	
03-01-020-08	34	120 005,65	18 407.70	98 370,77	8 933.13	3 227.18	1 629.00	109
	ДА 03-01-021. КРАНЬ ТРАВЕ! Измеритель: кран					прким	подвес	
	Кран с гибким подвесоч	и траверсы	і, грузоподт	ьемность 5	т, пролет,	M:		
03-01-021-01	7.5-10	40 656,76	7 989,57		3 080.88	1 743.15	699,00	10.7-12.1
03-01-021-02	13.5-22.5	43 242.78	8 606.79	32 831.14	3 312.60	1 804.85		12.9-17.9
03-01-021-03	25.5-31.5	46 480.75	9 361,17	35 245.22	3 605.34	1 874.36		20,4-24.6
03-01-021-04	34.5	47 086,74	9 544.05	35 650,34	3 653.99	1 892.35	835,00	
	10		·					
	Кран с гибким подвесон							
03-01-021-05		48 166.64		36 599.33	3 793,37	1 939.71	852.00	28.:
03-01-021-06		52 246.73	10 283.00	39 955.48	4 003,08	2 008.25	910.00	
	11755705	56 667.80	12 454.87	42 131.30	2 853.04	2 081.63		1 27 1
							1 100.80	
		57 887.14				2 158.50		
	31.5-34.5	57 887.14	11 684.20	44 044.44	4 460.55	2 158.50		
03-01-021-08	31.5-34.5 Кран с гибким подвесон	57 887.14 и траверсь	11 684.20 г, грузопо дт	44 044.44 ьемность 1	4 460.55 6 т, про лет	2 158.50 , M:	1 034.00	45,5-48,1
03-01-021-08	31.5-34.5 Кран с гибким подвесон 16.5-19.5	57 887.14 и траверсь 53 669.34	11 684.20 1, грузопо дт 10 497.70	44 044.44 ьемность 1 41 080.47	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84	2 158.50 , M : 2 091.17	1 034.00	32-35.5
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10	31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5	57 887.14 м траверсь 53 669.34 56 087.26	11 684.20 1, грузопо дт 10 497.70 11 107.90	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26	929,00 983.00	32-35. 38.5-41.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-11	31.5-34.5 Кран с гибким подвесо 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5	57 887.14 м траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55	11 684.20 1, грузопо дт 10 497.70 11 107.90 11 763.30	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79	929.00 983.00 1 041.00	32-35.5 38.5-41.5 47.5
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-11	31.5-34.5 Кран с гибким подвесов 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5	57 887.14 м траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22	11 684.20 1, грузополт 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60	44 044.44 SEMHOCTS I 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77	4 460,55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85	929,00 983.00	32-35.: 38.5-41.: 47.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-11 03-01-021-12	31.5-34.5 Кран с гибким подвесот 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесот	57 887.14 M Траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M Траверсь	11 684.20 1, грузоподт 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподт	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2	4 460.55 6 T, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, пролет	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5:
03-01-021-08	31.5-34.5 Кран с гибким подвесот 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесот	57 887.14 м траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22	11 684.20 1, грузоподт 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподт	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2	4 460.55 6 T, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, пролет	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00	32-35.5 38.5-41.5 47.5
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14	Хран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5	57 887.14 M Траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M Траверсь	11 684.20 1, грузоподт 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподт 11 288.70	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2 43 687.34	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 т, пролет 4 417.32	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M:	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-11 03-01-021-12	Хран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5	57 887.14 м траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 м траверсь 57 152.63	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2 43 687.34	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 т, пролет 4 417.32 4 654.86	2 158.50 M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 M: 2 176.59	929,00 983.00 1 041.00 1 162.00 999,00 1 056.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14	31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5	57 887.14 M Траверсь 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M Траверсь 57 152.63 60 001.44 64 326.61	11 684.20 1, грузоподтов 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподтов 11 288.70 11 932.80 13 345.30	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97	2 158.50 M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 M: 2 176.59 2 243.48	929,00 983.00 1 041.00 1 162.00 999,00 1 056.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве	57 887.14 ***T PAB E P C L ***53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***T PAB E P C L 57 152.63 60 001.44 64 326.61 **P C C P P Y 301	11 684.20 1, грузоподт 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподт 11 288.70 11 932.80 13 345.30	44 044.44 ьемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 ьемность 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70	4 460.55 6 т, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 т, пролет 4 417.32 4 654.86 4 976.97	2 158.50 M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61	929,00 983.00 1 041.00 1 162.00 999.00 1 056.00 1 181.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5.: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28	57 887.14 ***T PABEPCS** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***T PABEPCS** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 **Poce, rpy301 277 520.20	11 684.20 1, грузоподта 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподта 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемноста 26 046.50	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMIOR SEMIOR SEMI	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 net, m: 15 890.86	2 158.50 M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 999,00 1 056,00 1 181,00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-16	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5 23.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 32.5 28.7 31	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 CS 16 T, npo 248 284.02 251 161.50	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 net, m: 15 890.86 16 069.95	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 999.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-16	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5 23.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 32.5 28.7 31	57 887.14 ***T PABEPCS** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***T PABEPCS** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 **Poce, rpy301 277 520.20	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMIOR SEMIOR SEMI	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 net, m: 15 890.86	2 158.50 M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 999,00 1 056,00 1 181,00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-16	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 22.5-25.3 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 32.5 28.7 31.5 33.4	57 887.14 ***T PABEPCS** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***T PABEPCS** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 **PCC, FPY301 277 520.20 281 033.00 284 242.04	11 684.20 1, грузоподта 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузоподта 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемноста 26 046.50 26 340.30 26 600.20	44 044.44 вемность 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 вемность 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 в 16 т, про 248 284.02 251 161.50 254 036.61	4 460.55 6 T, npoлет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npoлет 4 417.32 4 654.86 4 976.97 лет, м: 15 890.86 16 069.95 16 249.03	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 999.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.:
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-17 03-01-021-18	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31.5-34.5 Кран с двумя тележкам Кран с двумя тележкам Кран с двумя тележкам	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 2 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, RPO	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 net, m: 15 890.86 16 069.95 16 249.03	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 999.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00 2 354.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.: 15 16.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-11 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-18 03-01-021-18	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 31 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04 M, FPY3000 59 925.82	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 2 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, RPOJ 47 334.13	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 Det, m: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 let, m: 4 532.56	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 1 056,00 1 181,00 2 305,00 2 331,00 2 354,00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.: 15 16
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-17 03-01-021-18	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 31 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5	57 887.14 ***TpaBepck** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***TpaBepck** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 ***Epce, rpy301 277 520.20 281 033.00 284 242.04 ***Int, rpy30n0 59 925.82 62 157.21	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 3 248 284.02 251 161.50 254 036.61 SEMHOCTS 3 47 334.13 48 842.48	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 Det, m: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 Det, m: 4 532.56 4 706.99	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 1 056,00 1 181,00 2 305,00 2 331,00 2 354,00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5: 39.5-42. 48. 51.5-53.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-18 03-01-021-19 03-01-021-19	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 31 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 25.5-31.5	57 887.14 ***TpaBepck** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***TpaBepck** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 ***Epce, rpy301 277 520.20 281 033.00 284 242.04 ***Hit, rpy30n0 59 925.82 62 157.21	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемность 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 2 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, npo 47 334.13 48 842.48 10+10 T, np	4 460.55 6 T, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, пролет 4 417.32 4 654.86 4 976.97 лет, м: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 лет, м: 4 532.56 4 706.99	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 1 056,00 1 181,00 2 305,00 2 331,00 2 354,00 948,00 1 002,00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5: 39.5-42. 48. 51.5-53. 15 16. 13-19. 23.3-28.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-18 03-01-021-18 03-01-021-19 03-01-021-20	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 21.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 28.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31.5-34.5 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 11	57 887.14 ***TpaBepck** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***TpaBepck** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04 ***H, грузопо 59 925.82 62 157.21 ***Ith, грузопо 66 556.23	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 3 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, npo 47 334.13 48 842.48 10+10 T, np 52 536.50	4 460.55 6 T, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, пролет 4 417.32 4 654.86 4 976.97 лет, м: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 лет, м: 4 532.56 4 706.99 полет, м: 5 055.73	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23 1 756.05 1 861.87	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00 2 354.00 1 002.00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5: 39.5-42. 48. 51.5-53. 15 16. 13-19. 23.3-28.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-18 03-01-021-18	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 21.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 28.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31.5-34.5 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 11	57 887.14 ***TpaBepck** 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 ***TpaBepck** 57 152.63 60 001.44 64 326.61 ***Epce, rpy301 277 520.20 281 033.00 284 242.04 ***Hit, rpy30n0 59 925.82 62 157.21	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 2 251 161.50 254 036.61 5+5 T, npo 47 334.13 48 842.48 10+10 T, np 52 536.50	4 460.55 6 T, пролет 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, пролет 4 417.32 4 654.86 4 976.97 лет, м: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 лет, м: 4 532.56 4 706.99 полет, м: 5 055.73	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00 2 354.00 1 002.00	32-35.: 38.5-41.: 47.: 51-5: 39.5-42.: 48.: 51.5-53.: 15 16.: 13-19.: 23.3-28.9
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-18 03-01-021-18 03-01-021-19 03-01-021-20	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 31 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 12 2 2	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04 MH, FPY3000 59 925.82 62 157.21 MH, FPY3000 66 556.23 68 285.00	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 10 6046.50 26 340.30 26 600.20 Дъемность 10 835.64 11 452.86 дъемность 12 218.67 12 744.45	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 3 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, RPOJ 47 334.13 48 842.48 10+10 T, RPO 52 536.50 53 651.04	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 Thet, M: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 THET, M: 4 532.56 4 706.99 THET, M: 5 055.73 5 178.07	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23 1 756.05 1 861.87	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00 2 354.00 1 002.00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5: 39.5-42. 48. 51.5-53. 15 16. 13-19. 23.3-28.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-12 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-16 03-01-021-17 03-01-021-18 03-01-021-19 03-01-021-20 03-01-021-20	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на траве 28 31 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 12 2 2 Кран с двумя тележкам 12 2 2	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04 M, FPY3000 59 925.82 62 157.21 M, FPY3000 66 556.23 68 285.00	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемность 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86 дъемность 12 218.67 12 744.45	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 3 254 036.61 SEMHOCTS 3 254 036.61 SEMHOCTS 3 47 334.13 48 842.48 10+10 T, npo 52 536.50 53 651.04 20/5+20/5 T	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 Thet, M: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 THET, M: 4 532.56 4 706.99 THET, M: 5 055.73 5 178.07 THET, M: 7 THET, M:	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23 1 756.05 1 861.87	929,00 983,00 1 041,00 1 162,00 1 056,00 1 181,00 2 305,00 2 331,00 2 354,00 1 002,00 1 115,00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5 39.5-42. 48. 51.5-53. 15 16 13-19. 23.3-28.
03-01-021-08 03-01-021-09 03-01-021-10 03-01-021-11 03-01-021-13 03-01-021-14 03-01-021-15 03-01-021-18 03-01-021-18 03-01-021-19 03-01-021-20	Кран с гибким подвесом 16.5-19.5 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с гибким подвесом 22.5-25.5 28.5 31.5-34.5 Кран с лапами на травем 28 34 Кран с двумя тележкам 10.5-22.5 25.5-31.5 Кран с двумя тележкам 12 2 2 Кран с двумя тележкам 19.5	57 887.14 M TPABEPCS 53 669.34 56 087.26 58 909.55 63 035.22 M TPABEPCS 57 152.63 60 001.44 64 326.61 277 520.20 281 033.00 284 242.04 MH, FPY3000 59 925.82 62 157.21 MH, FPY3000 66 556.23 68 285.00	11 684.20 1, грузопода 10 497.70 11 107.90 11 763.30 13 130.60 1, грузопода 11 288.70 11 932.80 13 345.30 подъемност 26 046.50 26 340.30 26 600.20 дъемность 10 835.64 11 452.86 дъемность 12 218.67 12 744.45 дъемность 16 013.43	44 044.44 SEMHOCTS 1 41 080.47 42 822.10 44 920.46 47 633.77 SEMHOCTS 2 43 687.34 45 825.16 48 681.70 SEMHOCTS 3 248 284.02 251 161.50 254 036.61 S+5 T, RPOJ 47 334.13 48 842.48 10+10 T, RPO 52 536.50 53 651.04 20/5+20/5 T 62 471.62	4 460.55 6 T, npo.net 4 126.84 4 321.74 4 556.23 4 860.95 0 T, npo.net 4 417.32 4 654.86 4 976.97 Thet, M: 15 890.86 16 069.95 16 249.03 MET, M: 4 532.56 4 706.99 MO.NET, M: 5 055.73 5 178.07 T, npo.net, M 6 153.43	2 158.50 , M: 2 091.17 2 157.26 2 225.79 2 270.85 , M: 2 176.59 2 243.48 2 299.61 3 189.68 3 531.20 3 605.23 1 756.05 1 861.87	929.00 983.00 1 041.00 1 162.00 1 056.00 1 181.00 2 305.00 2 331.00 2 354.00 1 002.00 1 115.00	32-35. 38.5-41. 47. 51-5 39.5-42. 48. 51.5-53. 15 16 13-19. 23.3-28. 31-3 41-4

					TEP	4 81-03-03-200	1 Республика	Карелия
	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр расценок Коды	характеристика оборудования или видов монтажных работ Наименование и	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни-	эксплуата: всего	дия машин в т.ч. оплата труда	материалы расход неучтенных	Затраты труда рабочих- монтажни-	Масса обору- дования,
неучтенных ресурсов	характеристика неучтенных расценками материалов	13-	ков	500.0	машинистов	материалов	ков челч	Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-01-021-25		102 508,37	17 510,76	82 973,51	7 465,09	2 024,10	1 532,00	57,1
03-01-021-26	РАЗДЕЛ 3. К	<u>106 488,64</u> РАНЫ М	<u> 18 356,58</u> [ЕТАЛЛУ		7 713,98 КИЕ МОС	2 226,78 СТОВЫЕ	1 606,00	63.1-75.2
	IA 03-01-033. КРАНЫ Измеритель: кран						вые	
	Кран мостовой электри	ческий кол	подцевый,	грузоподъе	мность, т:			
03-01-033-01	16/20, пролет до 24.5 м	148 833,44		116 442,10	10 260,11	2 317,00	2 553,00	190
03-01-033-02	20/50, 32/50, 40/50, пролет до 34 м	256 219,80	50 453,74	203 162,04	19 968,70	2 604,02	4 283,00	340
TABJIIII	ЦА 03-01-034. КРАНЬ (СТРИГ Измеритель: кран	п е рны				штков		
02 01 024 01	Кран мостовой для разд 20/50/20, пролет до 27 м	194 505,25				2 (40 05	2 260 00	70
03-01-034-01	22/90/20 40/100/20	272 711,26		152 347.58 212 006,76			3 269.00 4 461,00	38:
ТАБЛИІ	ЦА 03-01-035. КРАНЬ Измеритель: кран	I МОСТО	вые элі	ЕКТРИЧЕ	СКИЕ М	УЛЬДОЗ <i>А</i>	ВАЛОЧН	ые
03-01-035-01	Кран мостовой электрический мульдозавалочный. грузоподъемность 3.2+20 т, пролет 22 м	120 147,80	22 971.00	95 168,17	9 901,25	2 008,63	1 950.00	110-12:
ТАБЛИІ	ЦА 03-01-036. КРАНЬ Измеритель: к ран	І МОСТО	ВЫЕ НА	польно	-КРЫШЕ	чные		
	Кран мостовой электри	ческий на	польно-кры	ышечный,	грузоподъе	мность, т:		
03-01-036-01	36, пролет 13.52 м	31 119,99			2 208,37	2 462,04	880,00	47
03-01-036-02	2 40, пролет 4.86 м	22 228.81	7 725.60	12 102,95	1 439,01	2 400,26	666,00	24.
ТАБЛИ	ЦА 03-01-037. КРАНЬ Измеритель: кран	I MOCTO	вые элі	ЕКТРИЧЕ	СКИЕ КО	ЭВОЧНЫ	E	
	Кран мостовой электри		DOUBLING EN	V20 B 0 B 7 0 M				
03-01-037-01	Кран мостовой электри 80+32, пролет 27.5 м	154 273,92			11 886,52	1 047,79	2 444,00	14
	2 150+50, пролет 28 м	259 138,66		211 489,64		2 501,82		35
	3 250+75, пролет 28 м	314 668,52		257 295,41	24 005,01	3 050,31	4 683,00	43
	1 320+100+20, пролет 26 м	407 392,86		333 776.18		4 295,08		59
	ЦА 03-01-038. КРАНЬ					7 290,00	3 770,00	
	Измеритель: кран							

	Наименование и техническая			В том чи	cre pué			
Шифр	характеристика			эксплуатац		материалы	Затраты	
расценок Коды	оборудования или видов монтажных работ Наименование и	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни-	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих- монтажни- ков	Масса обору- дования, т
неучтенных ресурсов	характеристика неучтенных расценками материалов	1	КОВ		машинистов	материалов	челч	•
11	2	3	4	5	6	7	8	9
	PA	ЗДЕЛ 4. К	РАНЫ П	ЕРЕГРУ3	очные			
	IA 03-01-052. ΠΕΡΕΓ	РУЖАТЕ.	ли мост	овые э.	лектрич	неские і	ГРЕЙФЕР	ные
	Измеритель: кран	 						
03-01-052-01	Кран-перегружатель грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76.2 м	3 053606,75	296 012,86	1311804,29	108 873,54	1 445789,60	23 738,00	1150
ТАБЛИЦ	ЦА 03-01-053. ПЕРЕГ	РУЖАТЕ.	ли конт	ЕЙНЕРН	ЫЕ			
	Измеритель: шт.							
03-01-053-01	Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30.5 т, колея 37 м	688 415,49	80 469,20	450 512,46	30 102,46	157 433.83	6 937,00	412
,	Перегружатель причальный, грузоподъемность 30.5 т,	1 839418,58	110 025,20	1445607,66	82 070,14	283 786,12	9 340,00	614
03-01-053-02	колея 15.3 м	АЗДЕЛ 5.	КРАНЫ	ПОРТАЛ	ьные			
	колея 15.3 м					полноп	ЮВОРОТ	ные
ТАБЛИГ	колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек	Л ПОРТА. трический	льные э	ЛЕКТРИ	ческие			
ТАБЛИГ	колея 15.3 м Р ЦА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос	Ы ПОРТА. трический ть, т:	ЛЬНЫЕ Э полнопово	ЛЕКТРИ	ЧЕСКИЕ	со стрелой,	, колея пор	тала
ТАБЛИГ	колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос	ПОРТА. трический ть, т: 168 720,44	полнопово	ЛЕКТРИ ротный гр	ЧЕСКИЕ ейферный	со стрелой, 25 497,28	, колея пор	гала 100
ТАБЛИГ 03-01-065-01 03-01-065-02	колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5	ПОРТА. трический ть, т: 168 720,44 278 587,96	полнопово 15 172.80 21 935,60	ЛЕКТРИ ротный гр 128 050,36 222 616.54	ЧЕСКИЕ ейферный 9 642,25 18 113,54	со стрелой, 25 497,28 34 035,82	, колея пор 1 308,00 1 891,00	Гала 100 189
ТАБЛИГ	колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16	ПОРТА. трический ть, т: 168 720,44	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80	РОТНЫЙ ГР 128 050,36 222 616.54 236 312,59	ЧЕСКИЕ ейферный 9 642,25 18 113,54 19 232,66	со стрелой. 25 497,28 34 035,82 40 101,30	1 308,00 1 891,00 2 048,00	гала 100
ТАБЛИІ 03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03	колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16	ПОРТА. трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80	РОТНЫЙ ГР 128 050,36 222 616.54 236 312,59	ЧЕСКИЕ ейферный 9 642,25 18 113,54 19 232,66	со стрелой, 25 497,28 34 035,82	, колея пор 1 308,00 1 891,00	Тала 100 189 224 225
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (А 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 ВИЖЕНИ	льные Э полнопово 21 935,60 23 756,80 25 438,80 54 752,00	ротный гр 128 050,36 222 616,54 236 312,59 232 779,39 1118516,41	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00	Гала 100 189 224
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ)	льные э полнопово 21 935,60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС	ротный гр 128 050,36 222 616.54 236 312,59 232 779,39 1118516,41 ОВ ПОРТА	ческие ейферный 9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA	Тала 100 189 224 225
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756.80 25 438.80 54 752.00 IE КРАНС	ЛЕКТРИ 128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 DB ПОРТ ртального,	ческие ейферный 9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 Альных	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA	Тала 100 189 224 225
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ)	полнопово 15 172.80 21 935,60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС	ЛЕКТРИ 128 050,36 222 616.54 236 312,59 232 779,39 1118516,41 В ПОРТ ртального, 998,42	ческие 9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК	льные э полнопово 21 935,60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС	ЛЕКТРИ 128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 DB ПОРТ ртального , 998,42 1 619,39	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ , грузоподь 141,07 228,81 249,46	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59	льные э полнопово 21 935,60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС	ЛЕКТРИ 128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 DB ПОРТ 236 998,42 1 619,39 1 765,51	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ , грузоподъ 141,07 228,81 249,46	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (ДА 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (ДА 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 ИЕ КРАНС и крана по 599.07 1 150,20 1 461,94 1 680,14	128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 DB ПОРТ А ртального, 998,42 1 619,39 1 765,51 4 054,57	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ грузоподь 141,07 228,81 249,46 572,89	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗН емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00 8 168,00	1 308,00 1 891,00 2 048,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-03 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р IA 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 IA 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЯ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32 16/32/40 IA 03-01-067. ПЕРЕД ТЕЛЕЯ Измеритель: 100 м	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ СЕК	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНО и крана по 599.07 1 150,20 1 461,94 1 680,14 IE КРАНО	ретального. ретального. ретального. ретального. ретального.	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ 141,07 228,81 249,46 572,89	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00 8 168,00 C РАЗВО	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00 154,00 POTOM	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-04 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (А 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32 16/32/40 (А 03-01-067. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ СЕК	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНО и крана по 599,07 1 150,20 1 461,94 1 680,14 IE КРАНО	ретального. ретального. ретального. ретального. ретального.	ческие 9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ грузоподь 228,81 249,46 572,89 АЛЬНЫХ	25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00 C РАЗВО	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00 154,00 POTOM	Тала 100 189 224 225 535
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-04 ТАБЛИІ 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (А 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32 16/32/40 (А 03-01-067. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 10/20	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ СЕК	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС и крана по 599,07 1 150,20 1 461,94 1 680,14 IE КРАНС	128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 ОВ ПОРТА 998,42 1 619,39 1 765.51 4 054,57 ОВ ПОРТА	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ , грузоподъ 228,81 249,46 572,89 АЛЬНЫХ	со стрелой, 25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00 C РАЗВО семность, т: 13 716,30 13 716,30	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00 154,00 POTOM	100 189 224 225 535 100 200 250 400
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-04 ТАБЛИІ 03-01-066-03 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (А 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32 16/32/40 (А 03-01-067. ПЕРЕД ТЕЛЕЖ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 10/20 16/20/32	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 5 681,49 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 20 257,06 22 674,29 26 544,10	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС и крана по 599,07 1 150,20 1 461,94 1 680,14 IE КРАНС	128 050,36 222 616.54 236 312.59 232 779,39 1118516,41 ОВ ПОРТА ртального. 998,42 1 619,39 1 765.51 4 054,57 ОВ ПОРТА	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ грузоподь 228,81 249,46 572,89 АЛЬНЫХ	со стрелой, 25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 8 168,00 8 168,00 C РАЗВО семность, т: 13 716,30 13 716,30 16 194,20	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00 154,00 POTOM	100 189 224 225 535 100 200 250 400
03-01-065-01 03-01-065-02 03-01-065-03 03-01-065-05 ТАБЛИІ 03-01-066-01 03-01-066-02 03-01-066-04 ТАБЛИІ 03-01-066-04 ТАБЛИІ	Колея 15.3 м Р (А 03-01-065. КРАНЬ Измеритель: кран Кран портальный элек 10.5 м, грузоподъемнос 5 10/12.5 16 32/16 80/50/10 (А 03-01-066. ПЕРЕД ТЕЛЕЯ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 5/6/10/12.5 32/16/20/32 16/32/40 (А 03-01-067. ПЕРЕД ТЕЛЕЯ Измеритель: 100 м Передвижение по врем 5 10/20 16/20/32 16/20/32	Трический ть, т: 168 720,44 278 587,96 300 170,69 290 902,24 1 281655,48 (ВИЖЕНИ СЕК енному пут 6 853,59 11 395,45 13 902,71 (ВИЖЕНИ СЕК	полнопово 15 172.80 21 935.60 23 756,80 25 438,80 54 752,00 IE КРАНС и крана по 599,07 1 150,20 1 461,94 1 680,14 IE КРАНС и крана по 2 503,17 3 127,60 3 540,89 3 943,01	ртального 1 037,59 5 830,39 6 809,01 1 18 81,69	9 642,25 18 113,54 19 232,66 18 894,93 63 531,45 АЛЬНЫХ , грузоподь 228,81 249,46 572,89 АЛЬНЫХ , грузоподь 345,32 503,52 592,32 1 028,57	со стрелой, 25 497,28 34 035,82 40 101,30 32 684,05 108 387,07 БЕЗ РАЗЕ емность, т: 4 084,00 4 084,00 8 168,00 C РАЗВО семность, т: 13 716,30 13 716,30 13 716,30 16 194,20 16 194,20	1 308,00 1 891,00 2 048,00 2 193,00 4 720,00 3OPOTA 57,00 108,00 134,00 154,00 POTOM	100 189 224 225 535 100 250 400

	Наименование и техническая			В том чь	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац		материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-		в т.ч. оплата	расход	труда рабочих-	Масса обору-
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	монтажни-	дования,
неучтенных	характеристика		ков	, ,	машинистов	материалов	ков челч	T
ресурсов	неучтенных расценками материалов	'					1031.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦ	LA 03-01-068. КРАНЬ	І ПОРТАЈ	льные и	НОСТРА	нных Ф	ИРМ		
	Измеритель: кран							
	Кран портальный			04 403 70	• • • •	17 204 40	1.075.00	
03-01-068-01		114 634.35	12 846.25	84 583,70	5 047.24	17 204.40	1 075.00	76
	грузоподъемность 3.2 т Кран портальный							
03-01-068-03	кран портальный грейферный со стрелой.	201 369,95	17 249.20	148 506.39	11 746,65	35 614.36	1 487,00	135
	грузоподъемность 5/6 т	201 309,93	17 247,20	140 300,37	11 740,03	33 014.30	1 407.00	
	Кран портальный грейс	ферный со	стрелой, г	узоподъем	ность, т:			
03-01-068-03	10/20	267 516.43		214 998.49	18 061.32	29 723.94		189
03-01-068-04		319 486.89			22 332.41	34 928.54	2 278.00	238
03-01-068-05	16/32/40	397 975,05	31 638,24	320 858.20	34 238.32	45 478.61	2 768.00	387
	V пом порто не не не игре	ropoŭ oo ot	PARAN EDUS		ATI T'			
03-01-068-06	Кран портальный крюі	364 469,18		292 309.56		39 081.20	2 894,00	266
03-01-000-00		278 782.34	26 863.60			31 528.24	2 248.00	268
<u> </u>		1 2/0 /02,34	1 20 603.00	220 330.30				
03-01-068-07 03-01-068-08 ТАБЛИL	16/30/100 ДА 03-01-080. ЛЕБЕД	КА ЭЛЕК	ЗДЕЛ 6. Л	КАЯ С ПР			7 000.00	1387
03-01-068-08 ТАБЛИL	16/30/100 ЦА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСА Д Измеритель: ШТ	РАЗ КА ЭЛЕК	вдел 6. л 	ЕБЁДКИ КАЯ С ПР	РИСПОСО	ЭБЛЕНИЕ		1387
03-01-068-08 ТАБЛИL	16/30/100 ЦА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСА Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с	РАЗ КА ЭЛЕК	ЗДЕЛ 6. Л	ЕБЁДКИ КАЯ С ПР	РИСПОСО	ЭБЛЕНИЕ		1387
03-01-068-08 ТАБЛИL	16/30/100 ЦА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСА Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС	ВДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ	ЕБЁДКИ КАЯ С ПР	РИСПОСО	ЭБЛЕНИЕ Е ПУТИ		
ТАБЛИL	16/30/100 ЦА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСА Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для	РАЗ КА ЭЛЕК	ВДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ	ЕБЁДКИ КАЯ С ПР Ц НА ПО,	РИСПОСО ДВЕСНЫ	ЭБЛЕНИЕ Е ПУТИ	м для	
ТАБЛИL	16/30/100 LA 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСА Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС	ВДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ	ЕБЁДКИ КАЯ С ПР Ц НА ПО,	РИСПОСО ДВЕСНЫ	ЭБЛЕНИЕ Е ПУТИ	м для	
ТАБЛИL	16/30/100 ДА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути.	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06	ЗДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО,	РИСПОСО ДВЕСНЫ 7.79	ОБЛЕНИЕ Е ПУТИ 223.93	м для	
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	16/30/100 ДА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7 ЦА 03-01-091. КРАНЬ	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06	ЗДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190.40	РИСПОСО ДВЕСНЫ 7.79 УХБАЛОЧ	РБЛЕНИЕ Е ПУТИ 223.93 ЧНЫЕ	СМ ДЛЯ 42.60	0.84
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	16/30/100 ДА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАЛ Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06	ЗДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190.40	РИСПОСО ДВЕСНЫ 7.79 УХБАЛОЧ	РБЛЕНИЕ Е ПУТИ 223.93 ЧНЫЕ	СМ ДЛЯ 42.60	0.84
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	16/30/100 1A 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мяспых туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7 14 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 . КРАНЫ ПОДВЕ	ЗДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73 І ПОДВЕС СНЫЕ МІ	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО	РИСПОСО ДВЕСНЫ 7.79 УХБАЛОО ОЛЕТНЫ	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ	- 42.60) РИЧЕСКИ	0.84 1Е ь:
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-01-091-01	16/30/100 1A 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7 14 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповорог 20/5 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ	ЗДЕЛ 6. Л ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73 І ПОДВЕС СНЫЕ МІ	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190.40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760.18	УХБАЛОЧ ОЛЕТНЫ м, пролет 4	223.93 223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 15 м, грузог 203.60	2.60 42.60 РИЧЕСКИ 10дъемност 48.50	0.84 1Е ь: 41.4
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ОЗ-01-080-01 ОЗ-01-091-01 03-01-091-02	16/30/100 LA 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мяспых туш па подвесные пути, грузоподъемность Іт РАЗДЕЛ 7 ЦА 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 2 63/10 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518,14 2 249,78	### Add to 10 A	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колен 3 1 760,18 1 656,05	7.79 УХБАЛО ОЛЕТНЫ м, пролет 4 156.46 147.23	223.93 223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68	2.60 42.60 РИЧЕСКИ 10дъемност 48.50	0.84 1Е ь: 41.4
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ОЗ-01-080-01 ОЗ-01-091-01 03-01-091-02	ТА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность Іт РАЗДЕЛ 7 ЦА 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 2 63/10 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518.14 2 249.78	ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73 І ПОДВЕС СНЫЕ МІ 554.36 424.05 в колен 3 м,	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760,18 1 656,05	УХБАЛО ОЛЕТНЫ 156.46 147.23 м,грузопол	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68	42.60 РИЧЕСКИ ПОДЪЕМНОСТ 48.50 37.10	0.84 1Е ь:
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-01-080-01 03-01-091-01 03-01-091-02	ТА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность Іт РАЗДЕЛ 7 ЦА 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 2 63/10 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518,14 2 249,78	### Add Add Add Add Add Add Add Add Add	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760,18 1 656,05	УХБАЛО ОЛЕТНЫ 156.46 147.23 м,грузопол	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68	42.60 РИЧЕСКИ ПОДЪЕМНОСТ 48.50 37.10	0.84 1Е ь: 41.4
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ОЗ-01-080-01 ТАБЛИІ 03-01-091-01 03-01-091-02	ТА 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность Іт РАЗДЕЛ 7 ЦА 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 2 63/10 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518,14 2 249,78 пи, ширина 3 157,36	ТРИЧЕСЬ НЫХ ТУІ 447.73 ПОДВЕС СНЫЕ МІ 554.36 424.05 колен 3 м. 577.22	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760,18 1 656,05	УХБАЛО ОЛЕТНЫ 156.46 147.23 м,грузопол	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68	42.60 РИЧЕСКИ ПОДЪЕМНОСТ 48.50 37.10	0.84 1E 5: 41.4
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ОЗ-01-080-01 ТАБЛИІ 03-01-091-01 03-01-091-02	16/30/100 14. 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мяспых туш па подвесные пути, грузоподъемность Іт РАЗДЕЛ 7 14. 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 163/10 т Кран с двумя тележкам 120/5+20 т	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518,14 2 249,78 пи, ширина 3 157,36	ТРИЧЕСЬ НЫХ ТУІ 447.73 ПОДВЕС СНЫЕ МІ 554.36 424.05 колен 3 м. 577.22	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190,40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760,18 1 656,05	УХБАЛО ОЛЕТНЫ 156.46 147.23 м,грузопол	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68	42.60 РИЧЕСКИ ПОДЪЕМНОСТ 48.50 37.10	0.84 1E 5: -41.4 -7(
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-01-080-01 ТАБЛИІ 03-01-091-01 03-01-091-02	16/30/100 1A 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мяспых туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7 14 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповоро 20/5 т 20/5 т 163/10 т Кран с двумя тележкам 20/5+20 т Кран с одной поворотн	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕ ТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518,14 2 249,78 пи, ширина 3 157,36	ТРИЧЕСІ НЫХ ТУІ 447.73 ПОДВЕС СНЫЕ МІ 554.36 424.05 колен 3 м, 577.22	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190.40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760.18 1 656.05 пролет 45 2 371.26	7.79 УХБАЛО ОЛЕТНЫ м, пролет 4 156.46 147.23 м,грузопол 212.57	223.93 ЧНЫЕ Е ЭЛЕКТ 203.60 169.68 ъемность: 208.88	42.60 РИЧЕСКИ 10дъемност 48.50 37.10	0.84 1E 5: 41.4 70
ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-01-080-01 03-01-091-01 03-01-091-02 03-01-091-03	16/30/100 1A 03-01-080. ЛЕБЕД ПОСАД Измеритель: ШТ Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути. грузоподъемность 1т РАЗДЕЛ 7 14 03-01-091. КРАНЬ Измеритель: т Кран с одной неповорогов 20/5 т 263/10 т Кран с двумя тележкам 20/5+20 т Кран с одной поворотн ширина колеи 3 м пролет 59 м. грузоподъемность	РАЗ КА ЭЛЕК (КИ МЯС 862,06 КРАНЫ ПОДВЕСТНОЙ ТЕЛЕЖ 2 518.14 2 249.78 11, ширина 3 157.36 ой тележко	### Add to 10 A	ЕБЁДКИ КАЯ С ПЕ И НА ПО, 190.40 СНЫЕ ДВЗ НОГОПРО на колеи 3 1 760.18 1 656.05 пролет 45 2 371.26	7.79 УХБАЛО ОЛЕТНЫ м, пролет 4 156.46 147.23 м,грузопод 212.57	223.93 223.93 2446 25 м, грузог 203.60 169.68 56мность: 208.88	42.60 PИЧЕСКИ 10дъемност 48.50 37.10 50.50 49.30	0.84 1Е ———————————————————————————————————

	Наименование и техническая			В том чі	ісле, руб			
Шифр	характеристика	i		эксплуатац	иня машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных матерналов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования. т
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	66	7	8	9
ТАБЛИГ	<mark>(А 03-01-092. КРАНЫ</mark>	подве	СНЫЕ МІ	ЮГОПРО) ЛЕТНЫ	Е ЭЛЕКТІ	ЧЧЕСКИ	(EC
	ABTOM	АТИЧЕС	КОЙ СТЬ	ІКОВКО	Й С ДВУМ	ия непо	BOPOTH	ЫМИ
	ТЕЛЕЖ	КАМИ						
	Измеритель: т							
03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя	3 761.07	730.38	2 509 ,55	224.26	521,14	63,90	51.1
	неповоротными тележками, грузоподъемность 12.5 + 12.5 т. пролет 54 м	3 701.07	730.30	2 307,53	224.20	321,14	03.70	31.1
ТАБЛИІ	LA 03-01-093. КРАНЬ	ПОЛВЕ	СНЫЕ МЕ	ЮГОПРО	ЭЛЕТНЫ	Е ЭЛЕКТІ	РИЧЕСКИ	IE C
	ABTOM	АТИЧЕС	кой сть	ЈКОВКО	эт. 2111.21 Й			
	Измеритель: т			21102110				
	измеритель. т							
	Кран с двумя неповорот							
03-01-093-01		2 710.80		1 875.12		361.33	41.50	112.3
03-01-093 - 02	150+50	2 635.65	460,63	1 798.23	159.24	376.79	40.30	117.3
	Кран с двумя поворотні	ыми тележ	ками, прол	<u>іетом 57 м,</u>	грузоподъ	емность, т:		
	12.5/12.5+12.5/12.5	4 115.59		3 200,11	291.28			90
<u>03-01-093-04</u>	20/20+20/20	3 732.60	563.50	2 902.23	264.08	266.87	49.30	97.1
	LA 03-01-105. КРАНЬ	_	Ы-ШТАБ ЛЕРЫ	ЕЛЕРЫ І	І СТЕЛЛА	АЖИ		
	Измеритель: т							
								
	Кран-штабелер электри телескопической колон				равляемый	і с пола илі		ι, c
03-01-105-01	телескопической колон 1	н <mark>ой, грузо</mark> 5 116.14	подъемност 1 214.40	г ь, т: 3 285.13	371.33		110.00	
03-01-105-01 03-01-105-02	телескопической колон 1 2	ной, грузо 5 116.14 1 062.69	1 214.40 308.02	Б, Т: 3 285.13 748.75	371.33 79.52	616.61 5.92	110.00	2.95 22.9
03-01-105-01 03-01-105-02	телескопической колон 1 2	н <mark>ой, грузо</mark> 5 116.14	1 214.40 308.02	Б, Т: 3 285.13 748.75	371.33 79.52	616.61 5.92	110.00	2.93
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03	телескопической колон [1 2 3	5 116.14 1 062.69 1 474.00	подъемност 1 214.40 308.02 277.10	гь, т: 3 285.13 748.75 1 189.35	371.33 79.52 119.08	616.61 5.92 7.55	110.00	2.95 22.9
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03	телескопической колон [1	5 116.14 1 062.69 1 474.00	1 214.40 308.02 277.10	гь, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопол	371.33 79.52 119.08	616.61 5.92 7.55	110.00 27.90 25.10	2.95 22.9 41.5
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03	телескопической колон [ной, грузо 5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический,	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02	Гь, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06	371.33 79.52 119.08 тьемность,	616.61 5.92 7.55 T:	110.00 27.90 25.10	2,9; 22,9 41,9
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05	телескопической колон [1] [2] [3] [3] [4] [5] [5] [5] [5] [6] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [9] [9] [9] [1] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9] [9	5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический, 1 477.17 966.57	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02	Гь, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06	371.33 79.52 119.08 тьемность,	616.61 5.92 7.55 T:	110.00 27.90 25.10 35.60	2,9; 22,9 41,9
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05	телескопической колон []	ной, грузо 5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический, 1 477.17 966.57	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60	371.33 79.52 119.08 134.96 67.14	616.61 5.92 7.55 T: 5.09 8.01	110.00 27.90 25.10 35.60 24.00	2.93 22.0 41.9 5.93 25.0
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05 ТАБЛИІ	телескопической колон []	ной, грузо 5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический, 1 477.17 966.57	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60	371.33 79.52 119.08 тьемность, 114.96 67.14	616.61 5.92 7.55 Т: 5.09 8.01	110.00 27.90 25.10 35.60 24.00	2.93 22.0 41.9 5.93 25.0
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05 ТАБЛИІ	телескопической колон 1 2 3 Кран-штабелер автома 1 5. для длинномерных грузов ЦА 03-01-106. СТЕЛЛ Измеритель: т Стеллаж консольный д 1 - одно- и двухсторонний 5 - двухсторонний	5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический, 1 477.17 966.57 АЖИ	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60 в опорных 651.25 814.47	371.33 79.52 119.08 пьемность, 114.96 67.14 и стеллаж 45.80 51.87	616.61 5.92 7.55 Т: 5.09 8.01	110.00 27,90 25.10 35.60 24.00	2.9: 22.9: 41.9: 5.9: 25.0:
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05 ТАБЛИІ 03-01-106-01 03-01-106-01	телескопической колон []	1 474,00 1 474,00 1 477,17 966.57 АЖИ	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60 в опорных 651.25 814.47	371.33 79.52 119.08 пьемность, 114.96 67.14 и стеллаж 45.80 51.87	616.61 5.92 7.55 Т: 5.09 8.01 8.01 77.63 158.60	110.00 27.90 25.10 35.60 24.00 подъемност 13.80 21.80	2.9 22. 41.9 5.9 25.
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05 ТАБЛИІ 03-01-106-01 03-01-106-01	телескопической колон []	1 477.17 966.57 АЖИ 1 216.58 1 474.00	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96 —штабелеро 154.15 243.51 113.93	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60 в опорных 651.25 814.47 626.99	371.33 79.52 119.08 тьемность, 114.96 67.14 и стеллаж 45.80 51.87 44.64	616.61 5.92 7.55 Т: 5,09 8.01 77.63 158.60 73.66	110,00 27,90 25,10 35,60 24,00 13,80 21,80 10,20	2.9 22. 41. 5.9 25.
03-01-105-01 03-01-105-02 03-01-105-03 03-01-105-04 03-01-105-05 ТАБЛИІ 03-01-106-01 03-01-106-02 03-01-106-03	телескопической колон 1 2 3 Кран-штабелер автома 1 5. для длинномерных грузов ЦА 03-01-106. СТЕЛЛ Измеритель: т Стеллаж консольный д 1 - одно- и двухсторонний 5 - двухсторонний	5 116.14 1 062.69 1 474.00 гический, 1 477.17 966.57 АЖИ ля кранов 883.03 1 216.58 814.58	1 214.40 308.02 277.10 стеллажны 393.02 264.96 -штабелеро 154.15 243.51 113.93	ть, т: 3 285.13 748.75 1 189.35 й, грузопод 1 079.06 693.60 в опорных 651.25 814.47 626.99	371.33 79.52 119.08 пьемность, 114.96 67.14 и стеллаж 45.80 51.87 44.64	616.61 5.92 7.55 Т: 5.09 8.01 77.63 158.60 73.66	110.00 27.90 25.10 35.60 24.00 13.80 21.80 10.20	2.9 22. 41. 5.9 25. 25.

	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
Шифр	характеристика				ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч оплата	расход	рабочих-	ინი ру-
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	монтажни-	дования.
неучтенных	характеристика		ков		машинистов	материалов	ков челч	7
ресурсов	неучтенных расценками материалов			ļ		- I	76.14	
i	2	3	4	5	- 6	7	8	9
*	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u>.</u>
	РАЗДЕЛ 9. ЦЕН 	ІТРАЛИЗ	ОВАННА	Я ГУСТА	Я СМАЗК	СА КРАНО)B	
	LA 03-01-117. КРАНЬ	і мосто	вые элі	ЕКТРИЧЕ	СКИЕ			
	Измеритель: кран							
	Краны мостовые элект	рические о	бщего назн	ачения с д	вумя крюк	ами, грузо	подъемнос	гь, т:
03-01-117-01	80/20: 100/20: 125/20	40 225,40	3 529,72	36 695,68	2 250.42	-	316,00	
03-01-117-02	160/32: 200/32	50 711,25	4 713.74	45 997.51	2 827.00	-	422,00	
03-01-117-03	250/32	55 865,89	5 372.77	50 493.12	3 102.28	-	481,00	
			•		·			
	Кран магнитно-грейфе							
03-01-117-04	16/16 т	18 924.11	2 256,34	16 667.77	1 508.36	-	202.00	
	Краи с папами на троре	nce rnuse	10/12 AM 11/00*	ril •				
03-01-117-05	Кран с лапами на траве	34 820.07			1 941.51		271.00	$\overline{}$
03-01-11/-03	1101	34 020,07	3 027.07	1 31 /93.00	1 741.31		1 2/1.00	L
	Кран с вращающейся т	ележкой и	гибким по	лвесом тра	версы, гру	зоподъемно	ость:	
03-01-117-06		18 176.43					188.00	
0.5 0.1.1, 00	1201	100000	1 - 477.	1 10 0 70. 17	1 10 110			<u> </u>
	Кран литейный грузопо	одъемності	ь, Т:					
03-01-117-07	7 100+20	75 283.68	6 992.42	68 291,26	4 178.77	•	626.00]
03-01-117-08	3 180+63/20	75 373.03	6 970,08	68 402,95	4 190.32	•	624,00	
03-01-117-09	225+63/20	81 951,78	7 774.32	74 177,46	4 546,46	-	696,00	
03-01-117-10	280+100/20	93 535.82	9 058.87	84 476.95	5 183.12	-	811,00	
03-01-117-11	320+100/20	101 454,72	10 041.83			-	899,00	†
	- 		<u> </u>	·	<u> </u>	,	•	<u> </u>
	Кран колодцевый, груз						<u>,</u>	
03-01-117-12	2 20/50 т	60 681.61	6 780.19	53 901.42	3 365.89	-	607,00	<u> </u>
	10							
02 01 115 12	Кран для раздевания с.						77.500	т
03-01-117-13	3 250+50/20 т	88 333.89	8 533.88	79 800.01	4 913,66	<u> </u>	764.00	
	Кран мульдозавалочнь	มมี E ทงวกทก	лъемиость	•				
03-01-117-14		44 930.51			2 533.15		319.00	т —
03-01-11/-14	1 5 1 20 1	1 44 750.51	1 3 303,23	1 41 507.20	2 333,13	<u> </u>	317.00	1
1	Кран ковочный, грузог	одъемност	ъ:					
03-01-117-15	5 80+32 T	38 020.27	3 552.06	34 468,21	2 098,90	-	318.00	
	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>
	Кран напольно-крыше							
03-01-117-16	5 36 т	14 505,44	920.41	13 585.03	823,99		82,40	L
	PA3,	ЦЕЛ 10. П	ЮДЪЕМІ	ные мех	КАНИЗМЕ	.I		
ТАБЛИ	ЦА 03-01-127. ТАЛИ	ручныя	СТАПИС)НАРНЫІ	е и пере	движнь	IE	
	•					, ,	_	
	Измеритель: 10 шт.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	Таль стационарная, гр	V30ПОЛЪЕМ!	ность 3.2 т	высотя по	льема. м!			
03-01-127-0		628.65				1 -	54.50	0.0
03-01-127-02		1 560.27					79.30	
03-01-127-0		1 859.22					102.00	
						+		
03-01-127-04	4 12	2 392,48	1 261.20	1 131.28	101,87	-	120.00	0,1
	Таль стационарная, гр	V30 ПОЛЪЕМ	ность 5 т. в	ысота пол	ьема. м:			
03-01-127-0		706.23				T -	58,90	0.0
03-01-127-0		1 822.94					82,30	
03-01-127-0		2 216.97					104.00	
							125.00	+
03-01-127-0	0 12	2 564.00	1 347.50	1 216.50	118.66	·! -	1 125.00	0.16
ŀ	Таль стационарная, гр	V ЗОПОЛЪЕМ	ность 8 т. в	ььсота полі	LeMa. M:			
03-01-127-0		1 529.03				 	67.60	0.
103-01-12 <i>1-</i> 0	7 -7	1 327.03	, 055.04	ri 0/3.99	/	1 -	1 07.00	η ν.

	Наименование и техническая			B TON HE	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац		материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих- монтажни-	обору- дования.
Коды	Наименование и характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	KOB	Т
неучтенных	неучтенных расценками	l.	ков		машинистов	материалов	челч	
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	0,18
03-01-127-10		2 173.33	943,76	1 229,57	116.19 131.76		94.00 118.00	0.281
03-01-127-11		2 574,41 3 018,74	1 184,72 1 444.52	1 389.69 1 574.22	149,48		134.00	0.337
03-01-127-12	12	3 016.74	1 444.32	1 314,22	147.48		154.00]	0.557
	Таль передвижная, груз	оподъемно	ость 3.2 т, в	ысота подт				
03-01-127-13	3	4 092,42	1 017,45	3 074,97	309.60	<u> </u>	105.00	0.075
03-01-127-14		5 045,79	1 356,08	3 689,71	370,93		134.00	0.1
03-01-127-15		5 481.70	1 650.25	3 831,45	385.33		161.00	0.125
03-01-127-16	12	5 939.37	1 996,90	3 942.47	395,74	l	190.00	0.15
	Таль передвижная, груз	ЗОПОДЪЕМН О	ость 5 т. вы	сота полъе	ма, м:			
03-01-127-17		4 325.29		3 190.99		•	114.00	0.137
03-01-127-18		3 644,49	1 373.10	2 271.39	225,47	<u> </u>	138.00	0.167
03-01-127-19		5 723.04	1 562.15	4 160.89	416,59	-	157.00	0.197
03-01-127-20	12	6 312,67	2 019,25	4 293,42	429,18	<u> </u>	197,00	0.227
T	аль передвижная, грузо		TL & T DI 101		9 M'			
03-01-127-21		4 582.88		3 409.54		-	119.00	0.28
03-01-127-21		5 834,81	1 508,58	4 326.23	429.00	-	153.00	0,34
03-01-127-23		6 392.04	1 896,25	4 495,79		-	185.00	0.4
		7 000,49		4 796,74			215.00	0.48
03-01-127-24		/ 000.47						
03-01-127-24	<u></u>							
03-01-127-24 ТАБЛИІ	IA 03-01-128. ТАЛИ							
03-01-127-24 ТАБЛИІ	<u></u>							
03-01-127-24 ТАБЛИІ	[A 03-01-128. ТАЛИ] Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ	1ЧЕСКИЕ 0.5 т, высо	та подъем				
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01	[А 03-01-128. ТАЛИ 3 Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6	ЭЛЕКТРИ одъемность 3 583.52	0.5 т, высо 3 049.41	та подъем: 534.11	7.64		273.00	
03-01-127-24 ТАБЛИІ	[А 03-01-128. ТАЛИ 3 Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6	ЭЛЕКТРИ	1ЧЕСКИЕ 0.5 т, высо	та подъем	7.64		273.00 338.00	0,093
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18	ЭЛЕКТРИ эльемность 3 583.52 4 303.71	0.5 т, высо 3 049,41 3 687,58	Та подъем : 534.11 616.13	7.64 9.93			
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02	IA 03-01-128. ТАЛИ Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ Эдьемность 3 583.52 4 303.71 Эдьемность	О.5 т, высо 3 049,41 3 687,58 1 т, высот	та подъем: 534.11 616.13 а подъема,	7.64 9.93			
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02	LA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо [6] [18] Таль канатная, грузопо [6]	ЭЛЕКТРИ эльемность 3 583.52 4 303.71	О.5 т, высо 3 049,41 3 687,58 1 т, высот 3 038,24	Та подъем : 534.11 616.13	7.64 9.93 M: 14.97	-	338.00	0.126
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 Эльемность 3 678.10	0.5 т, высо 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68	534,11 616,13 а подъема, 639,86	7.64 9.93 M: 14.97	- -	338.00 272.00 348.00 349.00	0.126 0.125 0.245 0.35
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04	IA 03-01-128. ТАЛИ Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 Эльемность 3 678.10 4 569.54	О.5 т, высот 3 049,41 3 687,58 1 т, высот 3 038,24 3 796,68 3 762,22	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86	7.64 9.93 M: 14.97 20.63	- - -	338.00 272.00 348.00	0.126 0.125 0.245
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06	ДА 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99	О.5 т, высот 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96	- - -	338.00 272.00 348.00 349.00	0.126 0.125 0.245 0.35
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99	О.5 т, высот 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема,	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M:	- - - -	338.00 272.00 348.00 349.00 371.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-06 03-01-128-06	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 6	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭДЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M:	- - - -	338.00 272.00 348.00 349.00	0.126 0.125 0.245 0.35
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-07 03-01-128-08	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40	3 049,41 3 687,58 1 т, высот 3 038,24 3 796,68 3 762,22 3 999,38 2 т, высот 3 024,60 3 716.85	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18	- - - - -	338.00 272.00 348.00 349.00 371.00 284.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.29
03-01-127-24 ТАБЛИІ 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭДЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13	О.5 т, высо 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 3 716.85	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28	- - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.29 0.36 0.4
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87	- - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-09 03-01-128-09	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3.2 т, высо	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72	M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87	- - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.29 0.36 0.4 0.609
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-09 03-01-128-10	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 6	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭЛЬЕМНОСТЬ 4 221.16	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъема	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35	- - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.29 0.36 0.4 0.609
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-11	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъем 1 002.71 1 198.08	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60	- - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.36 0.4 0.609
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭЛЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъем 1 198.08 2 068.37	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94	- - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 359.00 370.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.49 0.609 0.47 0.56 0.64
03-01-127-24 TABJIHI 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-11	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭДЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъем 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M: 14.97 20.63 127.28 139.96	- - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.29 0.36 0.4
03-01-128-01 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14	IA 03-01-128. ТАЛИ ЗИЗМЕРИТЕЛЬ: 10 ШТ. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 Таль канатная, грузопо 7 Таль канатная, грузопо 6 Таль канатная, грузопо 6	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭЛЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъем 1 002.71 1 198.08 2 068.37 2 164.81	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83	- - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 359.00 370.00 382.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.36 0.4 0.609 0.47 0.56 0.64 0.74
03-01-128-01 03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-04 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 6	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88	3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъем 1 198.08 2 068.37 2 164.81 а подъема, 1 360.78	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58	- - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 370.00 382.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.43 0.36 0.47 0.56 0.649 0.74
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 6 18	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭЛЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55	3 049.41 3 049.41 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72 ота подъем 1 198,08 2 068,37 2 164,81 а подъема, 1 360,78 1 544,93	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30	- - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 359.00 370.00 382.00 310.00 382.00	0.126 0.245 0.245 0.35 0.43 0.36 0.609 0.47 0.56 0.64 0.74
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14 03-01-128-14	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55 6 760.07	3 049.41 3 049.41 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10 4 167.62 4 225.76	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72 ота подъем 1 198,08 2 068,37 2 164,81 а подъема, 1 360,78 1 544,93 2 534,31	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30 188.25	- - - - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 370.00 382.00 310.00 382.00 392.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.47 0.36 0.40 0.609 0.47 0.56 0.6- 0.74 0.856 0.99
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-08 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ЭЛЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55	3 049.41 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10 4 167.62 4 225.76	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72 ота подъем 1 198,08 2 068,37 2 164,81 а подъема, 1 360,78 1 544,93	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30	- - - - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 359.00 370.00 382.00 310.00 382.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.47 0.36 0.40 0.609 0.47 0.56 0.6- 0.74 0.856 0.99
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14 03-01-128-14 03-01-128-15 03-01-128-16 03-01-128-16 03-01-128-16	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55 6 760.07 8 199.73	3 049.41 3 049.41 3 687.58 1 т, высот 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10 4 167.62 4 225.76 5 055.82	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72 ота подъем 1 002,71 1 198,08 2 068,37 2 164,81 a подъема, 1 360,78 1 544,93 2 534,31 3 143,91	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30 188.25 231.49	- - - - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 370.00 382.00 310.00 382.00 392.00	0.126 0.243 0.35 0.45 0.36 0.47 0.56 0.60 0.74
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-04 03-01-128-04 03-01-128-06 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14 03-01-128-15 03-01-128-16 03-01-128-17 03-01-128-18	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо Таль канатная, грузопо Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭДЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55 6 760.07 8 199.73	3 049.41 3 049.41 3 038.24 3 796.68 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10 4 167.62 4 225.76 5 055.82	534.11 616.13 а подъема, 639.86 772.86 1 676.83 1 851.61 а подъема, 780.53 909.55 1 676.83 2 203.72 ота подъема, 1 198.08 2 068.37 2 164.81 а подъема, 1 360.78 1 544.93 2 534.31 3 143.91	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30 188.25 231.49	- - - - - - - - - - -	272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 370.00 382.00 310.00 382.00 392.00	0.126 0.125 0.245 0.35 0.47 0.36 0.40 0.609 0.47 0.56 0.6- 0.74 0.856 0.99
03-01-128-01 03-01-128-02 03-01-128-02 03-01-128-03 03-01-128-05 03-01-128-06 03-01-128-09 03-01-128-10 03-01-128-11 03-01-128-12 03-01-128-13 03-01-128-14 03-01-128-14 03-01-128-15 03-01-128-16 03-01-128-16 03-01-128-16	IA 03-01-128. ТАЛИ З Измеритель: 10 шт. Таль канатная, грузопо 6 18 24 36 Таль канатная, грузопо 18 24 36 Таль канатная, грузопо 18 24 36 Таль канатная, грузопо 18 24 36 Таль канатная, грузопо	ЭЛЕКТРИ 3 583.52 4 303.71 ЭЛЬЕМНОСТЬ 3 678.10 4 569.54 5 439.05 5 850.99 ОДЬЕМНОСТЬ 3 805.13 4 626.40 5 393.68 6 310.90 ОДЬЕМНОСТЬ 4 221.16 5 114.77 6 105.07 6 332.43 ОДЬЕМНОСТЬ 4 742.88 5 712.55 6 760.07 8 199.73	3 049.41 3 049.41 3 038.24 3 796.68 3 762.22 3 999.38 2 т, высот 3 024.60 3 716.85 3 716.85 4 107.18 3 218.45 3 916.69 4 036.70 4 167.62 5 т, высот 3 382.10 4 167.62 4 225.76 5 055.82	534,11 616,13 а подъема, 639,86 772,86 1 676,83 1 851,61 а подъема, 780,53 909,55 1 676,83 2 203,72 ота подъема, 1 198,08 2 068,37 2 164,81 а подъема, 1 360,78 1 544,93 2 534,31 3 143,91	7.64 9.93 M: 14.97 20.63 127.28 139.96 M: 23.84 29.18 127.28 164.87 a, M: 38.35 46.60 154.94 159.83 M: 61.58 68.30 188.25 231.49 Ma, M: 273.21		272.00 348.00 349.00 371.00 284.00 349.00 349.00 381.00 295.00 370.00 382.00 310.00 382.00 392.00 469.00	0.126 0.243 0.35 0.45 0.36 0.47 0.56 0.60 0.74 0.56 0.74 0.56 0.74

	Наименование и техническая	ļ		В том чі	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатаг	нишьм ки	неучтенных ков		
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-		7	#00V0 F		Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	раоочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	неучтенных	д монтажни- ных ков пов челч	дования, т
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u></u>	A KOSTIC		<u> </u>	<u> </u>	
	ЦА 03-01-138. КРАНЫ Измеритель: кран	РАЗДЕЛ 1	1. КРАНІ	ы козло				
	ЦА 03-01-138. КРАНЫ	РАЗДЕЛ 1 I КОЗЛОІ	11. КРАНІ ВЫЕ		ВЫЕ			
	ЦА 03-01-138. КРАНЫ Измеритель: кран	РАЗДЕЛ 1	11. КРАНІ ВЫЕ	39 905,33	ВЫЕ	24 519,85		34

ОТДЕЛ 02. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

- 1. Расценки настоящего отдела определены исходя из следующей комплектности оборудования:
- а) для конвейеров ленточных стационарных (раздел 1): станина, привод, натяжное устройство, верхние и нижние роликоопоры с роликами, лента, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров; для конвейеров ленточных передвижных: станина из секций и скатов, рельсовый путь, приводная станция, лента, роликоопоры с роликами, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводного и натяжного барабанов, измеренное по ленте. Расценки на монтаж других дополнительных узлов и механизмов ленточных конвейеров следует определять по отделу 3 настоящего сборника;
- б) для конвейеров пластинчатых (раздел 2): привод, натяжное устройство, полотно конвейера (настил металлический с секциями в сборе с пластинами), ограждения. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводных и натяжных звездочек, измеренное по цепи;
- в) для конвейеров тележечных для литейных форм (раздел 3): приводная и натяжная станции, ходовая часть (тележки, платформы, тяговая цепь), оборотная станция, рельсовый путь. длину конвейера принята развернутая длина его ходовой части;
- г) для конвейеров винтовых (раздел 4): привод, винт с опорными и промежуточными конвейерами, секции желоба. За длину конвейера принято расстояние между концевыми опорными подшипниками;
- д) для элеваторов (раздел 5): головки, привод, башмак с натяжным устройством, лента или цепь, ковши, кожухи или трубы средней части, воронка. За высоту элеватора принято расстояние от низа башмака до центра приводного барабана или звездочки;
- 2. За высоту шахты вертикального многокабинного конвейера принята высота шахты, исчисленная от дна приямка до перекрытия над шахтой. Расчетная высота этажа принята 3,5 м.
 - 3. В расценках раздела 6 учтены затраты на:
- монтаж оборудования шахты и приямка, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеска на цепи, вертикальных рам со створками и установка рольгангов, натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовка и подключение электроаппаратуры; прокладка и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.
- 4. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов, в том числе к оплате труда машинистов, следует применять коэффициент 1,1.
- 5. Монтаж наклонных конвейеров (при разнице в высотах натяжного и приводного барабанов более 3 м вне зависимости от места их установки следует определять по расценкам на монтаж горизонтальных конвейеров с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов, в том числе к оплате труда машинистов, коэффициента 1,2.
- 6. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по расценкам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (разделы 1 и 2).
- 7. Расценки настоящего отдела в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.

1	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб				
Шифр	характеристика	_ 1	1	<u> </u>	эксплуатация машин		материалы	Затраты	140.00
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-				труда рабочих-	Масса обору-	
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	монтажни- ков	всего	в т.ч. оплага труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования,	
ì	2	3	4	5	6	7	8	9	

РАЗДЕЛ 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

ТАБЛИЦА 03-02-001. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 500 MM

Измеритель: шт.

·								
К	Сонвейер с лентой, шир	ина,300 мм	і, длина, м:					
	5	795,45	584.21	209.86	6.22	1.38	51.70	0.58
03-02-001-02	10	851.77	614,72	235,67	7.71	1.38	54,40	0.72
03-02-001-03	15	934,48	664.44	268.66	9.28	1.38	58.80	0.86
03-02-001-04	20	1 255.68	894.96	357.97	10.73	2.75	79.20	i
03-02-001-05	25	1 306.81	933.38	370.68	11.04	2.75	82,60	1.1
03-02-001-06	30	1 622,12	1 154.43	464.94	12.94	2.75	101.00	1.3
03-02-001-07	40	1 995,44	1 405.89	584.50	16,11	5.05	123.00	1.6
03-02-001-08	50	2 133.03	1 497.33	630,65	18.02	5.05	131.00	1.8
•	C	5 00						
	Сонвейер с лентой, шиг		1, длина, м. 746.30	453.30	22.64	1.38	67.60	2
03-02-001-09		1 200.98	782,74	477.32	23.94	1.38	70.90	2.1
03-02-001-10								
	15	1 374.53	852.27	520.88	26.00	1.38	76.30	2.3
03-02-001-12		1 701.67	1 108.06	590.86	25.20	2.75	99,20	2.9
03-02-001-13		1 790,27	1 161.68	625.84	27.07	2.75	104,00	3,1
03-02-001-14	30	2 163,01	1 429,76	730.50	28.83	2.75	128,00	3.3
03-02-001-15	35	2 227.44	1 463.27	759.12	30.55	5.05	131.00	3.5
03-02-001-16	40	2 656,18	1.731.35	919.78	32,42	5.05	155.00	3.7
03-02-001-17	45	2 747.93	1 787.20	955.68	34.02	5.05	160.00	3.9
03-02-001-18	50	2 751.41	1 831.88	914.48	29.75	5.05	164,00	4.1
03-02-001-19	60	3 259.32	2 203,50	1 048,93	31.97	6.89	195.00	4.4
03-02-001-20	80	4 173,77	2 836.30	1 328.29	38.38	9.18	251,00	5.3
03-02-001-21	100	5 161.83	3 514.30	1 638.35	44.30	9.18	311,00	6,1
03-02-001-22	120	5 577,39	3 875.90	1 681.29	40,02	20.20	343,00	6.9
03-02-001-23	140	6 217.68	4 331.97	1 865.51	44.76	20.20	379.00	7.7
03-02-001-24	160	7 114,19	4 972.05	2 121.94	49.34	20.20	435.00	8.5
03-02-001-25	180	8 010.70	5 612.13	2 378.37	53.92	20.20	491.00	9.3
03-02-001-26	200	9 006.96	6 343.65	2 643.11	58.51	20.20	555.00	10.1
03-02-001-20	200	9 000.90	0 343.03	2 043.11	20.21	20.20	333.001	10

ТАБЛИЦА 03-02-002. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 1000 MM

Измеритель: шт.

								
	Конвейер с лентой, шир	онна,650 мм	і, длина, м:					
03-02-002-01	5	1 387.25	853.39	532,48	26.00	1.38	77.30	2.3
03-02-002-02	10	1 378.85	885.41	492.06	23.10	1.38	80.20	2.5
03-02-002-03	15	1 471,42	948.34	521.70	23.60	1.38	85.90	2.7
03-02-002-04	20	1 987.32	1 280.64	703.93	29.67	2.75	116,00	3.4
03-02-002-05	30	2 528.28	1 664,33	861.20	33.14	2.75	149.00	3.8
03-02-002-06	40	3 041.20	2 032.94	1 003.21	31.09	5.05	182.00	4.3
03-02-002-07	50	3 226.22	2 144.64	1 076.53	34.07	5.05	192.00	4.7
03-02-002-08	60	3 930.39	2 669.63	1 253.87	37.77	6.89	239.00	5.2
03-02-002-09	80	4 987.16	3 406.85	1 571.13	44.30	9.18	305.00	6.1
03-02-002-10	100	6 001.95	4 214.90	1 777.87	42.85	9.18	373.00	7.4
03-02-002-11	120	7 247.86	4 746.00	2 481.66	46.71	20.20	420.00	8.1
03-02-002-12	140	7 959.76	5 186.70	2 752.86	52.13	20.20	459.00	9.
03-02-002-13	160	9 122,00	5 989.00	3 112.80	57.32	20.20	530,00	9.9
03-02-002-14	180	10 236.05	6 734.80	3 481.05	62.48	20.20	596.00	10.8
03-02-002-15	200	11 479.23	7 514.50	3 944.53	72.41	20.20	665,00	12.5

	Наименование и техническая			В том ч	ісле, руб					
Шифр	характеристика оборудования или видов		Ì	эксплуатаг	нишвм ки	материалы	Затраты труда	Macca		
расценок	монтажных работ	Прямые	оплата труда				рабочих-	обору-		
1/	Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	монтажни-	дования,		
Коды	характеристика	руб	монтажни- ков	всего	труда	неучтенных	ков	Т		
неучтенных ресурсов	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч			
	материалов							9		
I	2	3	4	5	6	7	8	9		
•	Конвейер с лентой, шир	ина,800 мм	и, длина, м							
03-02-002-16		1 597.65	866.64	728.26	35,56	2.75	78.50	4.9		
03-02-002-17		1 675.53	903.07	769.71	37.77	2.75	81.80	5.2		
03-02-002-18	15	1 806.59	974.83	829.01	40,60	2.75	88.30	5.6		
03-02-002-19	20	2 213.26	1 306.89	901,32	38,99	5.05	117.00	6.7		
03-02-002-20	30	2 762.53	1 675.50	1 081.98	43,57	5.05	150.00	7.5		
03-02-002-21	40	3 833.47	2 055.28	1 771.30	48.16	6.89	184.00	8.3		
03-02-002-22	50	4 074.55	2 166.98	1 900.68	52,13	6.89	194.00	9		
03-02-002-23	60	4 803.51	2 658.46	2 135.87	56.86	9.18	238.00	9.8		
03-02-002-24	80	5 997.99	3 395.68	2 590.38	66.03	11.93	304.00	11.4		
03-02-002-25	100	7 477.73	4 233,43	3 224.10	81.23	20,20	379.00	[4		
03-02-002-26	120	8 623.48	4 769.59	3 517.59	86.42	336.30	427.00	14.9		
03-02-002-27		9 584.89	5 322.30	3 918,95	96.77	343.64	471.00	16.7		
03-02-002-28		10 777.39	6 090.70	4 343.05	104.56	343.64	539.00	18		
03-02-002-29		12 000,77	6 847.80	4 809.33	114,19	343.64	606.00	19.7		
03-02-002-30	200	13 235.33	7 616.20	5 275.49	123,51	343.64	674.00	21.3		
	Конвейер с лентой, шиг		AM DEDUKA N	••						
03-02-002-31		2 545.73	986.98	1 556.00	52.13	2.75	89,40	9		
03-02-002-31	<u> </u>	2 663.89	1 034.45	1 626.69	54.50	2.75	93.70	9.4		
03-02-002-32	<u> </u>	2 819.58	1 095.17	1 721.66	57.48	2.75	99.20	9,9		
03-02-002-34		3 535.41	1 485.61	2 042,91	65,57	6.89	133.00	11,3		
03-02-002-34		4 189.10	1 898.90	2 283.31	70,04	6.89	170.00	12,4		
03-02-002-35		4 967.94	2 323.36	2 632.65	78.86	11.93	208.00	13.6		
03-02-002-30	<u> </u>	5 298.36	2 457.40	2 829.03	85,24	11.93	220.00	14.7		
03-02-002-38		6 109.85		3 115.53	91.58		267.00			
03-02-002-39		7 539.24	3 808.97	3 710.07	104,91	20.20	341.00	18.1		
03-02-002-40		9 131,42		4 356.63	119.50			20.6		
03-02-002-41	120	10 608.21	5 350.43	4 861.05		396.73		22.8		
03-02-002-42	140	11 627.42		5 337.67		403,16		25		
03-02-002-43	160	13 065.35		5 926.68		403.16		27.3		
03-02-002-44	180	14 557.79		6 493.23	170,59	403.16	678.00	29.4		
03-02-002-45	220	17 246.18	9 107.80	7 727.88	202.21	410.50	806.00	34.9		
03-02-002-46	260	19 504.03		8 889.63	235,48	410.50		40.7		
03-02-002-47	300					419.68	1 055.00	44.3		
ТАБЛИЦА 03-02-003. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ С ЛЕНТОЙ ШИРИНОЙ ДО 1400 ММ										
				ЫЕ СТАГ ————	(ИОНАРН ————	ЫЕ С ЛЕ 	НТОЙ			
	ШИРИ! Измеритель: шт.	НОЙ ДО 1	1400 MM		(ИОНАРН ————	ЫЕ С ЛЕ	НТОЙ ———			
03-02-003-01	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши	НОЙ ДО 1 рина,1200 м	1400 MM им,длина, м	1;				95		
03-02-003-01 03-02-003-02	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5	НОЙ ДО 1 рина,1200 м 2 787.87	им,длина, м 1 115.04	1: 1 670,08	55,11	2.75	101.00	9.5		
	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10	НОЙ ДО 1 рина,1200 м	им,длина, м 1 115.04 1 170.24	1: 1 670.08 1 754.72	55,11 58,05	2.75 2.75	101.00	10		
03-02-003-02	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15	НОЙ ДО 1 рина,1200 м 2 787.87 2 927.71	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48	1: 1 670.08 1 754.72 1 846.74	55,11 58,05 61,45	2.75 2.75 2.75	101.00 106.00 112.00	10 10.6		
03-02-003-02 03-02-003-03	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20	НОЙ ДО 1 рина,1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06	55,11 58,05 61,45 72,98	2.75 2.75 2.75	101.00 106.00 112.00 153.00	10.6 12.6		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30	РИНА,1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84	2.75 2.75 2.75 6.89	101.00 106.00 112.00 153.00	10 10.6 12.6 14.1		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40	Рина,1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00	10.6 12.6 14.1 15.5		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05 03-02-003-06	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50	Рина, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00	10.6 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-07	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60	РИНА,1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05 03-02-003-07 03-02-003-07	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60 80	Рина,1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50	1: 1 670.08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-07 03-02-003-08 03-02-003-09	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60 80 100	Рина, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81	1400 MM 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395,00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-07 03-02-003-09 03-02-003-10	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60 80 100 120	РИНА, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81 9 521.26	им,длина, м 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60 6 260.20	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12 5 638.87	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23 152,91	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20 27.54	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395.00 492.00	10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2 26.4		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-06 03-02-003-07 03-02-003-08 03-02-003-10 03-02-003-10 03-02-003-11	ШИРИ) Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60 80 100 120 140	РИНА, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81 9 521.26 12 360.95	1400 MM 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60 6 260.20 6 881.70	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12 5 638.87 6 273.30	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23 152,91 171,05	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20 27.54 461.88	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395.00 492.00 554.00 609.00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2 26.4 29.5		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-08 03-02-003-09 03-02-003-10 03-02-003-11 03-02-003-11	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 50 60 80 100 120 140 140 150 160	Рина, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81 9 521.26 12 360.95 13 623.31	1400 MM 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60 6 260.20 6 881.70 7 887.40	1: 1 670.08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12 5 638.87 6 273.30 6 934.39	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23 152,91 171,05 185,07	2.75 2.75 2.75 6.89 11.93 11.93 20.20 27.54 461.88 468.31	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395.00 492.00 554.00 609.00 698.00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2 26.4 29.5 31.9		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-07 03-02-003-08 03-02-003-10 03-02-003-11 03-02-003-12 03-02-003-12	ШИРИ! Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 250 60 80 100 120 140 3 160 3 180	Рина, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81 9 521.26 12 360.95 13 623.31 15 290.10	1400 MM 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60 6 260.20 6 881.70 7 887.40 8 893.10	1: 1 670.08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12 5 638.87 6 273.30 6 934.39 7 668.42	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23 152,91 171,05 185,07 202,10	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20 27.54 461.88 468.31 468.31	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395.00 492.00 554.00 609.00 698.00 787.00	10 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2 26.4 29.5 31.9 34.7		
03-02-003-02 03-02-003-03 03-02-003-04 03-02-003-05 03-02-003-06 03-02-003-07 03-02-003-09 03-02-003-11 03-02-003-12 03-02-003-13 03-02-003-14	ШИРИ) Измеритель: шт. Конвейер с лентой, ши 5 10 15 20 30 40 250 60 80 100 120 120 140 3 160 4 180 5 220	Рина, 1200 м 2 787.87 2 927.71 3 085.97 3 990.07 4 838.57 5 749.58 6 133.69 7 087.84 8 814.81 9 521.26 12 360.95 13 623.31 15 290.10 17 029.83	1400 MM 1 115.04 1 170.24 1 236.48 1 689.12 2 163.84 2 712.00 2 858.90 3 457.80 4 463.50 5 559.60 6 260.20 6 881.70 7 887.40 8 893.10 10 554,20	1: 1 670,08 1 754.72 1 846.74 2 294.06 2 667.84 3 025.65 3 262.86 3 618.11 4 331.11 3 934.12 5 638.87 6 273.30 6 934.39 7 668.42 9 103.73	55,11 58,05 61,45 72,98 81,84 90,09 97,96 106,05 122,32 146,23 152,91 171,05 185,07 202,10 239,30	2.75 2.75 2.75 6.89 6.89 11.93 11.93 20.20 27.54 461.88 468.31 468.31 468.31	101.00 106.00 112.00 153.00 196.00 240.00 253.00 306.00 395.00 492.00 554.00 609.00 698.00 787.00 934.00	10.6 10.6 12.6 14.1 15.5 16.9 18.3 21.1 25.2 26.4 29.5 31.9 34.7 41.2		

	Наименование и техническая			В том ч	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда	Macca
	монтажных работ	затрагы,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих- монгажни-	обору- дования,
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	дования,
неучтенных	характеристика неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	,
ресурсов	материалов					-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			1			· · · -		
	Конвейер с лентой, шир	ина,1400 <mark>м</mark>	ім,длина, м	ı:				
03-02-003-18	5	3 781.72	1 340,40	2 438.57	82.87	2.75	120,00	14.3
03-02-003-19	10	4 022.88	1 396.25	2 623.88	86.42	2.75	125.00	14.9
03-02-003-20	15	4 200,09	1 485.61	2 711,73	92.30	2,75	133.00	15.9
03-02-003-21		5 184.84	2 021.77	3 156.18	103.84	6.89	181.00	17.9
03-02-003-22		6 158.47	2 632.90	3 518.68	113.61	6,89	233.00	19.6
03-02-003-23		7 225.21	3 231.80	3 981.48	122,93	11.93	286.00	21.2
03-02-003-23		7 652.83	3 390.00	4 250.90	132.21	11.93	300.00	22.8
03-02-003-24			4 090,60		141,53	11.93	362.00	24.4
		8 767.25		4 664,72				
03-02-003-26		10 873.44	5 288,40	5 564.84	161.31	20.20	468.00	27.5
03-02-003-27		13 032,09	6 576,60	6 427.95	180.22	27.54	582.00	31.1
03-02-003-28		15 115.39	7 412.80	7 187.62	200.19	514.97	656.00	34.4
03-02-003-29		16 547.89	8 158,60	7 867.90	218.79	521.39	722.00	37.7
03-02-003-30		18 291,40	9 345.10	8 424.91	237.50	521,39	827,00	41
03-02-003-31	180	20 409.93	10 542,90	9 345.64	248.62	521.39	933,00	43
03-02-003-32	220	24 121.55	12 531.70	11 061.11	293.07	528.74	1 109.00	50.6
03-02-003-33		26 969,39	14 012,00	12 428.65	330.15	528.74	1 240,00	57
03-02-003-34		31 130.52	16 441.50	14 151.10	369.03	537.92	1 455.00	63.6
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•					
ТАБЛИЦ	LA 03-02-004. KOHBE	:ИЕРЫ Л	ЕНТОЧНІ	ые пере	движнь	JE PEBEP	сивны	<u>S</u>
	Измеритель: шт.							
	Конвейер ленточный по	ередвижно	й реверсив	ный с лент	ой, ширин	а 800 мм, д.	лина, м:	
03-02-004-01	10	8 185.96	1 965.92	5 343,72	621,28	876.32	176,00	9.31
03-02-004-02	20	10 908.88	2 524,42	7 469.53	889.45	914.93	226,00	10.6
03-02-004-03	30	13 835.44			1 170.91	989.25	278.00	12.92
03-02-004-04		17 086.75		12 190.37	1 480.63			13.12
03-02-004-05		20 821.30			1 815.42	1 163.55		14.8
03-02-004-06		24 878.84	+					20,7
03-02-004-07		84 800.16			·			25.5
03-02-004-07		31 147.34			2 748.11	1 577.54		28.3
03-02-004-09						1 579.94		29.14
	<u> </u>	33 804.69						
03-02-004-10	1100	36 910.69	8 064.74	27 126.32	3 297.73	1 719.63	722.00	33.08
	Конвейер ленточный п	епелвижно	ŭ negencus	нгій с пент	รกษี. เมเเทเม	a 1000 MM	тпина. м:	
03-02-004-11		9 292,94						9.99
03-02-004-11								13.14
		12 417.57						14.25
03-02-004-13		15 348.22						
03-02-004-14		18 888.99			1 637.25			15.46
03-02-004-15	Teo	22 216.42	5 004.16	15 962.72	1 948.66	1 249.54	448,00	16.1
	Vounaŭas zauranno	000000000	ŭ nonono:		-A6	0 14241		
02 02 004 11	Конвейер ленточный п							33.70
03-02-004-16	1000. длина. м: 60	27 223.86	6 188.18	19 556,75	2 365.04	1 478.93	554.00	23.79
	Конвейер ленточный п	ANABBUUMUA	ŭ napancup		างของเม	a 1000 ww	7711110 AC	
03-02-004-17								29.11
		30 728.59		+				
03-02-004-18		33 251.28				1 723.83		31.77
03-02-004-19		37 065.41				1 834.37		35.3
03-02-004-20	01100	40 112.13	8 712.60	29 514,05	3 580,87	1 885.48	780.00	37.06
1	Vounages sources == -	00000011111111111111111111111111111111	ŭ nonon			a 1300		
02 02 004 21	Конвейер ленточный п							1574
03-02-004-21		10 964.86						
03-02-004-22		13 999.15						
03-02-004-23		17 256.05						
03-02-004-24		20 957.95		+	+			
03-02-004-25		25 579.97						
03-02-004-26		51 510.58	6 802.53	43 102.19	2 564.90	1 605.86	609,00	26.5
03-02-004-27	7 70	57 693.14	7 483,90					30,9
03-02-004-28		65 378.37						
			1					-

	Наименование и техническая			В том чи	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац		материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих-	обору-
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	монтажни- ков	дования, т
неучтенных	характеристика неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	•
ресурсов	материалов			,				
ı	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-004-29	90	71 870.73	8 947.17	60 729.12	3 580.87	2 194.44	801.00	46
03-02-004-30	100	78 690.69	9 673.22	66 593.18	3 913.97	2 424.29	866.00	53.6
	Varragen sauraum iš na		ŭ mananava			. 1 400		
03-02-004-31	Конвейер ленточный по	11 214.01	2 971,22	7 060.99	797,77	1 181.80	266.00	16,76
03-02-004-31		13 871.09	3 719.61	8 875.95	1 015,97	1 275.53	333,00	19.8
03-02-004-32		16 515.11	4 490.34	10 667.35	1 234,17	1 357.42	402.00	22.3
03-02-004-34		19 961.82	5 462.13	13 018.77	1 508.90	1 480,92	489.00	26.45
03-02-004-34	4	24 503.91	6 880,72	15 816.16	1 848.73	1 807.03	616,00	30.5
03-02-004-35		28 275,56	7 930.70	18 343.02	2 131.87	2 001.84	710.00	37.01
03-02-004-30	<u> </u>	31 170.46	8 712.60	20 320.64		2 137.22	780.00	41.3
03-02-004-37	<u> </u>	35 083,91	9 606.20	22 997.17	2 648.18	2 480.54		52.8
03-02-004-38		37 821.18	10 388.10	24 834.99	2 864.69	2 598.09	930.00	56.5
03-02-004-39		41 463.61	11 248.19	27 315.41	3 131.18	2 900.01	1 007.00	66.5
							1 3071007	
ТАБЛИІ	ЦА 03-02-021. КОНВЕ	йгры п	ПАСТИН	HATLIE I	IECKOLO	типа	··	
	,	MEP DI II.	ластип	ALIDIE J	iei kui u	ГИПА		
	Измеритель: шт.	<u> </u>						
	Конвейер пластинчаты							
03-02-021-01		978.35					71.90	0.25
03-02-021-02		1 374.34	1 114.77	258.19		1.38	99.80	0.4
03-02-021-03		1 801.67	1 463.27	337.02		1.38	131,00	0.5
03-02-021-04		2 302.29 2 620.15	1 863,16	436.38		2.75	166,80	0.6
03-02-021-05						2.75	190,00	0.7
	Конвейер пластинчаты							
03-02-021-06		1 570.86		497.50		1.38	97.10	2.4
03-02-021-07		2 154.20		656.04		1.38	134.00	3.3
03-02-021-08		2 715.02	1 921.24	792.40		1.38	172,00	4.1
03-02-021-09		3 480.82	2 479.74	998.33		2.75	222.00	
03-02-021-10		3 952.07	2 803.67	1 145.65		2.75	251.00	+
03-02-021-11		4 812.53		1 581.65		2.75	289.00	
03-02-021-12		6 092,74		1 999,47		5.05	366,00	
03-02-021-13		6 917.66				5,05	410.00	10.1
03-02-021-14		8 709.81	5 942.44			6.89	532,00	
03-02-021-15		9 983.56		3 174,14		6,89	609,00	
03-02-021-16	0 80	11 275,47	7 673.79	3 594.79	85.24	6.89	687.00	14.7
	Конвейер пластинчаты	й легкого	типа, шири	на 650 мм.	длина, м:			
03-02-021-17		2 054.97		791.38		1.38		3.7
03-02-021-18		2 642.74		943.52				
03-02-021-19		3 293.37		1 158.52				5.8
03-02-021-20		3 711.68		1 151,00				
03-02-021-21		4 833,96				2.75		
03-02-021-22		5 527.38				+		
03-02-021-23		6 923.02						
03-02-021-24		8 297.56		3 053.78			·	
03-02-021-25		9 923.88		3 672.96				 _
03-02-021-26	0 80	11 852.47	7 171.14	4 669.40	124.12	11.93	642,00	21.3
	Конвейер пластинчаты	й легкого	типа, шири	іна, мм:				
	650, длина, м: увеличение					}		
03-02-021-27		2 234.53	1 554,96	679.57	23.67	-	132,00	2
	10 м сверх 80 м	<u> </u>	<u>l</u>		<u>l</u> _		<u> </u>	
	Конвейер пластинчаты	ій, шипиня	800 мм. лл	ина. м:				
03-02-021-28		2 625.55			43.88	1.38	116.00	7.6
	<u> </u>	<u>~~~~</u>		1 . 5 .5,55		1.50	1	

	анменование и техническая			В том чі	ісле, руб			
Шифр	характеристика	ı		эксплуатац	иня машин	материалы	Затраты) (
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Масса обору-
	Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	раоочих- монтажни-	дования,
Коды	характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	КОВ	T
неучтенных	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-021-29 10	0	3 490.67	1 700,16	1 789.13	57.93	1.38	154.00	10
03-02-021-30 1:	5	4 401.08	2 152,80	2 246.90	72.41	1,38	195.00	12.5
03-02-021-31 20	0	5 289,19	2 594,40	2 692.04	86,42	2.75	235.00	14,9
03-02-021-32 2:	5	6 211,42	3 058.08	3 150.59	100,90	2,75	277.00	17.4
03-02-021-33 3	0	7 112.10	3 499.68	3 609.67	115,49	2.75	317.00	19.9
03-02-021-34 40	0	9 178,18	4 468,00	4 705.13	151.27	5.05	400.00	26.1
03-02-021-35 50		10 935.83	5 383.94	5 546.84	177.28	5.05	482.00	30.6
03-02-021-36 60		12 861.26	6 400,41	6 453.96	205,92	6,89	573,00	35.6
03-02-021-37 8		16 568,42	8 232.29	8 324.20	265.30	11.93	737,00	45,6
	величение на каждые	10000112	0 20 20 2	0021120	200.50	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	оследующие 10 м сверх	2 544.15	1 541,46	1 002.69	34.79	_	138,00	4.8
	0 м	2 344.13	1311,10	1 002.07	54.77		150,00	7,07
<u>_</u>				•	1			<u> </u>
	онвейер пластинчаты							
03-02-021-39 5		2 890.63		1 452.68	46.86	2.75	130,00	8.1
03-02-021-40 1	0	3 829,69	1 887.84	1 939.10	62,48	2.75	171,00	10.8
03-02-021-41 1	5	4 849.43	2 362,56	2 484,12	80,20	2.75	214.00	13.7
03-02-021-42 2	0	5 785.86	2 826.24	2 952.73	94,98	6.89	256.00	16.4
03-02-021-43 2	5	6 823.76	3 339.83	3 477.04	111.82	6.89	299,00	19,3
03-02-021-44 3	0	7 779,02	3 775.46	3 996.67	128,55	6.89	338.00	22.2
03-02-021-45 4	0	9 956.18	4 724.91	5 222.09	168.57	9.18	423.00	29,1
03-02-021-46 5		11 923,29	5 663.19	6 248.17	202,10	11,93	507.00	34.7
03-02-021-47 6		13 972.03	6 724.34	7 235.76	233.68	11.93	602.00	40.4
03-02-021-48 8		17 884,11	8 600.90	9 263.01	298.68	20,20	770.00	51.6
	величение на каждые		0 00000	2 200 (0.1	27000			
	юследующие 10 м сверх	2 741,28	1 608.48	1 132.80	39.57	-	144.00	5.4
	30 м							
		<u> </u>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4		<u> </u>	
	онвейер пластинчаты				·			
03-02-021-50 5		3 192,33		1 577,74		2,75	146.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
03-02-021-51 1		4 175.52		2 119.33		2,75	186,00	11,77
03-02-021-52 1		5 168,31	2 539.20	2 626.36		2.75	230.00	14,5
03-02-021-53 2		6 266.39		3 210.09	103.23	6.89	273.00	17.8
03-02-021-54 2	25	7 301.25	3 529.72	3 764.64	121.14	6.89	316.00	20,9
03-02-021-55 3	30	8 337.42	4 010.03	4 320.50	139.16	6.89	359,00	24
03-02-021-56 4	10	10 860,70	5 051.10	5 797.67	189.23	11,93	447.00	32.6
03-02-021-57 5	50	12 905.97	6 011.60	6 882.44	224.29	11.93	532.00	38.6
03-02-021-58 6	50	15 236.19	7 107.70	8 116.56	+	11.93	629.00	45.7
03-02-021-59 8			1	0 110.50	200,00	11.73	027.00	
1UJ-UZ-UZI-JY18	30	19 081.39		10 192.21	331.95	20,20	794.00	57.2
		19 081.39						57,2
y	величение на каждые	19 081.39 2 907.51	8 868,98	10 192,21	331.95			
03-02-021-60 n			8 868,98		331.95		794.00	57.2
03-02-021-60 n	увеличение на каждые последующие 10 м сверх		8 868,98	10 192,21	331.95		794.00	
03-02-021-60 n	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2 907.51	8 868.98 1 664.33	10 192,21 1 243,18	331.95 43.69	20,20	794.00	
03-02-021-60 n	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2 907.51	8 868,98	10 192,21 1 243,18	331.95 43.69	20,20	794.00	
03-02-021-60 n 8	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ,	2 907.51 ДЕЛ 3. К	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН	10 192,21 1 243,18 РЫ ТЕЛЕ	331.95 43.69 ЖЕЧНЫ Е	20,20	794.00	
03-02-021-60 п 8	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ	2 907.51 ДЕЛ 3. К	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН	10 192,21 1 243,18 РЫ ТЕЛЕ	331.95 43.69 ЖЕЧНЫ Е	20,20	794.00	
03-02-021-60 п 8	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ,	2 907.51 ДЕЛ 3. К	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН	10 192,21 1 243,18 РЫ ТЕЛЕ	331.95 43.69 ЖЕЧНЫ Е	20,20	794.00	
03-02-021-60 п 8 ТАБЛИЦА	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ	2 907.51 ДЕЛ 3. КО	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕІ ЕЛЕЖЕЧІ	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ 1 ЛИТЕЙІ	20,20 - НЫХ ФОР	794.00 149.00	6
03-02-021-60 к	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ (змеритель: шт.	2 907.51 ДЕЛ 3. КО	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕІ ЕЛЕЖЕЧІ	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ 1 ЛИТЕЙІ	20,20 - НЫХ ФОР	794.00 149.00	6
03-02-021-60 п 8 ТАБЛИЦА И	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ (змеритель: шт. Сонвейер тележечный онвейера, м:	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ЕЙЕРЫ Т для литейн	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН ЕЛЕЖЕЧ ных форм, 1	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ ширина пл	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5	20,20 - НЫХ ФОР	794.00 149.00 PM на (разверн	утая)
03-02-021-60 п 8 ТАБЛИЦА И К 03-02-031-01 5	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ЕЙЕРЫ Т для литейн 20 058.17	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН БЛЕЖЕЧ ных форм, 1 6 092.19	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ НЫЕ ДЛЯ ширина пл 13 158.34	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5	20,20 - НЫХ ФОР 00 мм, дли	794.00 149.00 PM Ha (разверн	іутая) — 13.1
03-02-021-60 п 8 ТАБЛИЦА И К 03-02-031-01 5 03-02-031-02 1	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВН меритель: шт. Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 100	2 907.51 ДЕЛ 3. Ко ЕЙЕРЫ Т для литейн 20 058.17 31 948.04	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН ЕЛЕЖЕЧ ных форм, 1 6 092.19 9 292.59	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ ширина пл 13 158.34 21 493.38	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18	20,20 - НЫХ ФОР 00 мм, дли 807.64 1 162.07	794.00 149.00 PM Ha (разверя 533.00 813.00	аутая) 13.1 24.6
ТАБЛИЦА К 03-02-031-01 5 03-02-031-02 1 03-02-031-03 1	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВН (змеритель: шт.) Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 100 110	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ЕЙЕРЫ Т для литейн 20 058.17 31 948.04 34 315.14	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН ЕЛЕЖЕЧ ных форм, 1 6 092.19 9 292.59 9 955.53	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ ширина пл 13 158.34 21 493.38 23 128.95	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18 2 848.04	20.20 - НЫХ ФОР 00 мм, дли 807.64 1 162.07 1 230.66	794.00 149.00 Ha (разверн 533.00 813.00 871.00	аутая) 13.1 24.6 26.8
03-02-021-60 п 8 ТАБЛИЦА Корона 03-02-031-01 5 03-02-031-02 1 03-02-031-03 1 03-02-031-04 1	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВЕ змеритель: шт. Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 100 110 120	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ЕЙЕРЫ Т ДЛЯ ЛИТЕЙН 20 058.17 31 948.04 34 315.14 36 766.39	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН БЛЕЖЕЧ Ных форм, 1 6 092.19 9 292.59 9 955.53 10 595.61	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ НЫЕ ДЛУ ширина пл 13 158.34 21 493.38 23 128.95 24 877.69	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ З ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18 2 848.04 3 064.56	20,20 - НЫХ ФОР 00 мм, дли 807.64 1 162.07 1 230.66 1 293.09	794.00 149.00 149.00 Ha (разверн 533.00 813.00 871.00 927.00	іутая) 13.1 24.6 26.8 28.7
ТАБЛИЦА К 03-02-031-01 5 03-02-031-02 1 03-02-031-04 1 03-02-031-05 1	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВН 3меритель: шт. Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 100 110 120	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ДЕРЫ Т ДЛЯ ЛИТЕЙН 20 058.17 31 948.04 34 315.14 36 766.39 38 948.96	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН ЕЛЕЖЕЧ 1 6 092.19 9 292.59 9 955.53 10 595.61 11 235.69	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ НЫЕ ДЛЬ ширина пл 13 158.34 21 493.38 23 128.95 24 877.69 26 369.37	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18 2 848.04 3 064.56 3 247.76	20,20 - - ОО мм, дли 807,64 1 162,07 1 230,66 1 293,09 1 343,90	794.00 149.00 149.00 813.00 871.00 927.00 983.00	13.1 24.6 26.8 28.7 30.3
ОЗ-02-021-60 В 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВН (змеритель: шт.) Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 по 110 по 120 по 130 по 140	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ЕЙЕРЫ Т для литейн 20 058.17 31 948.04 34 315.14 36 766.39 38 948.96 41 295.50	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН ЕЛЕЖЕЧ 1 6 092.19 9 292.59 9 955.53 10 595.61 11 235.69 11 887.20	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ ширина пл 13 158.34 21 493.38 23 128.95 24 877.69 26 369.37 28 001.87	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18 2 848.04 3 064.56 3 247.76 3 447.63	20,20 - - ОО мм, дли 807.64 1 162.07 1 230.66 1 293.09 1 343.90 1 406.43	794.00 149.00 149.00 813.00 871.00 927.00 983.00 1 040.00	13.1 24.6 26.8 28.7 30.3 32.4
ТАБЛИЦА К 03-02-031-01 5 03-02-031-02 1 03-02-031-04 1 03-02-031-05 1	увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м РАЗ, А 03-02-031. КОНВН меритель: шт. Сонвейер тележечный онвейера, м: 50 м м м м м м м м м м м м м м м м м м	2 907.51 ДЕЛ 3. КО ДЕРЫ Т ДЛЯ ЛИТЕЙН 20 058.17 31 948.04 34 315.14 36 766.39 38 948.96	8 868.98 1 664.33 ОНВЕЙЕН БЛЕЖЕЧ БЛЕЖЕЧ 6 092.19 9 292.59 9 955.53 10 595.61 11 235.69 11 887.20 12 538.71	10 192.21 1 243.18 РЫ ТЕЛЕ: НЫЕ ДЛЯ ширина пл 13 158.34 21 493.38 23 128.95 24 877.69 26 369.37 28 001.87 29 633.34	331.95 43.69 ЖЕЧНЫЕ ЛИТЕЙІ атформы 5 1 632.21 2 648.18 2 848.04 3 064.56 3 247.76 3 447.63 3 647.49	20,20 - - ОО мм, дли 807,64 1 162,07 1 230,66 1 293,09 1 343,90	794.00 149.00 149.00 Ha (разверн 533.00 813.00 871.00 927.00 983.00 1 040.00 1 097.00	13.1 24.6 26.8 28.7 30.3 32.4 34.5

	Наименование и техническая			В том ч	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатаі		материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда	3,0,0,0,0		,	труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих- монтажни-	обору-
Коды	Наименование и характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	КОВ	дования. Т
неучтенных	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	•
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-031-09	170	48 206.22	13 704,57	32 907,55	4 047.21	1 594,10	1 199,00	38.3
03-02-031-10	180	50 846,81	14 481,81	34 690.08	4 263,73	1 674,92	1 267,00	40.9
03-02-031-11	190	53 085.52	15 121.89	36 232,47	4 463,59	1 731,16	1 323.00	42.8
03-02-031-12	200	55 470.94	15 784.83	37 886.47	4 663.46	1 799,64	1 381.00	44.9
	Конвейер тележечный д	ля литейн	ых форм, п	иирина пла	атформы 6:	50 мм, длиі	н а (ра зверн	утая)
03-02-031-13	конвейера, м:	21 375.33	6 240.78	14 059,50	1 698.83	1 075,05	546.00	22.1
03-02-031-13		33 506.97	9 486.90	22 513.32	2 714.80	1 506.75	830.00	36.1
03-02-031-14		36 192,04		24 407.45	2 931.32	1 634,75	888.00	40.3
03-02-031-15		38 430.61	10 801.35	25 949.85	3 131.18	1 679,41	945.00	41.
03-02-031-10	<u> </u>	41 127,12		27 843.98	3 347.70	1 807.42	1 004.00	45.9
03-02-031-17	<u> </u>	43 388.26		29 408.90	3 547.56	1 852,13	1 061.00	43.3
03-02-031-18		45 779.92		31 074.17	3 747,42	1 938,44	1 117,00	50.1
03-02-031-19		48 136.97		32 705.64	3 947,42	2 001.08	1 175.00	52.2
03-02-031-20		50 991.75		34 717.05	4 180.46	2 158.65	1 235.00	57.3
03-02-031-21		53 297.01	14 767.56	36 325,99	4 380.32	2 203,46		58.7
03-02-031-22	4	55 960,65		38 187.36	4 596.84	2 331.36	1 351.00	63
03-02-031-24	<u></u>	58 103,17			4 780.04	2 376.07		64
03-02-031-24	, 200	26 103,17	10 070.56	37030.32	4 760.04	2 370.07	1 400.00	04.
	Конвейер тележечный д	ля литейн	<mark>іых форм,</mark> і	иирина пл	атформы 8	00 мм, длиі	на (разверн	утая)
	конвейера, м:							
03-02-031-25	50	22 729.59	6 903.72	14 572.54		1 253.33	604.00	28.
03-02-031-26	100	36 662.36	10 195.56	24 692.64	2 947.97	1 774.16	892.00	45.
03-02-031-27	110	39 499,92	10 869,93	26 704.05	3 181.14	1 925,94	951.00	50.2
03-02-031-28	120	41 816.76	11 510,01	28 324.26	3 381.01	1 982.49	1 007.00	51.9
03-02-031-29	130	44 548.64	12 207.24	30 207.13	3 597.52	2 134.27	1 068.00	56.9
03-02-031-30	140	46 876,95	12 858.75	31 827.34	3 797.39	2 190.86	1 125.00	58.7
03-02-031-31	150	49 620.28	13 533,12	33 732.74	4 013.90	2 354.42		64.2
03-02-031-32	160	51 961.16	14 196.06	35 353.98	4 213.77	2 411.12	1 242.00	65,9
03-02-031-33		54 821,42		37 365.38		2 562.75	1 303.00	70.
03-02-031-34		57 155.61		38 996.86		2 625,38		72.9
03-02-031-35		59 893.16		40 890.99				78.
03-02-031-36	200	62 204.28	16 870.68	42 499.94	5 063.18	2 833.66	1 476.00	79.8
	Конвейер тележечный д конвейера, м:	іля литейі	ных форм, н	ширина пл	атформы 1	000 мм, длі	іна (развер	нутая)
03-02-031-37		26 776.80	7 280.91	17 689.89	2 031.93	1 806.00	637.00	46.8
03-02-031-38		41 579.73				2 826.01	940.00	80.
03-02-031-39		44 814.81		30 283.59		3 066.93		88.
03-02-031-40		47 563.75		32 177.73		3 224.50		93.
03-02-031-41		50 918.57		34 507.09	3 897.32	3 507.01	1 129.00	103.
03-02-031-42		53 559.24		36 345.94		3 623.03	1 189.00	10
03-02-031-43		57 034.74		38 731.61	4 363.66	3 947.05		117.
03-02-031-44		59 420.43						12
03-02-031-45		62 417.65			4 796.70			126.
03-02-031-46		65 410.09		44 531.29				13
03-02-031-47	190	68 441.78		46 631.78	5 263.04		 	14
03-02-031-48	200	71 450.59		48 732.26	5 496.22	4 830.38	1 565.00	14
ТАБЛИІ	РА ЦА 03-02-041. ВИНТО		КОНВЕЙ РНВЕЙЕРІ			АЧЕНИЯ		
	Измеритель: шт.	ALEDTER	TO 141**			·	·	
03-02-041-01	Конвейер винтовой, ди: 200, длина конвейера, м: 4	аметр вин 438.90	T	127,76	6.38	2,02	28.00	0
L	1'	L		<u> </u>	J		ــــــ	

В том числе, руб

Шифр расценок	характеристика оборудования или видов			эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты труда	Macca
Коды нсучтенных ресурсов	монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтажни- ков челч	обору- дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
)3-02-041-02	200. длина конвейера, м: 8	648.40	460,37	186,01	8.86	2.02	41.70	0.7
03-02-041-03	200, длина конвейера, м: 12	903.65	656.88	244,75	11.34	2.02	59,50	0.9
)3-02-041-04	200, длина конвейера. м: 16	1 116.90	823,77	291,11	12,94	2.02	72.90	1.1
)3-02-041-05	200. длина конвейера. м: 20	1 389.89	1 039.60	348.05	15,39	2.24	92.00	1.3
03-02-041-06	200. длина конвейера. м: 24	1 535.19	1 109.66	421,45	19,02	4.08	98.20	1.6
03-02-041-07	200. длина конвейера. м: 28	1 746,14	1 265,60	476.46	21,23	4.08	112,00	1.8
03-02-041-08	300-400. длина конвейера. м: 4	676.48	432.04	240,77	14.20	3.67	39.60	1.2
03-02-041-09	300-400. длина конвейера. м: 8	1 017.99	637,14	375,80	21,88	5.05	58,40	1,9
03-02-041-10	300-400, длина конвейера. м: 12	1 246.98	830,25	409.84	21.99	6.89	76.10	2,5
03-02-041-11	300-400. длина конвейера. м: 16	1 587.26	1 065,59	511 ,5 7	27.07	10,10	94.30	3.1
03-02-041-12	300-400, длина конвейера. м; 20	1 912.40	1 276.90	625,40	33.14	10.10	113,00	3.8
03-02-041-13	300-400. длина конвейера. м: 24	2 193.69	1 480,30	703.29	31.97	10,10	131.00	4.4
03-02-041-14	300-400, длина конвейера. м: 28	2 522.50	1 683.70	825.03	37.77	13.77	149.00	5.2
03-02-041-15	300-400, длина конвейера. м: 36	3 102.45	2 090,50	991.75	44.42	20.20	185,00	6,1
03-02-041-16	500-600. длина конвейера. м: 4	916.90	547.58	365.65	22.72	3.67	49.60	2.6
03-02-041-17	500-600, длина конвейера. м: 8	1 384.57	805.92	571,76	34.90	6.89	73.00	4
03-02-041-18	M: 12	1 /85.34	1 087,06	688,18	39.11	10,10	96.20	5,4
03-02-041-19	м: 16	2 340.13	1 344.70	1 175.25	38.27	20.20	119.00	6,6
03-02-041-20	M: 20	3 152.70	1 615.90	1 516,60	49.91	20.20	143,00	8.6
03-02-041-21	500-600, длина конвейера, м: 24	3 638.64	1 875.80	1 755.30	57,48	27.54	166.00	9.9
03-02-041-22	500-600, длина конвейера. м: 28	4 192.22	2 147.00	2 017.68	66.03	27.54	190.00	11,4
		РАЗД	(ЕЛ 5. ЭЛ	EBATOP	Ы			-
ТАБЛИІ	ЦА 03-02-056. Э ЛЕВ А	ТОРЫ К	ОВШОВЬ	ІЕ ЛЕНТО	ОЧНЫЕ	·***t		
	Измеритель: шт.				-			
	Элеватор с ковшом, ши	ирина, мм:	 	т		 		
03-02-056-01	10	11 128.21	3 317.49	6 945.16	756.21	865.56	297.00	15
03-02-056-02	115	12 989.89	3 909.50			 	350.00	16.7
03-02-056-03	20	14 868.13	4 512.68	ļ	 	 		18.5
03-02-056-04	950, высота элеватора, м: 25	16 747.28	5 115.86	10 605.41	1 170.91	1 026.01	458,00	20,3
	950, высота элеватора, м:							

Наименование и техническая

Шифр

	Наименование и техническая				В том числе, руб		20	
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов			эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты труда	Macca
Коды неучтенных ресурсов	монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затраты. руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтажни- ков челч	обору- дования т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-056-06	950, высота элеватора, м: 35	20 492,42	6 322,22	13 043,17	1 447,32	1 127,03	566.00	23,
03-02-056-07	950, высота элеватора. м: 40	22 596,75	6 947,74	14 415.01	1 595,54	1 234.00	622.00	27.
ТАБЛИЦ	(А 03-02-057. ЭЛЕВА '	торы ко	ВШОВЫ	Е ЦЕПНІ	JE BEPTI	икальні	SIE	
<u> </u>	Измеритель: шт.					· _		
	Элеваторы с ковшом, ш	ирина, мм	:					
03-02-057-01	250, высота элеватора. м: 10	5 940,92	2 044,11	3 389.34	383.07	507.47	183.00	2.6
03-02-057-02	250, высота элеватора. м: 15	7 208.51	2 502,08	4 173,81	473.07	532.62	224.00	3.3
03-02-057-03	250. высота элеватора, м: 20	8 468,76	2 948.88	4 962.22	562,92	557.66	264.00	4.
03-02-057-04	250. высота элеватора, м: 25	9 745,28	3 395.68	5 766.84	654.60	582.76	304.00	4.
03-02-057-05	250, высота элеватора, м: 30	10 965,30	3 831.31	6 532.03	742,76	601.96	343,00	5
03-02-057-06	320, высота элеватора, м: 10	7 103.54	2 390.38	4 143.18	462,98	569.98	214.00	4.4
03-02-057-07	320. высота элеватора, м: 15	8 707,48	2 982.39	5 116.91	573.00	608,18	267,00	5.5
03-02-057-08	320, высота элеватора, м: 20	10 244.09	3 485.04	6 112.66	684.54	646.39	312.00	6.8
03-02-057-09	320, высота элеватора, м: 25	10 615.04	3 663.76	6 266.79	696.16	684.49	328,00	7.9
03-02-057-10	320. высота элеватора, м: 30	13 396.83	4 590.87	8 083.16	906,10	722.80	411.00	9.3
03-02-057-11	400, высота элеватора, м: 10	10 283,56	3 373.34	6 259.90	704.56	650.32	302.00	6
03-02-057-12	400, высота элеватора. м: 15	12 957.32	4 289,28	7 970.87	904.42	697.17	384.00	7
03-02-057-13	400, высота элеватора. м: 20	15 628.64	5 182.88	9 707,48	1 102,60	738.28	464.00	9
03-02-057-14	400, высота элеватора, м: 25	18 355.05	6 087,65	11 464,44	1 304.15	802,96	545.00	
03-02-057-15	400, высота элеватора, м: 30	21 051.51	7 003.59	13 197.91	1 504.01	850.01	627.00	12.,
03-02-057-16	400. высота элеватора. м: 35	22 970.18	7 897,19	14 170,33	1 603.94	902,66	707.00	13
03-02-057-17	650, высота элеватора, м: 10	11 768.47	3 627.30	7 297.54	807.85	843.63	321.00	10.
03-02-057-18	650. высота элеватора. м: 15	14 429.16	4 463.50	9 059.19	1 009.24	906.47	395.00	11
03-02-057-19	650, высота элеватора, м: 20	17 303,58	5 322,30	10 976.31	1 222.55	1 004,97	471.00	14.
03-02-057-20	650. высота элеватора, м: 25	20 180.16	6 192,40	12 884.30	1 434.03	1 103.46	548.00	17.
03-02-057-21	650. высота элеватора, м: 30	23 069,60	6 992,42	14 849.72	1 650.55	1 227,46	626,00	20.
03-02-057-22	650. высота элеватора, м: 35	25 774.63	7 830.17	16 655.89	1 855.45	1 288.57	701.00	22.
03-02-057-23	650 purcata anaparana w	28 985.82	8 734.94	18 804,39	2 081,90	1 446,49	782.00	27.
03-02-057-24	800-1000 PHOTA	12 465,86	3 652.59	7 609.20	829.40	1 204,07	327.00	18
03-02-057-25	800-1000 pugora	15 042.57	4 468.00	9 298.31	1 025,90	1 276.26	400.00	20.

	Наименование и техническая			В том чі	юле, руб			
Шифр	характеристика			эксплу а тац	ция машин	материалы	Заграты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Macca oбору-
Коды неучтенных ресурсов	Коды Наименование и характеристика неучтенных пасценками	руб	раты, рабочих- руб монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования, Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-02-057 - 26	800-1000. высота элеватора, м: 20	18 239.91	5 339,26	11 456.60	1 2 42.42	1 444.05	478.00	24.6
03-02-057-27	800-1000. высота элеватора, м: 25	21 190,70	6 199.35	13 397.84	1 454.04	1 593.51	555,00	28.63
03-02-057-28	800-1000, высота элеватора, м: 30	24 086.08	7 003.59	15 333.08	1 665,52	1 749.41	627,00	32,73
03-02-057-29	800-1000, высота элеватора, м: 35	27 004.53	7 852.51	17 276.93	1 882.04	1 875.09	703.00	36.05
03-02-057-30	800-1000, высота элеватора, м: 40	30 107.73	8 779.62	19 285.22	2 098,56	2 042.89	786.00	40.65

РАЗДЕЛ 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ТАБЛИЦА 03-02-072. КОНВЕЙЕРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ МНОГОКАБИННЫЕ С АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗГРУЗКОЙ

Измеритель: шт. (расценки 1-2), м (расценка 3) Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со 03-02-072-01 22 264.81 16 228.10 4 859,98 60.51 1 176.73 1 358,00 6.5 скоростью движения 0,22; 0.33 м/с, высота шахты 31.3 м. максимальная нагрузка до 12 кг Добавлять или уменьшать за каждый пост более или 03-02-072-02 1 548.72 1 132.86 277,13 138,73 94.80 менее указанных в характеристике Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты 328,63 03-02-072-03 шахты более или менее 455.37 80.71 46.03 27,50 указанной в характеристике

ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вводные указания

- 1. В расценках настоящего раздела учтены затраты на:
- сборку, установку и крепление каркаса оконечной станции;
- установку блоков аппаратуры на каркасе;
- установку промежуточной станции в котлован;
- установку и монтаж стабкабеля;
- установку линейного регенеративного усилителя;
- накачивание воздуха в корпус промежуточной станции;
- соединение блока окончания линейного тракта с остальным оборудованием;
- включение дистанционного питания на линию;
- измерение амплитудно-частотного характера телефонных каналов;
- измерение сопротивления изоляции шлейфа и асимметрии;
- измерение затухания усилительного участка;
- измерение цепей дистанционного питания.
- 2. В расценках настоящего раздела не учтены затраты на:
- разметку и пробивку пазов;
- монтаж станционного кабеля для соединения с АТС;
- монтаж питающих проводов и кроссировок.

	Наименование и техническая			В 10м чі	исле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	ция машин	материалы	Затраты труда рабочих-	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	прямые	затраты, рабочих- руб монтажни- ков		в т.ч. оплата	nacyan		Macca oбору-
Коды пеучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	•		всего	труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования, Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
·	ДА 03-03-001. КОНВЕ Измеритель: шт. (расцен Сбрасыватель плужков	ки 1-2), т (расценки 3	-6)		ннои лв	ЕНТОИ ————	
03-03-001-01		ыи, шпри 57.16		1.00	0.11		4.97	0.05
03-03-001-02		78.52		1.00		-	6.86	0.1
	Станина, рама конвейе	ра ленточн	юго, ширин	а ленты, м	им:			
03-03-001-03	800	1 277.66	271.20	820.82	93.20	185.64	24.00	-
03-03-001-04		1 187.94	246.34	755.96	84.80	185,64	21.80	
03-03-001-05	1200	1 133,06	233.91	713.51	79.30	185,64	20,70	-
03-03-001-06	1400	1 056.95	221.48	649.83	71.05	185.64	19.60	<u>-</u>
ТАБЛИІ	ДА 03-03-002. КОНВЕ ПРОМЕ	йеры Ц ІШЛЕНІ		ОДВЕСН	ные, при	меняем	ные в мя	ІСНОЙ

	111 01.11		J					
	Измеритель: шт. (расце	нки <u>1-9),</u> м (ј	расценка 10	0)				_
03-03-002-01	Привод наклонного конвейера на раме	1 061.30	522.06	44.30	1.03	494.94	46.20	0.59
03-03-002-02	Натяжка наклонного конвейера	318.99	174.02	11.88	0.23	133,09	15.40	0.11
03-03-002-03	Станция оборотная наклонного конвейера	300.69	153.68	13.92	0.34	133,09	13.60	0.24
	Секция-вставка накло	нного конве	йера, длина	а, м:				
03-03-002-04	от 1 до 1,5	120.22	76.05	15.01	1.49	29.16	6.73	0.09
03-03-002-05	св. 1,5 до 2	129.81	78.99	21.66	2,17	29.16	6.99	0.12
03-03-002-06	3	165.84	100.46	7.05	0.34	58.33	8.89	0.16

	Наименование и техническая			В том ч	теле, руб			
Шифр	характеристика				ция маниин	материалы	Затраты	
расценок Коды неучтенных	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	Bce ro	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков	Масса обору- дования. т
ресурсов	неучтенных расценками материалов						челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<u> </u>			·		
)3-03-002-07	Секция цепи наклонног 0.9	о конвене 91.89	ра, длина,м 68.03	1.07	-	22.79	6,02	0.01
ı	Троллей с крюком:							
03-03-002-08		20,06	7.23	-	-	12.83	0.64	0.00
03-03-002-09	спаренный	22.55	9.72	-		12.83	0.86	0.0
	Испытание наклонного	ะกมละนัยทะ	١٠					
03-03-002-10		7.40				1.07	0.56	
					TITE FIRE		L	L
ТАБЛИЦ	IA 03-03-003. KOHBE		енные г Омышл			IMEHALN	лык в	
					Н			
	Измеритель: шт. (расцен	<u>ки 1-2), м</u>	(расценка .	3)				
	Станция приводная с электродвигателем.							
03-03-003-01	звездочкой, втулочно-	297,93	241.82	27.13	0.57	28.98	21.40	0.2
	роликовой цепью, приводной рамой Станция концевая с							
03-03-003-02	валом, ведущей звездочкой и рамой	199.32	169.50	17.22	0.23	12.60	15.00	0,0
03-03-003-03	Ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	137.76	113.00	10.02	0.11	14.74	10.00	0,06
	ЦА 03-03-004. РОЛЬГ Измеритель: шт.							
03-03-004-01	Ролик, диаметр 80 мм, д	ілина, мм: 11.72		1.00	0.11	, -	0.96	0,00
03-03-004-01		14,36	+			 	1.21	0.00
03-03-004-02		19,33		<u> </u>			1.57	0.0
03 03 001 03	Ролик, диаметр 105 мм,						1	
03-03-004-04		17.64	 	 			1.40	0.01
03-03-004-05		21.88			4		1,69	
03-03-004-06		27,90				}	2,14	0.0
03-03-004-07	1000	33.71	28.71	5.00	0.57	<u> </u>	2,57	0.02
	Ролик, диаметр 155 мм,	длина, мм	1:					
03-03-004-08		30.58		5.00	0.57	-	2.29	0.02
03-03-004-09		38,28		7.00	0.80		2,80	0.02
03-03-004-10		46.65					3,46	0.04
03-03-004-11	1000	57,91	45.91	12.00	1.83	<u> </u>	4.11	0.06
ТАБЛИІ	ЦА 03-03-005. КОНВЕ 160 ММ Измеритель: м (расценк	[M ЦЕПИ	100 И
	Путь конвейера горизо	нтальный	с шагом не	епи, мм:				
03-03-005-01		82.54			3,02	6.41	3.68	0.03
03-03-005-02		105.26					4.76	4
	Путь конвейера наклог	іный (изгі	б вертикал	іьный, гор				
03-03-005-03		123.45						0.0
03-03-005-04	1 [160	145.29	72.88	49.34	3.78	23.07	6.68	80,0

	Наименование и техническая			В том ч				
Шифр	характеристика			эксплуатаі	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда			ļ	труда	Macca
	монтажных работ Наименование и	затраты.	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих- монтажни-	обору- дования
Коды	характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	КОВ	T
неучтенных	неучтенных расценками	I	ков		машинистов	материалов	челч	
ресурсов	материалов							
l	2	3	4	5	6	77	8	9
	Цепь разборная с							
03-03-005-05	каретками и толкателями	26.90	20,76	6.14	0.27	_	1.79	0.015
03-03-003-03	с шагом цепи 100 и 160	20.90	20,70	0.14	0.27	<u>-</u> I	1.77	0.013
	MM					<u></u>		
,	Устройство натяжное, м	IACCA KT'						
03-03-005-06		726.21	507,49	166.81	4,74	51,91	44,40	
03-03-005-07	<u></u>	1 080.69	741.28	233,16		106.25	65.60	<u> </u>
03-03-003-07	1030	1 000.07	741,201	233,10	0,42	100.25	05.00	L
	Привод угловой, масса,	кг:						
03-03-005-08	700	1 403.66	595.06	746,82	75.44	61.78	55.20	
03-03-005-09		2 210.53	868.85	1 255,17	126.97	86.51	78.70	
			• -		<u> </u>	<u> </u>	• — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	·
	Привод гусеничный, ма							
03-03-005-10		2 057.32	889.25	1 064.38	105,70	103,69	77,80	
03-03-005-11	2920	3 021.32	1 257.30	1 615.35	157.33	148.67	110.00	-
03-03-005-12	Привод с натяжным	2 324.52	992.84	1 240,68	124.22	91.00	92,10	1,3
03-03-003-12	устройством		774.04	1 240,08	124.22	91.00	92.10	1.3
03-03-005-13	Привод натяжки	1 747.37	837.52	749.26	57.72	160.59	72.20	1.06
	^							
	Стрелка, масса, кг:		,		_	₁		
03-03-005-14	+	2 259.13	713.40	1 471.39	+	74.34	61.50	
	220. угловая	3 156.20	776.04	1 613.73	200,21	766.43	66.90	+
03-03-005-16	240. прямая	2 901.88	914.08	1 896.42	235.20	91.38	78,80	
j	Пополана анароння мас							
	Передача сквозная, мас		756 221	1.4/1.02	1917/	(0.21	(5.20)	
03-03-005-17		2 287.36	756.32	1 461.83	181,76	69.21	65,20	
03-03-005-18		2 466-41	776,04	1 613.73	200.21	76.64	66.90	
03-03-005-19	1347	2 940,90	922,20	1 919.88	236.99	98.82	79.50	L <u></u>
	Поворот и изгиб горизо	มาสมาย	с количест	вом волик	OR. IUT. :			
03-03-005-20		2 128.40		433.70		253.77	129,00	0.05
03-03-005-21		2 570.48	 	553.73		296.57	154.00	0.09
03-03-005-22	. 	3 074.08		649.27	10.54	321.69	184,00	0.03
03-03-005-22		3 762.67	2 594,61	822.02	15.92	346.04	227.00	0.15
03-03-005-24	 	5 095.20		1 136.23	20.58	461.39	+	
							306.00	0.2
03-03-005-25		5 910,77	4 069.08	1 248.29	41.67	593.40	356,00	0.25
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный с	5 427.90	3 566.16	1 243.99	34.94	617.75	312.00	0.3
L	ОЛОКОМ		<u> </u>		<u> </u>			
03-03-005-27		5 347.00		1 119.25	12.83	939,45	291.00	
	Ловитель тележек	573.27	293.75	130.85		148.67	28.30	
03-03-005-29		878.54	458.60	222.57	3.93	197.37	35.80	0.043
	Кронштейн для установки			_		[
03-03-005-30	адресоносителя датчиков.	193.19	163.97	29.22	1.18	j -	12.80	0,01
	ечитывателей, устройств		}	ļ	 			
03-03-005-31	Шина	870.32	622,94	111.53	0.57	135.85	54.50	0.007
	Cuan a manuacana as	FO*10010*						
02 02 005 22	Сцеп с количеством тел		1 414 90	107.67	0.02		1.10.00	0.00
	2-тележечный	1 614.47		197.67			140.00	
	3-тележечный	1 942.36		302,92			162.00	
	4-тележечный	2 184.09		311.89		-	185.00	
03-03-005-35	Тормоз	503.07	277.73	67.70	1.07	157.64	28.90	0.013
	Секция опускная, масс	ат [,]						
03-03-005-36		3 441.90	2 490.91	844.74	23,94	106.25	223.00	T
								
03-03-005-37		4 877.89	3 295.15	1 261.05	33.65	321.09	295.00	
03 03 005 39	Испытание подвесного	15707	94,79	55.48	5,64	7.60	7.40	
103-03-005-38	толкающего конвейера	157.87	94./9	33,48	3,64	1.60	/.40	1
L	вхолостую	L	1	l		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>

Затраты

материалы

В том числе, руб

эксплуатация машин

Наименование и техническая

характеристика

Шифр расценок

расценок	оборудования или видов		1	3KCIDIVATAL	THE MELLINI	матерналы	труда	Macca
	монтажных работ	Прямые	оплата труда		1		рабочих-	обору-
Коды	Наименование и	затраты.	рабочих-	DOSES	в т.ч. оплата	расход	монтажни-	дования.
коды неучтенных	характеристика	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	ков	Т
ресурсов	неучтенных расценками		"		машинистов	матерналов	челч	İ
	матерналов				ļ!			
l	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИЦ	LA 03-03-006. KOHBE	ЙЕРЫ Ц	ЕПНЫЕ П	ОДВЕСН	і <mark>ые гру</mark> з	ОНЕСУЦ	дие обш	(ЕГО
	НАЗНА	ЧЕНИЯ						
	Измеритель: шт. (расцен	ueu 1_3 Q 13	R 16-17 10-21	1 25-27 31 3	32 35) 10	r (pacueuu	ou 4_7 14_15	19 22 .
•	измеритель. шт. (расцен 24,28-30,33-	,	7,10-17,19-21	1,23-27,31-	32,33), 10 ш	т. (расценк	.11 4-7,14-15	,10,44-
	24,26-30,33-	34)			·			
•	Устройство натяжное:							
	винтовое	1 419.30	411.32	909.23	99,39	98.75	36.40	0.8
03-03-006-02		2 092.82	657.87	1 324,42	142.63	110.53	60.30	1.8
	добавлять на 1 грузовую		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1 12100			
03-03-006-03	плиту (к расценкам 1 и 2)	4.83	4.83	-] -	-	0.41	-
						·		
1	Цепь разборная без груз	зовых подг	весов с каре	тками, длі	ина кривы:	х участков	пути до 209	₺,
	число кареток на 1 м:							
03-03-006-04	до 2.2	382,12	342.06	40.06	1,80	-	33,80	0,012
03-03-006-05	св. 2.2	387.84	342.06	45.78	1,91	-	33.80	0.017
1	Цепь разборная без гру	зовых подг	весов с каре	тками, дл	ина кривы:	х участков	пути св. 20	%,
	число кареток на 1 м:	····						
03-03-006-06	до 2.2	371.99	342.06	29.93		<u>-</u>	33,80	0.012
03-03-006-07	св. 2.2	394.65	362,30	32.35	1,91		35,80	0.017
	.,							
	Устройство поворотное					27.57	1	
03-03-006-08		177.92		28.82			10.50	0.12
03-03-006-09		539.11	159.29	339,53		40.29	14.60	0.22
03-03-006-10		616.53		401.92		43.32	15.70	0.35
03-03-006-11	Батарея пятироликовая	702.34	198,72	446.28	54.51	57.34	18.00	0.07
	Подрожно для нерения	ouua Envac	D 140000 10E					
03-03-006-12	Подвеска для навешива	10.88			0.42		1 0 10	ι
03-03-006-12		23.21	11.04	12,17		<u> </u>	0.48	
03-03-006-13	1100	23.21	11.04	12.17	1 0.00	<u> </u>	1.12	· -
]	Траверса для навешива	ания грузо	в, масса, кг	:				
03-03-006-14		41.36		12.67	0.88	_	2.51	
03-03-006-15		65.73		27.10	+		3.38	
				<u> </u>		<u> </u>	3300	
	Устройство приводное,							
03-03-006-16	1.7. одинарное	2 407.72	693.84				58.90	
	3.4. двойное	3 558.45	990,70	2 285.85	234.50	281,90	84.10	-
03-03-006-18	Ловитель тележек	580.93	258.77	135.82	0.88	186,34	22,90	0.01
			100					_,
02.02.22.22	Путь монорельсовый п						T	Υ
03-03-006-19		1 771.77			+		113.00	3.15
03-03-006-20		3 031.57					188.00	5.7
03-03-006-21	55	5 257.05	3 415.02	1 842.03	83.93	<u> </u>	329.00	9.26
	Vnorument				014 110150= 6			
02 02 004 22	Увеличение или умень						T	1 0 000
03-03-006-22		189.41					11.10	
03-03-006-23		330.23					22.70	
03-03-006-24	55	532.48	353.96	178,52	7.98	<u> </u>	34.10	0.093
1	Путь монорельсовый г	นงานนักกา	на 100 м. ц	owen бало	к:			
03-03-006-25		1 963.32					128.00	3.15
03-03-006-26		3 172.89					199.00	
03-03-006-26		5 396.17					340.00	·
03-03-006-27	1-13	1 3 390.1 /	3 329.20	1 000.97	1 03./8	<u> </u>	3+0.00	1 9.20
1	Увеличение или умень	шение дли	ны гнутого	пути на 10	дм, номер б	алок:		
03-03-006-28		169.49					11.20	0.032
03-03-006-29		357.64					22.80	
								
03-03-006-30	11.55	533.67	7 351,88	181.79	7.98	1 -	33.90	0.093

	Наименование и техническая			Втомч				
Шифр	характеристика			эксплуата	нишем виде	матерналы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				челч	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затрагы, руб	руб монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-03-006-31	участков пути, %: до 20	241.49	241,49		-	-	20.50	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
					-	<u> </u>		
03-03-006-32	св. 20	289.79	289.79		<u> </u>	<u> </u>	24.60	
	а 1 м конвейера более и. пути, %:			ять или у	меньшать г		<u> </u>	стков
03-03-006-33	до 20	12,79	12.13			0.66	1.03	
03-03-006-34	св. 20	11,42	10.60	-	-	0,82	0,90	
03-03-006-35	На каждую приводную станцию добавлять к расценкам 31 и 32	148,43	148,43		-	-	12.60	

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе расценки на монтаж разработаны исходя из условия производства работ, когда трасса канатной дороги проходит по равнинной местности, имеющей уклон не более 15°, не пересеченной оврагами, ущельями, реками и каналами, а также свободной от строений, железнодорожных путей, шоссейных дорог, линий связи и электропередачи и других сооружений, а также исходя из условий работ на отметке, не превышающей 1000 м над уровнем моря.
- 2. При уклоне местности по трассе канатной дороги на отдельных участках свыше 15° монтаж несущих, сетевых, тягово-несущих канатов, предохранительных сетей и оборудования опор и станций подвесных канатных дорог на этих участках следует определять по соответствующим расценкам отдела сборника с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Вид оборудования	Коэффицие уклоне месті	•
	30°	45°
Канаты несущие, сетевые, тяговые, тягово-несущие, предохранительные сети	1.7	2,1
Оборудование опор и станций	1,3	1,5

Примечания:

- 1. Затраты на монтаж канатов и предохранительных сетей на натяжном участке с различными уклонами местности принимаются по наибольшему уклону на данном участке.
- 2. При уклоне местности более 45° затраты на монтаж всех видов оборудования подвесных канатных дорог определяются по индивидуальным расценкам.
- 3. Если трасса канатной дороги проходит по местности, пересеченной оврагами, ущельями, реками, каналами, болотами, жилыми и промышленными зданиями, железными и шоссейными дорогами, линиями связи и электропередачи, невырубаемыми посадками, территориями, закрытыми для свободного прохода, а также другими сооружениями, то на натяжных участках, имеющих указанные препятствия, монтаж несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей определяется по соответствующим расценкам с учетом с недующих коэффициентов к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами):

Препятствия на местности	Коэффициент
Глубокий снег	1,25
Овраги, ущелья. реки и каналы шириной до 50 м, болота, невырубленные посадки, жилые и промышленные здания. территории, закрытые для свободного прохода	1,3
Шоссейные дороги, реки, каналы шириной свыше 50 м	1.6_
Железные дороги, линии связи и электропередачи	2,2

Примечания:

- 1. При наличии на местности одновременно нескольких из перечисленных в таблице препятствий следует применять один наибольший коэффициент.
- 2. При наличии на местности труднодоступных горных участков, сильно заболоченных местностей затраты на монтаж определяются по индивидуальным расценкам.
- 3. При наличии на местности уклона свыше 150 и препятствия соответствующие коэффициенты перемножаются.
- 4. При производстве работ в горной местности на разных высотных отметках затраты на монтаж определяются по соответствующим расценкам с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами следующих коэффициентов:

Высота объекта над уровнем моря, м	1000-1500	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500
Коэффициент	1,06	1,12	1,21	1.3	1,4

- 5. Затраты на устройство и разборку временных предохранительных сооружений над шоссейными и железными дорогами, линиями связи и электропередачи, строениями и т.п., а также на загрузку контргрузовых ящиков натяжных устройств для канатов в расценках не учтены.
- 6. При монтаже в горных условиях последовательно строящихся канатных дорог, когда раскатка канатов ведется с одного пункта, расположенного внизу, коэффициенты, приведенные в пп. 1 и 3 настоящих вводных указаний, относятся ко всей длине трассы раскатки канатов.
- 7. Расценки на монтаж оборудования станций и головок опор, несущих, сетевых, тяговых, тяговонесущих канатов и предохранительных сетей разработаны из условий, что высота станций не превышает 5 м, высота опор 20 м, количество станций на канатной дороге принято 2. При монтаже в условиях, отличающихся от указанных, затраты определяются по соответствующим TEPм с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочихмонтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Наименование оборудования	Коэффициент				
Тяговые, сетевые, несущие, тягово-несущие	1,1 – на каждые 10 м высоты сверх указанных в				
канаты и предохранительные сети	настоящем пункте				
Тяговые канаты	1,1 – на каждую станцию больше двух				
Оборудование головок опор высотой, м:					
21-30	1,15				
31-40	1,2				
41-50	1,4				
51-150	1,6				
Оборудование станций высотой, м:					
6-20	1.2				
21-40	1,3				
41-50	1.4				
51-150	1.6				

8. В расценках учтены затраты на устройство и разборку стационарных подмостей в соответствии с требованиями проекта.

	Наименование и техническая характеристика			В том ч				
Шифр расценок			оплата труда	жеплуатация машин		материалы	Затраты	
	оборудования или видов монтажных работ					расход неучтенных материалов	груда рабочих- монтажни- ков челч	Macca oбору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	затраты, руб	рабочих- монтажин- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов			Дования. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9

РАЗДЕЛ 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

ТАБЛИЦА 03-04-001. КАНАТЫ НЕСУЩИЕ, СЕТЕВЫЕ И ТЯГОВЫЕ

Измеритель: т

Канат несущий и сете	вой диаметр, м	им:					
03-04-001-01 от 30.5 до 35.5	3 083.36	651.36	1 464.36	165.78	967.64	59.00	
03-04-001-02 св. 35.5 до 45	2 267.03	479.19	1 116.27	128.33	671.57	42.90	
03-04-001-03 св. 45 до 55	2 005,56	430.05	1 009.62	125.33	565.89	38.50	
Канат тяговый диаме	тр, мм:						
03-04-001-04 от 17 до 23	4 984.38	942.42	2 335.57	307.82	1 706.39	83.40	
03-04-001-05 от 23.5 до 28	4 107.54	744.67	1 981,12	252.59	1 381.75	65.90	
03-04-001-06 от 28.5 до 30.5	3 844.72	694,95	1 906,61	244,93	1 243.16	61.50	

ТАБЛИЦА 03-04-002. АНКЕРОВКА ЛИНЕЙНЫХ, КОНЦЕВЫХ И ПЕРЕХОДНЫХ МУФТ

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка линейных	и концевых !	муфт клині	ьями для к	анатов, ди	аметр, мм:		
03-04-002-01 от 30.5 до 35.5	3 049.85	2 946.30	42.29	3.40	61.26	230.00	0.02
03-04-002-02 свыше 35.5 до 45	3 877.63	3 741.44	62.68	5.43	73.51	296.00	0.029
03-04-002-03 свыше 45 до 55	5 520.95	5 328.96	100.10	8,52	91.89	416.00	0.051

İ	Наименование и техническая			В том чь	юле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда	Macca
	монтажных работ	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рабочих- монтажни-	обору- дования,
Коды	Наименование и	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	,киньвод, Т
неучтенных	характеристика неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	•
ресурсов	материалов							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Анкеровка концевых и	Tenevolut.	IV МУФТ С 29	าก มีกรสมก	g kanatub	лиаметр м	ım.	
03-04-002-04		6 059.67	5 273.94	87.93	7,76	697.80	406.00	0.038
	от 60 до 82.5	9 619.35		231.24	20.49	697.80	669,00	0.116
	LA 03-04-003. СЕТИ П Измеритель: 100 м2	ІРЕДОХР	АНИТЕЛ	ьные	_			
	Сети двойные под канат	гную дорог	гу, колея, м	:				
03-04-003-01	3	2 966.84	1 276.90	1 522.93	124.12	167.01	113.00	
03-04-003-02	6	2 953.18	1 322.10	1 468,96	115.60	162.12	117,00	
	Измеритель: т Головка:							
	линейной простой опоры	2 636.83		1 045.41	71.56		130,00	
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2 733.68	1 235.40	1 350,98	97.31	147.30	116.00	
	Измеритель: т Привод вертикальный							
03-04-005-01		2 784.02	1 094.97		18.77	1 307,12	96,90	ļ
03-04-005-02] 2000	1 452.89	571.78	413.53	78.33	467.58	50,60	<u> </u>
	Натяжное устройство:							
	несущего каната	3 069.52	990,66	1 178.19	75.30	900.67	82.90	<u> </u>
	тягового каната	2 923.36					78.30	
03-04-005-05	Opportuniting Teal 110	2 557.81	871.06		<u> </u>		78,90	
		L	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	!
	ЦА 03-04-006. СТАНЦИзмеритель: тСтанция механизирова	нная:						
03-04-006-01	ЦА 03-04-006. СТАНЫ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная	нная: 2 297.53	1 091.57	952,50	+			
03-04-006-01	ЦА 03-04-006. СТАНЦИзмеритель: тСтанция механизирова	нная:	1 091.57				95.50 90.90	
03-04-006-01 03-04-006-02	ЦА 03-04-006. СТАНЫ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная	нная: 2 297.53	1 091.57	952,50	+			
03-04-006-01 03-04-006-02	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная	нная: 2 297.53	1 091.57	952,50	194.57	253.46		
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция:	нная: 2 297.53 2 220.44	1 091.57 1 038.99	952,50 927,99 877,03	194.57	253.46 835.73	90.90	
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-04	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная	нная: 2 297.53 2 220.44 3 024.12	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28	952,50 927,99 877,03	194.57	253.46 835.73	90.90	
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-04 03-04-006-05	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная	нная: 2 297.53 2 220.44 3 024.12 3 044.38	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04	952,50 927,99 877.03 1 021.88	221.98 166.92	253.46 835.73 917.22 423.51	90,90 117,40 96,70 80,80	
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-04 03-04-006-05 03-04-006-06	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная	2 297.53 2 220.44 3 024.12 3 044.38 1 942.02	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83	952,50 927,99 877,03 1 021,88 605,47 945,67	221.98 166.92 151.04	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76	90,90 117,40 96,70 80,80	
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-05 03-04-006-06 03-04-006-07 ТАБЛИІ	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная якорно-натяжная двойная якорная ДА 03-04-007. ПОДВИ Измеритель: шт. (расцен	3 024.12 3 044.38 1 942.02 2 592.26 4 301.15 ТЖНОЙ С 931.22	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83 1 712.87 СОСТАВ В компл. (ра	952.50 927,99 877.03 1 021.88 605.47 945.67 1 640.81	194.57 221.98 166.92 151.04 190.52 235.90	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76 947.47	90.90 117.40 96.70 80.80 99.10 157.00	0.75
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-05 03-04-006-06 03-04-006-07 TABJIHI	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная якорно-натяжная ДВОЙная якорная ЦА 03-04-007. ПОДВИ Измеритель: шт. (расцен	3 024.12 3 044.38 1 942.02 2 592.26 4 301.15 ТЖНОЙ (нки 1-2), 10	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83 1 712.87 СОСТАВ В компл. (ра	952.50 927,99 877.03 1 021.88 605.47 945.67 1 640.81	194.57 221.98 166.92 151.04 190.52 235.90	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76 947.47	90.90 117.40 96.70 80.80 99.10 157.00	0.75
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-05 03-04-006-06 03-04-006-07 TABJIHI	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная якорно-натяжная двойная якорная ДА 03-04-007. ПОДВИ Измеритель: шт. (расцен	2 297.53 2 220.44 3 024.12 3 044.38 1 942.02 2 592.26 4 301.15 ТЖНОЙ С	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83 1 712.87 СОСТАВ В компл. (ра	952.50 927,99 877.03 1 021.88 605.47 945.67 1 640.81	194.57 221.98 166.92 151.04 190.52 235.90	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76 947.47	90.90 117.40 96.70 80.80 99.10 157.00	
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-04 03-04-006-05 03-04-006-07 ТАБЛИІ 03-04-007-01 03-04-007-02	ДА 03-04-006. СТАНЦИ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная якорно-натяжная двойная якорная ИА 03-04-007. ПОДВИ Измеритель: шт. (расцен Вагонетка типа: 2000. 2000Р. 2000У 2 3200. 3200Р	2 297.53 2 220.44 3 024.12 3 044.38 1 942.02 2 592.26 4 301.15 ТЖНОЙ С	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83 1 712.87 СОСТАВ) компл. (ра	952,50 927,99 877,03 1 021,88 605,47 945,67 1 640,81 асценки 3-5	194.57 221.98 166.92 151.04 190.52 235.90 30 13.64 22.17	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76 947.47 256.21 456.25	90.90 117.40 96.70 80.80 99.10 157.00 45.00 66.90	1.1
03-04-006-01 03-04-006-02 03-04-006-03 03-04-006-05 03-04-006-07 TAEJIH 03-04-007-01 03-04-007-02	ДА 03-04-006. СТАНЦ Измеритель: т Станция механизирова погрузочная разгрузочная Станция: угловая проходная конечная обводная двойная натяжная якорно-натяжная двойная якорная ДА 03-04-007. ПОДВИ Измеритель: шт. (расцен Вагонетка типа: 2000. 2000Р. 2000У 3200. 3200Р	3 024.12 3 044.38 1 942.02 2 592.26 4 301.15 ТЖНОЙ С 931.22 1 488.94	1 091.57 1 038.99 1 311.36 1 105.28 913.04 1 119.83 1 712.87 СОСТАВ 2 490.95 729.88	952.50 927.99 877.03 1 021.88 605.47 945.67 1 640.81 асценки 3-5	194.57 221.98 166.92 151.04 190.52 235.90 6) 13.64 22.17	253.46 835.73 917.22 423.51 526.76 947.47 256.21 456.25	90.90 117.40 96.70 80.80 99.10 157.00 45.00 66.90	0.0

	Наименование и техническая			В том чи	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатаг		материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Macca
	монтажных работ Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	раоочих- монтажни-	обору- довання
Коды	характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	T
неучтенных ресурсов	неучтенных расценками материалов		ков		машинистов	материалов	челч	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	РАЗДЕЛ 2. ПАСО ЦА 03-04-020. КАНАТ	ы и мус	рты для	КАНАТО		ные дор	ОГИ	
	Измеритель: т (расценки		мпл. (расцо	енки 9-11)				
	Канат несущий, диамет		(24.05)	1.05(.26	220.50	747.04	57.20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	от 30.5 до 45	3 227,15		1 856,26	238.50	746.84	57.20	
)3-04-020-02	св. 45 до 51	3 024.29	588.05	1 734.50	221.30	701,74	53.90	
	Канат тяговый, диамет	р, мм:						
03-04-020-03		8 011.27	2 332.44	4 315.57	690.19	1 363.26	198.00	
	св. 24 до 28	5 668.36		2 851.56	392.13	1 120,48	144.00	
	<u> </u>							
	Канат тягово-несущий				105.55	3.000.00	340.00	r———
03-04-020-05		8 284.12	2 834.64	2 649,19	405.55	2 800.29	248.00	
	от 17.5 до 22	5 368.60	1 128.90	2 528.01 1 990.90	354.50 268.35	1 711.69 1 264.01	106.00	
	св. 22 до 25.5	4 151.00	896.09	1 756.22			79.30	
03-04-020-08	св. 25.5 до 28	3 687.83	774.05	1 /36.22	234.13	1 13/.30	68.50	
	Анкеровка концевых м	уфт с зали.	вкой для тя	іговых кан	атов, диам	етр, мм:		
	от 25 до 28	4 552.82		21.02	1,86		295.00	0,0
	Анкеровка концевых м	·						
	от 35.5 до 45	7 658.25		83,70			482.00	0.03
03-04-020-11	св. 45 до 51	9 028.37	7 173.60	105.74	9.15	1 749.03	560.00	0,04
ТАБЛИІ	ЦА 03-04-021. МАЯТН	никовы	Е КАНАТ	ные до	РОГИ			
	Измеритель: т (расценки					эаспенки 1.	3-17)	
	House and Modernie on it				i			
03-04-021-01	дорог	982,06	330.88	555.70	37.41	95.48	27.30	
			·		<u> </u>	<u> </u>	·	
	Устройство натяжное:					T	r	
03-04-021-02	- 	3 842.82	450.15	1 896.60	123.89	1 496.07	40,30	}
03-04-021-03	гидравлическое	998.92	218.31	250.18	18.30	530.43	19,10	1
	демпфернос			L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>
	Каркас контргрузового	яшика:						
03-04-021-04	несущего каната	2 344.66	554.21	1 223,03	80.04	567.42	50,20	
	тягового каната	1 364.86		692.08			29.70	
	б вспомогательного каната	3 465.82		944.64			52,40	
						<u></u>		'
	Башмак станционный							
03-04-021-07		1 887.17		635.86			69.50	
03-04-021-08	_ 	2 001.63		721.99			70,70	
03-04-021-09		2 420.81	823.25	1 070.88	74.77	526.68	77.30	3
03-04-021-10	НІкив отклоняющий диаметром 2800-3200 мм	2 208.84	798.91	357.39	19.23	1 052.54	70.70	}
03-04-021-11		1 729.53	440.37	902.94	102.54	386.22	41.90	
03-04-021-12	Parau pugarungarungar	3 224,72		2 333.97		92,94	 	
03-04-021-13	Vicanata ii nanawaliug	3 265.99	2 969.40	296.59	25.74	_	245.00	0,
03-04-021-14	- 	194.21	110.51	83.70	7.29	-	11.30	0.0
03-04-021-15	Устройство контактное	631.11	568.43	62.68	5,43	<u> </u>	46,90	0.
	6 Командоаппарат	2 619.68	1 985.62	634.06	54.73	-	182,00	(
		,		1		1		
03-04-021-17	7 Агрегат преобразовательный	3 959.87	2 886,15	1 073,72	93.52	[271.00	0.5

	Наименование и техническая			В том чи	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац	ция машин	материалы	Затраты	
расценок Коды неучтенных ресурсов	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход нсучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования, т
	2	3	4	5	6	7	_8	9
ТАБЛИЦ	LA 03-04-022. KPECE.	льные і	САНАТНЬ	ІЕ ДОРО	ГИ			
	Измеритель: компл. (рас					(пасценки	7-8), T (pac	пенки 9-
	10)	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, шкиг (рас	.qenan e o,	, to apeces	Висценки	. 0), . (par	4-4KH /
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	992,56	303,53	587.36	73.58	101,67	25.40	
	Балансир:							
	двухроликовый	810.52	210,46	459.61	33.50	140,45	21,90	0.136
03-04-022-03		1 049.63	254.01	655.17	48.05	 	25.30	0.282
03-04-022-04		1 514.01	338.93	1 034.63	76.75	140,45	30,70	0,722
-	Шкив обводный, диаме							
	от 1000 до 2000	5 034.23	659.33	3 848.22	246,25	526.68	54.40	0.8
	св. 2000 до 3600	6 234.08	826,94	4 880.46		526.68	69.20	3.7
	Кресло пассажирское:	<u></u>	·					
	одноместное	1 934.64	490.05	1 409.52	90.57	35.07	41.60	0,038
	двухместное	2 655.98		1 982.91	127.60		55.00	0.058
	Устройство натяжное:	!	<u> </u>		,		<u>•</u>	•
03-04-022-09		1 065.50	281,48	442.53	69.60	341,49	25.80	
03-04-022-10		858.30		394,91	52.15		16.80	
	LA 03-04-023. БУКСИ	·	1	ATHLE	ЮРОГИ		•	
	ца из-и4-и23. В якся Измеритель: т (расценка			•	OTOTA			
03-04-023-01	Привод буксировочный канатной дороги	1 359.27	T		41.69	221,18	42.30	
	Балансир:							
03-04-023-02		2 678.66	1 055,75	780.23	57.07	842.68	103.00	0.037
	трехроликовый	3 087.94			78.53	842.68	115.00	0.055
	четырехродиковый	3 296,66	1 275,12	1 178.86	87.14	842,68	126.00	0.072
03-04-023-05	Устройство буксировочное	4 202,30	3 429.65	421.94	36.60	350.71	287.00	0,019

ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ

Вводные указания

- 1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж лифтов типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.
- 2. Расценки на монтаж разработаны для лифтов, поставляемых укрупненными узлами: пассажирские с автоматическими раздвижными дверями, грузовые с распашными дверями, в глухой шахте, с непроходной кабиной высотой до 2,4 м, с расположением машинного помещения над шахтой (кроме лифта грузового тротуарного).
- 3. В расценках на монтаж лифтов учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, включая затраты на:
 - а) монтаж оборудования шахты и приямка;
 - б) монтаж оборудования машинного помещения;
 - в) монтаж кабины и противовеса, а также подвеску на канаты;
- г) прокладку силовой электропроводки, электропроводки цепей управления, возбуждения, сигнализации в машинном помещении, шахте и кабине;
 - д) подготовку электроаппаратуры к включению, ее установку:
 - е) устройство постоянного освещения шахты;
 - ж) устройство переговорной связи в объеме поставки оборудования;
 - з) регулировочные (пусконаладочные) работы механической части оборудования;
- и) статические и динамические испытания в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;
 - к) участие в сдаче лифтов в эксплуатацию (с представителем органа технического надзора).
 - 4. В расценках на монтаж лифтов не учтены затраты на:
- а) подводку электропитания к вводному устройству в машинном помещении и устройство постоянного освещения машинного и блочного помещения, определяемые по сборнику ТЕРм № 8 "Электротехнические установки":
 - б) устройство телефонно-диспетчерской связи:
 - в) пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифтов.
- 5. Высота шахты исчислена от дна приямка до перекрытия над шахтой в расценках на монтаж лифта. При большей или меньшей высоте шахты, чем это предусмотрено характеристикой лифта, необходимо добавлять или уменьшать затраты за каждый метр высоты шахты независимо от числа остановок, т.е. за разницу в метрах между фактической и расчетной высотой шахты, предусмотренной в расценках на монтаж лифтов.
- 6. Затраты на монтаж лифтов в перекрытых шахтах определяются по индивидуальным расценкам.
- 7. Затраты на монтаж больничных лифтов грузоподъемностью 500 кг определяются по расценкам таблицы 03-05-004 с применением к ним коэффициента 1,08.
- 8. Затраты на монтаж лифтов, имеющих отклонения от предусмотренных в настоящем разделе, определяются с применением к соответствующим расценкам следующих поправочных коэффициентов:
 - 1,13 при монтаже лифтов с групповым (парным) управлением на каждый лифт в группе:
 - 1,08 при монтаже грузопассажирских лифтов и лифтов с нижним машинным помещением:
 - 1.25 при высоте кабины от 2,7 до 3,7 м грузовых лифтов со встроенным монорельсом;
- 1,13 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/с с системой собирательного управления для административных зданий;
 - 1,15 при монтаже лифтов в сейсмостойком исполнении.
- 0,9 при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью менее 500 кг, скоростью 1,4 м/с для жилых зданий (расценки табл. 3-05-002).

							·	
Шифр	Наименование и техническая	ļ		В том чи		MOTORIOTIA	Затраты	
расценок	характеристика оборудовання или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-	эксплуатац	в т.ч. оплата	материалы расход	труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	монтажни- ков челч	Т
- 1	материалов 2	3	4	5	6	7	8	9
	РАЗДЕЛ 1. ПАССА		·	<u> </u>				
ТАБЛИЦ	IA 03-05-001. ЛИФТЬ	І ПАССА	жирски	E CO CK	ОРОСТЫ	О ДВИЖІ	ЕНИЯ КА	БИНЬ
	ДО 1 М/	'C						
]	Измеритель: лифт (расцо	енки 1-3), о	становка (расценки 4	-5), м (расі	<u>ценки 6-7)</u>		
03-05-001-01	Лифт грузоподъемностью 400 кг. количество остановок 9. высота шахты 29 м	19 467.38	10 731.75	6 506.21	1 039.31	2 229.42	1 047,00	5.
03-05-001-02	Лифт грузоподъемностью 500 кг. количество остановок 12, высота шахты 38 м	25 898.43	14 293.26	8 712.47	1 371,23	2 892.70	1 377.00	9.
03-05-001-03	Лифт грузоподъемностью 1000 кг. количество остановок 12. высота шахты 44 м	32 359.36	17 583.72	11 627,73	1 825,91	3 147.91	1 694,00	11.
	За каждую остановку, б уменьшать для лифтов до 400, 500		емность, кг	-	57.69	ке лифта, д 203.52	ооавлять и 54.10	ли
03-05-001-05	ло 1000	1 344.18	667,43	456,43	71,83	220,32	64.30	
03-05-001-06		ать для лис 106.91	ртов грузог 106.91	•	_	актеристи	10,30	
03-05-001-07	до 1000	138.05	138.05	-	-		13.30	
	IA 03-05-002. ЛИФТЬ 1.4 М/С Измеритель: лифт (расц Лифт грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок.	енка 1), ост	гановка (ра	сценка 2),	м (расцень	ca 3)	ЕНИЯ КА 1 697.00	БИНЬ
0.5 0.5 0.2 0.1	высота шахты 59 м За каждую остановку,	;						! !
03-05-002-02	характеристике лифта. добавлять или уменьшать (к расценке 1)	1 250.88	642.28	386.25	43.14	222.35	57.50	
···	2							
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать	195.10	137.39	57,71	6,00	-	12.30	
03-05-002-03 ТАБЛИІ	шахты, более или менее указанных в характеристике лифта,	Ы ПАССА						БИНЬ
	шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 1) ДА 03-05-003. ЛИФТІ	Ы ПАССА /С	жирски	IE CO CK	ОРОСТЬ	ю движ		БИНЬ
ТАБЛИІ	шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 1) ДА 03-05-003. ЛИФТІ ДО 4 М	Ы ПАССА /С енки 1-2),	жирски остановка (IE СО СК	СОРОСТЬ 3-4), м (рас	Ю ДВИЖ ценка 5)	ЕНИЯ КА	БИНЕ

Шифр	Наименование и техническая характеристика		 	В том чь эксплуатац	ісле, руб шя машин	материалы	Затраты	
расценок Коды	оборудования или видов монтажных работ Наименование и	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни-	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных	труда рабочих- монтажни-	Масса обору- дования,
неучтенных ресурсов	характеристика неучтенных расценками материалов	pys	ков	30010	машинистов	материалов	ков челч	τ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-003-02	Лифт грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок скорость движения кабины 4 м/с. высота шахты 66 м	74 216.49	51 898,40	18 382.09	2 292.31	3 936,00	4 474,00	15,5
				_	-	ке лифта, д	обавлять н	ли
03-05-003-03		2 362.26	1 357.20	782.71	97.59	222,35	117.00	
03-05-003-04		2 408.66	1 403.60	782.71	97.59	222.35	121.00	
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 1 и 2)	344.65	270.28	74.37	7.95	-	23.30	
	Измеритель: лифт (расцо (расценки 1 Лифт грузовой общего 1	НИЯ КА енки 1-5), (5-16) назначения	БИНЫ 0,5 остановка (М/С расценки (5-10), м (рас	сценки 11-1	4), шахтна ————	я дверь
03-05-004-01	кабины 0,5 м/с, грузопо. 500	13 104,28		4 456,89	622.83	1 599.37	679.00	5.3
03-05-004-02	_ 	15 514.84		5 537.52	754.62	1 694,08	798,00	
03-05-004-03		17 040.69				1 895.02		10.:
03-05-004-04	3200	19 828.26	10 089.36	7 591.94	976.66	2 146,96	972.00	14.
03-05-004-05	5000	22 820.95	11 635.98	8 925,81	1 145.13	2 259,16	1 121.00	
	Добавлять или уменьш		кдую остано	вку, более	или менее	указанных	в характе	ристик
03-05-004-06	лифта, грузоподъемност	<u>гь, кг:</u> 741.97	429.73	91,92	5 25	220.22	41.10	
03-05-004-06		806.11		144.64		220,32 220,32		<u> </u>
03-05-004-07		890.51		171.95				
03-05-004-09		1 003.92		229,31	14.52	+		
03-05-004-10		1 135.84		279.23				
	Добавлять или уменьш характеристике лифта,				гы, более н.	ли менее ук	азанной в	
03-05-004-11		105.44			-		9,90	
03-05-004-12		110.70		_	-	-	10.80	
03-05-004-13		121.98	+	-	-	_	11.90	
03-05-004-14	5000 За каждую дополнитель	126.74 ьную шахт		при проход	тной кабин	- е добавлят	11.90 ь для лифт	ов,
	грузоподъемность, кг:		7	T				
03-05-004-15		273.26		-	-		26.00	
	LA 03-05-005. ЛИФТЬ СКОРО Измеритель: лифт (расц	СТЬЮ Д енки 1-3),	ГРУЗОВЫ ВИЖЕНИ	Я КАБИН	ны до 0,5	M/C		•
03-05-005-01	(расценки б Лифт грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте высота	6 341,47	3 962.27	744.66	8.86	1 634.54	377.00	1.

	Наименование и техническая		_,	В том чі	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуата	дия машин	материалы	Затраты	,
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда рабочих-		в т.ч. оплата	расход	труда рабочих-	Масса обору-
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	нсучтенных материалов	монтажни- ков челч	ДОВЗІНІЯ. Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
03-05-005-02	Лифт грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1 861.66	1 121.04	247.16	8.40	493.46	108,00	1.1
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный на 3 остановки, грузоподъемностью 500 кг. высота шахты 8,3 м	6 158,05	3 923.64	506.40	11.46	1 728.01	378.00	2
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее указанных в характеристике малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	759.85	251.13	68.08	1,22	440.64	24.50	•
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее указанной в характеристике малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	65.39	65.39	-	-	-	6,30	
	За каждую дополнитель грузоподъемностью 100		ную дверь	при проход	іной кабин	е для лифт	0В	
03-05-005-06	un 6 normunnau n Erranaŭ	194.11	194,11	-		-	18.70	
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	7 1.75	71.75	-			7.00	
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	246.01	246.01	-	-	-	23.70	

ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вводные указания

В расценках на монтаж оборудования, устанавливаемого в шахте, учтены работы по осмотру и разборке оборудования на поверхности перед спуском в шахту.

	Наименование и техническая			В том ча	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатац		материалы	Затраты	
расценок Коды неучтенных ресурсов	оборудования или видов монтажных работ Наимснование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата груда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования, Т
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u> </u>			ЕДКИ И Н		КАНАТО	OB		
	(А 03-06-001. ЛЕБЕД Измеритель: шт.	КИ ПРОХ 	ОДЧЕСК 	ИЕ 				
	Лебедка однобарабанна	я, грузопо	ъемность,	т:				
03-06-001-01	2. с приводом пневморучным	3 600,04	205,90	547,21	49,75	2 846.93	19.10	1.868
03-06-001-02	5, с приводом электрическим	5 380,42	237.50	755.14	71.52	4 387.78	22,30	3.371
03-06-001-03	5, с приводом электроручным	6 706.34	263,06	902.33	82.90	5 540.95	24.70	4.799
03-06-001-04	5, с приводом пневматическим	3 828.39	235.37	746,09	70.90	2 846,93	22.10	3.291
03-06-001-05	10, с приводом электрическим	8 124.59	610.63	1 963.17	206.51	5 550,79	58.10	8
03-06-001-06	18, с приводом электрическим	16 671.45	2 038,94	6 729.95	451.26	7 902,56	194.00	21.3
03-06-001-07	25, с приводом электрическим	18 624.89	2 480.36	8 198.27	549.04	7 946.26	236.00	25
03-06-001-08	45. с приводом электрическим	36 444,41	5 212.96	19 602.26	1 726.49	11 629,19	496.00	52
	Лебедка двухбарабанна	я с электр	ическим пр	нводом гр	узоподъем н	юстью:		
03-06-001-09	10 τ	12 224.71	673.69	4 137.84	241,35	7 413,18	64.10	14.5
03-06-001-10		25 522,95		12 349.71	1 090.90	9 400.15	359.00	40.7
	Vетановка парадрижна		' 			<u></u>	 	
	Установка передвижна	и проходче	Kan, i pyso	подъемное	IB, 1.	r		
03-06-001-11	6,3. с приводом электрическим и резервным ручным	6 090.45	389.92	2 338.97	135.63	3 361.56	37.10	8.6
03-06-001-12	10, с приводом электрическим	12 524,46	549.67	5 771.93	389.76	6 202,86	52.30	16
03-06-001-13	16, с приводом электрическим	30 470,43	2 401.55	21 813.03	2 029.40	6 255.85	215.00	20
03-06-001-14	25. с приводом электрическим	36 828.25	2 971.22	26 944,01	2 469.90	6 913.02	266.00	30
03-06-001-15	46. с приводом электрическим	37 334.25	2 937.71	26 370,68	2 415,14	8 025,86	263.00	45
	LA 03-06-002. ПРОВО Измеритель: 100 м кана	, .	вые кан	АТЫ ПРО	ОХОДЧЕС	ского по	ОДЪЕМА	
03-06-002-01	Навеска каната, днаме	гр, мм: 163,23	80.73	82,50	15,40		7.40	0.16
						 		
03-06-002-02		227.51		116.23		 	10.20	0.238
03-06-002-03		336.37	 				14.90	0.4
03-06-002-04	35	344.07	163.65	180.42	31.86		15.00	0.465

					TEP	£ 81-03-03-200	1 Республика	Карелия
	Наименование и техническая			В том чі	ісле, руб			
Шифр	характеристика			эксплуатаг	ия машин	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда				труда рабочих-	Macca oбору-
	Наименование и	затраты.	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	рассочих- монтажии-	лования
Коды	характеристика	руб	монтажни-	всего	труда	неучтенных	ков	т
неучтенных ресурсов	неучтенных расценками		ков		машинистов	материалов	челч	
pooppoo	материалов							
03-06-002-05	40	3 557.77	209,47	5 237,38	41,35	110.92	8 19.20	0.638
				·				0.036
ТАБЛИЦ	LA 03-06-003. YCTPO		•		проход	ЧЕСКИХ	БАДЕЙ,	
	MOHTA	Ж НА ПО	DBEPXHO	СТИ				
	Измеритель: шт.							
	V		•••				0000000000	0:54
03-06-003-01	Устройство прицепное	проходческ 108.89	95,42	13.47			опод ьемно 8.96	о.09:
03-06-003-01		121.30		18.10	0.76	<u> </u>	9,69	0.09
03-06-003-02		179.45	153.08	26.37	1.53		14,20	0.11
03-00-003-03	0	179.43	133,06	20.37	1,33	L _	14,20	0.10
	Устройство прицепное					дъемность		
	4. диаметр каната 20 мм	123,60	109,70	13.90	0.76		10.30	0.09
	5. диаметр каната 25 мм	139.10		20.88	1,22	•	11.10	0.13
	8. диаметр каната 27 мм	152,33	128.87	23.46	1.38	-	12.10	0.14
	8. диаметр каната 30 мм	165,52	139,52	26.00	1.53	•	13.10	0.16
	11. диаметр каната 33 мм	197.32	168.17	29.15	1.68	-	15,60	0.18
	11, диаметр каната 36 мм	207.30	177.87	29.43	1.68	-	16.50	0.20
03-06-003-10	15. диаметр каната 38 мм	227.30	192.96	34.34	1.99	<u> </u>	17,90	0,22
ТАБЛИІ	ІА 03-06-004. КОМП.	лекс об	ОРУДОВ	ания дл	Я САМО	ОПРОКИД	ДЫВАЮЦ	ЦЕЙС
	ПРОХО	ДЧЕСКО	й бадьи	I, MOHTA	ж на по	BEPXHO	СТИ	
	Измеритель: компл.			,				
								
	Комплекс оборудовани	я на один п	рием, объе	м бадьи, м	3. 			
03-06-004-01	1	4 669.65	1 460,89		556,58	321.01	139,00	4.
03-06-004-02	<u> </u>	5 617.43	1 765.68			369.22	168,00	5.4
03-06-004-03		6 439,15				415.41	188.00	6.2
03-06-004-04		7 831,62			979.72	494,84	226,00	8.6
03-06-004-05		9 892,10				602.18	276.00	10.5
03-06-004-06	5-6.5	16 414.74	4 435.22	11 058.11	2 078.42	921.41	422.00	13.
	Комплекс оборудовани	я на два по	энема, объе	м бадьи, м	³:			
03-06-004-07		9 671.99				642.02	301.00	8.
03-06-004-08	1.5	11 565.63	3 636.46	7 190,21	1 341,17	738.96	346.00	10.2
03-06-004-09	2	13 255.69	4 088.39	8 333.94	1 561.41	833.36	389,00	11.6
03-06-004-10	2,5-3	16 728.79	5 013.27	10 683.67	1 974,26	1 031.85	477.00	16.3
	ОТДЕЛ 0	7. ЛЕСС	TPAHCI	портно	Е ОБОРУ	УЛОВАН	ИЕ	
	01,2010							
			OBLUCOD					
TAPHIA	I A A2 A5 AA1 ICATIDI			BIT.				
ТАБЛИІ	ЦА 03-07-001. КОНВ І	сиеры Р	OSIRIKOD.	J. L				
ТАБЛИІ	Измеритель: шт.	иеры Р			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Измеритель: шт. Конвейер с	1			29.18	2.50	209.00	2.8
ТАБЛИІ 03-07-001-01	Измеритель: шт.	2 933.17			29.18	2.50	209,00	2.8
	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом	2 933.17			29.18	2.50	209.00	2.8
03-07-001-01	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприволом Конвейер однорамный	2 933.17 , масса, т:	2 334.53	596.14			l	l
	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный.	2 933.17	2 334.53	596.14 351.64	18.34	<u> </u>	90,50	
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22	2 933.17 , Macca , T: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66	596.14 351.64 587.57	18.34	0.82	90,50	
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22 ЦА 03-07-002. БРЕВН	2 933.17 , Macca , T: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66	596.14 351.64 587.57	18.34	0.82	90,50	
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22	2 933.17 , Macca , T: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66	596.14 351.64 587.57	18.34	0.82	90,50	
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03	Измеритель; шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22 ЦА 03-07-002. БРЕВН Измеритель; шт.	2 933.17 , Macca , T: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66	596.14 351.64 587.57	18.34	0.82	90,50	
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03 ТАБЛИІ	Измеритель: шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22 ЦА 03-07-002. БРЕВН Измеритель: шт. Бревнотаска:	2 933.17 , масса, т: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66 БЕРЕГО	351.64 587.57 BЫЕ	18.34	0.82	90,50	-
03-07-001-01 03-07-001-02 03-07-001-03 ТАБЛИІ	Измеритель; шт. Конвейер с гидроприводом Конвейер однорамный. 2.4 5.22 ЦА 03-07-002. БРЕВН Измеритель; шт.	2 933.17 , Macca , T: 1 339.82 2 800.35	2 334.53 987.36 2 211.66 БЕРЕГО	351.64 587.57 BЫЕ	18.34 33.31	0.82	90.50	-

1111	Наименование и техническая				ісле, руб			
Шифр расценок	характеристика оборудования или видов			эксплуата	дия машин	материалы	Затраты	Macca
расцепок	ооорудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата труда	i I			труда рабочих-	обору-
Коды	Наименование и	затраты,	рабочих-		в т.ч. оплата	расход	монтажни-	дования
неучтенных	характеристика	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	ков	T
ресурсов	неучтенных расценками	I	, ACD		madinine (OB	Матерлалов	челч	
1	материалов 2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБЛИП	[A 03-07-003. СБРАС]		<u> </u>			L	8	
	Измеритель: шт.	D1D2114301	II DI EDE	ппдос	JK			
	Сбрасыватель бревен и	1 004 00	920.16	251.26	12.75	2 (2	76.00	
03-07-003-01	досок механический	1 084.09	829,16	251.26	13.75	3.67	76.00	1.3
ТАБЛИЦ	(A 03-07-004. TPAHC	ПОРТЕРІ	ы цепнь	НЕ ПОПЕ	РЕЧНЫЕ	•		
	Измеритель: шт.				 -			
	Транспортер поперечнь	. ій:						
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	10 114.19	8 265.80	1 845.23	65.86	3.16	740,00	7.:
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5 444.76	4 546.19	896.43	25.67	2,14	407.00	2.4
ТАБЛИІ	LA 03-07-005. TPAHC	ПОРТЕР	ы скреб	ковые				
	Измеритель: шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2 318.93	1 898.40	417.37	15.28	3.16	168.00	1.4
70 A EC (F1 A E		TA TEREST	L EDVO	l	L	li		L
	LA 03-07-006. ПЕРЕК 	ладчик	и бруса					
	Измеритель: шт.		 _	, -				r
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3 011,71	2 550,24	460,65	18.03	0.82	231.00	2.3
ТАБЛИІ	[A 03-07-007. УСКОР	ители						
	Измеритель: шт.							
	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный.		445 44	132.61	5 20	0.41	38.40	0.
	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный	578.46	ł	1	5.20	0,41	38.40	0,
	Измеритель; шт. Ускоритель барабанный, струнный ОТДЕЛ 08. О	578.46 БОРУД О	ВАНИЕ	СИСТЕ	1	ПРОВОД	<u></u>	0
	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струпный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ	578.46 БОРУД(ЙНЕРНО	ВАНИЕ ОГО ПНІ	СИСТЕ	И ТРУБО АНСПОІ	ПРОВОД	<u></u>	0,
03-07-007-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струпный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. О	ВАНИЕ ОГО ПНІ	CUCTE! EBMOTP	И ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ	опрово <i>д</i> РТА	цного	0.
03-07-007-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт.	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. О	ВАНИЕ ОГО ПНІ	CUCTE! EBMOTP	И ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ	опрово <i>д</i> РТА	цного	0.
03-07-007-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. О	ВАНИЕ ОГО ПНІ	CUCTE! EBMOTP	И ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ	опрово <i>д</i> РТА	цного	0,
03-07-007-01 Т АБЛИ І	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом. диаметр условного прохода 600	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. О	ВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО	СИСТЕ! ЕВМОТР І КОНТЕ	М ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ	опрово <i>д</i> РТА	цного	0.9
03-07-007-01 Т АБ ЛИІ	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ LA 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН	ОВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО	СИСТЕ! ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ І	М ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ	ОПРОВОД РТА Х ГРУЗОІ	цного	
ОЗ-07-007-01 ТАБЛИІ 03-08-001-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струпный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ LA 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм РАЗД	578.46 БОРУДС ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН 278.90 ЦЕЛ 2. ОН	ОВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО 130.55	СИСТЕЛ ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ ІІ 148.35	М ТРУБС РАНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ	ОПРОВОД РТА Х ГРУЗОІ	цного	
03-07-007-01 ТАБЛИІ 03-08-001-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струпный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом. диаметр условного прохода 600 мм РАЗД ДА 03-08-015. ВОЗДУ	578.46 БОРУДС ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН 278.90 ЦЕЛ 2. ОН	ОВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО 130.55	СИСТЕЛ ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ ІІ 148.35	М ТРУБС РАНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ	ОПРОВОД РТА Х ГРУЗОІ	цного	
03-07-007-01 ТАБЛИІ 03-08-001-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом. диаметр условного прохода 600 мм РАЗД ДА 03-08-015. ВОЗДУ Измеритель: 10 шт.	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН 278.90 ЦЕЛ 2. ОН ХОВОДЬ	ОВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО 130.55	СИСТЕ! ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ ІІ 148.35 ВАНИЕ ЛІ ЕВЫЕ	М ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ 11.31	ОПРОВОД РТА X ГРУЗОГ	цного	
03-07-007-01 ТАБЛИІ 03-08-001-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струпный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ ДА 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом. диаметр условного прохода 600 мм РАЗД ДА 03-08-015. ВОЗДУ Измеритель: 10 шт. Воздуховод стальной ф.	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН 278.90 ЦЕЛ 2. ОН ХОВОДЬ	ОВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО (СОСТАВЬ) (СОС	СИСТЕ! ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ ІІ 148.35 ВАНИЕ ЛІ ЕВЫЕ	М ТРУБО АНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ 11.31	ОПРОВОД РТА X ГРУЗОГ	цного	
03-07-007-01 ТАБЛИІ 03-08-001-01	Измеритель: шт. Ускоритель барабанный. струнный ОТДЕЛ 08. О КОНТЕ РАЗ LA 03-08-001. СОСТА Измеритель: шт. Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм РАЗД LA 03-08-015. ВОЗДУ Измеритель: 10 шт. Воздуховод стальной ф.	578.46 БОРУДО ЙНЕРНО ВДЕЛ 1. С ВЫ КОН 278.90 ЦЕЛ 2. ОН ХОВОДЬ	ВАНИЕ ОГО ПНІ СОСТАВЬ ТЕЙНЕРО В 130.55 БОРУДОВ В ФЛАНЦ	СИСТЕЛ ЕВМОТР І КОНТЕ ОВ ДЛЯ ІІ 148.35 ВАНИЕ ЛІ ЕВЫЕ	М ТРУБО РАНСПОІ ЙНЕРОВ ШТУЧНЫ 11.31 ИНЕЙНО!	ОПРОВОД РТА Х ГРУЗОГ	12.90	0.9

Шифр	Наименование и техническая			В том ч	исле, руб			
	характеристика	,		эксплуатаг		матерналы	Затраты	
расценок Коды неучтенных ресурсов	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Прямые затрагы, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплага труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования. Т
i	2	3	4	5	6	7	8	9
ТАБПИП	А 03-08-016. СЕКЦИ	и траца	тпортис	TDVI	СПВОВО	ЛА		
	'	HIFAIR		10 11 31	odii obo	/ / 4/4		
	1змеритель: 100 м		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0.015 МПа. сечением 200х400 мм	4 755,08	3 310.90	1 055.69	104.82	388.49	293,00	4.8
ТАБЛИЦ	[А 03-08-017. ОПОРЬ	I TPAHC	ПОРТНОІ	CO TPVK	ЭПРОВОЛ	 T A		
		ITARC		OIIJD	Jili Obo _r	ų/A		
	Измеритель: 10 шт.					<u>.</u>		
	Опора под транспортнь	і <mark>й тр</mark> убопр			ого проход	а 600 мм:		
03-08-017-01		685.08			5.04	42.81	44.90	0,6
03-08-017-02	неподвижная	1 132.10	582.25	436,70	22.61	113.15	55.40	
ТАБЛИЦ	[A 03-08-018, ΠΕΡΕΒ	олы сті	РЕЛОЧНЬ	IE				
	Измеритель: шт.	-						
	измеритель. шт.							
	Перевод <mark>стре</mark> лочный ст	альной по	воротный і	т <mark>ереки</mark> дної	і на рабоче	е давление	0,015-0,05	МПас
	приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим. условный проход транепортного	1 181.19	342.54	817.19	83.73	21.46	33,00	4.3
03-08-018-02	трубопровода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм	374.39	263.05	64.21	3.67	47.13	26,20	0.
				<u></u>	<u>L.</u>	l	<u> </u>	l
ТАБЛИЦ	[A 03-08-019. ΚΟΜΠΙ	EHCATO	РЫ ЛИНЕ	иные				
	Измеритель: шт.							
03-08-019-01	Компенсатор линейный. диаметр условного	383.69	342.39	41.30	1,38	-	30,30	0,16
	прохода 600 мм. рабочий ход 30 мм						1	
ТАГПИ	ход 30 мм	йстра 2	ALIODAL	IE DO IU	ОПРОУО	HULLE		
	ход 30 мм [A 03-08-020. УСТРО	ЙСТВА 3	 ВАПОРНЬ	ІЕ ПОЛН	 ОПРОХО,	ДНЫЕ		
	ход 30 мм	ЙСТВА 3	 ВАПОРНЬ	Е ПОЛН	ОПРОХО,	ДНЫЕ		
	ход 30 мм [A 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт.			 			бочее избы	гочное
	ход 30 мм [A 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по	олнопрохо	дное сталы	ное фланце	вое поворо		бочее избы	гочное
	ход 30 мм [А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо	олнопрохо	дное сталы	ное фланце	вое поворо		бочее избы	гочное
	ход 30 мм IA 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм	олнопрохо	дное сталы до 0,06 МІ	ное фланце la, с приво	вое поворо дом:	тное на раб	50чее избы 35.90	<u> </u>
03-08-020-01 03-08-020-02	ход 30 мм [А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм	олнопроход е давление 663.21 349.99	дное сталы до 0,06 МI 363,31 244.77	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91	вое поворо дом: 14.82 2.14	тное на раб 46.71		1.94
03-08-020-01 03-08-020-02	ход 30 мм IA 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение	олнопроход е давление 663.21 349.99	дное сталы до 0,06 МI 363,31 244.77	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91	вое поворо дом: 14.82 2.14	тное на раб 46.71	35,90	1.94
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ	ход 30 мм [А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм	олнопроход е давление 663.21 349.99	дное сталы до 0,06 МI 363,31 244.77	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91	вое поворо дом: 14.82 2.14	тное на раб 46.71	35,90	1.94
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ	ход 30 мм IA 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм ппевматическим, сечение 200х400 мм IA 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт.	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД	дное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ	тное на ра 6 46.71 44.31	35.90 24.60	0.23
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ	ход 30 мм IA 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм IA 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД	дное сталы до 0,06 МI 363.31 244.77 (УШНЫЕ	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРС	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ	тное на раб 46.71 44.31 вление 0,0	35.90 24.60 15-0,1 МПа	0.23
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически	дное сталы до 0,06 МГ 363.31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр	тное на раб 46.71 44.31 вление 0,01 условного	35.90 24.60 25-0,1 МПа прохода, м	0.23 c
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим. сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82	аное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200,99	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, диаметр	46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52	35.90 24.60 25-0,1 МПа прохода, м 20.20	1.94 0.23
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ 03-08-021-01 03-08-021-02	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидря 300 400	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71	аное сталы до 0,06 МГ 363.31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200.99 249.75	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, диаметр 0.61 2.44	46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52 6.03	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10	1.94 0.23 c M: 0.07 0.32
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-03	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим. сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидря 300 400 600	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34	аное сталы до 0,06 МГ 363.31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200.99 249.75 349.53	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21	46.71 44.31 вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20	35.90 24.60 25-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10	c 0.07 0.32 0.41
03-08-020-01 03-08-020-02 ТАБЛИІ 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-03 03-08-021-04	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм ппевматическим, сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный савлически 224.82 304.71 421.34 673.35	дное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200,99 249,75 349,53 5 510,45	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21 5.20	46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20 15.33	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80	0.23 c M: 0.07 0.32 0.41 0.66
03-08-020-01 03-08-020-02 TABJIHI 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-04 03-08-021-05	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим. сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО) Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800 1000	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34 673.35 885.17	аное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200,99 249.75 349.53 5 510.45	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21 5.20	46.71 44.31 вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80	0.23 0.23 0.32 0.41 0.66
03-08-020-01 03-08-020-02 TABJIHI 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-04 03-08-021-05	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм ппевматическим, сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34 673.35 885.17	аное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200,99 249.75 349.53 5 510.45	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21 5.20	46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20 15.33	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80	C M: 0.00 0.33 0.4 0.66
03-08-020-01 03-08-020-02 TABJIHI 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-04 03-08-021-05	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим. сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО) Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800 1000	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34 673.35 885.17	аное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной ди м или пнев 200,99 249.75 349.53 5 510.45	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21 5.20	46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20 15.33	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80	0.23 0.23 0.32 0.41 0.66
03-08-020-01 03-08-020-02 TABJIHI 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-04 03-08-021-05	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм ппевматическим. сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800 1000 (А 03-08-022. КЛАПА Измеритель: шт.	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34 673.35 885.17	дное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной дим или пнев 200,99 249.75 349.53 510.45 678.55 РАТНЫЕ	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57 187.33	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, днаметр 0.61 2.44 3.21 5.20 6.11	тное на раб 46.71 44.31 вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20 15.33 19.29	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80	0.23 0.23 0.32 0.41 0.66
03-08-020-01 03-08-020-02 TABJIHI 03-08-021-01 03-08-021-02 03-08-021-04 03-08-021-05	ход 30 мм (А 03-08-020. УСТРО Измеритель: шт. Устройство запорное по или вакуумметрическо электромеханическим. диаметр условного прохода 600 мм пневматическим, сечение 200х400 мм (А 03-08-021. ЗАТВО Измеритель: шт. Затвор воздушный пов приводом электрогидра 300 400 600 800 1000 (А 03-08-022. КЛАПА Измеритель: шт. Клапан обратный пово	олнопрохо, е давление 663.21 349.99 РЫ ВОЗД оротный с авлически 224.82 304.71 421.34 673.35 885.17	дное сталы до 0,06 МГ 363,31 244.77 (УШНЫЕ тальной дим или пнев 200.99 249.75 349.53 510.45 678.55 АТНЫЕ	10е фланце 1а, с приво 253.19 60.91 ПОВОРО сковый на матически 17.31 48.93 63.61 147.57 187.33	вое поворо дом: 14.82 2.14 ОТНЫЕ рабочее да м, диаметр 0.61 2.44 3.21 5.20 6.11	тное на раб 46.71 44.31 Вление 0,01 условного 6.52 6.03 8.20 15.33 19.29	35.90 24.60 15-0,1 МПа прохода, м 20.20 25.10 34.10 49.80 66.20	C M: 0.07 0.33 0.4 0.66 0.8

Шифр	Наименование и техническая		· 7		ісле, руб		2	
расценок	характеристика оборудования или видов	1		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты	Mass
	монтажных работ Наименование и	Прямые затраты,	оплата груда рабочих-		в т.ч. оплата	расход	труда рабочих- монтажни-	Масса обору-
Коды пеучтенных ресурсов	характеристика неучтенных расценками	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	неучтенных материалов	ков челч	дования, Т
1	матерналов 2	3	4	5	6	7	8	9
03-08-022-02		223,68	199.17	21.61	0.61	2.90	20.20	0.09
			4		<u> </u>			
03-08-022-03	Клапан огнезащитный (фланцевы 175.18		условного 15,20	прохода,мм 0.46	2.22	16.00	0.0
			l		0.40	4-22	10.00	0.0
	(А 03-08-023. КЛАПА Измеритель: шт.			щие				
	Клапан регулирующий	-	•		ый, рабоче	е давление	0,1 МПа, с	•
03-08-023-01	ручным приводом, днам	133.12		7.50	0.15	1.59	12.80	0.2
03-08-023-01		171.99	156,77	13.00	0.13	2.22	15.90	0.0
03-08-023-03		225.88	199.17	23.81	0.76	2.90	20.20	0.11
03-08-023-04	600	326,91	285.38	33,81	1.22	7.72	28.20	0. i
ТАБЛИЦ	(А 03-08-024, ГРЯЗЕО	СБОРНИ	ки					
]	Измеритель: шт.							
	Грязесборник стальной							
03-08-024-01	фланцевый на рабочее давление 0.055-0.1 МПа. сечение 200х400 мм	201.60	176.04	16.87	0.31	8,69	18.00	0.04
			1				<u></u>	L
	есчение 200х400 мім	<u></u>						
		ЕЛ 3. ОБО	ОРУДОВА	ние по	грузочн	10		
	РАЗДІ							
								
	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно-							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РАЗДІ ІА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт.	лексы г	ЮГРУЗО	чно-раз	ГРУЗОЧІ	ные	31.10	1.2
	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов.		ЮГРУЗО		ГРУЗОЧІ	ные	31.40	1.2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов. производительность 112	лексы г	ЮГРУЗО	чно-раз	ГРУЗОЧІ	ные	31.40	1.2
03-08-038-01	РАЗДІ ЦА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних подлонов. производительность 112 шт./ч	ЛЕКСЫ Г 536,22	330.01	4HO-PA3 202.93	ГРУЗОЧЬ 15.13	3.28	31.40	1.2
03-08-038-01	РАЗДІ ЦА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних подлонов, производительность 112 шт./ч ЦА 03-08-039. СТАНЦ	ЛЕКСЫ Г 536,22	330.01	4HO-PA3 202.93	ГРУЗОЧЬ 15.13	3.28	31.40	1.2
03-08-038-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНЦИЗмеритель: шт.	ЛЕКСЫ Г 536,22	330.01	4HO-PA3 202.93	ГРУЗОЧЬ 15.13	3.28	31.40	1.2
03-08-038-01	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч ДА 03-08-039. СТАНЦИЗмеритель: шт.	ЛЕКСЫ Г 536,22	330.01	4HO-PA3 202.93	ГРУЗОЧЬ 15.13	3.28	31.40	1.2
03-08-038-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНЦИЗмеритель: шт.	ЛЕКСЫ Г 536,22	330.01 PY304HC	4HO-PA3 202.93	ГРУЗОЧН 15.13 ЗОЧНЫЕ	3.28	31.40	1.63
03-08-038-01	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч ДА 03-08-039. СТАНІ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная.	ЛЕКСЫ Г 536.22 ЦИИ ПОГ	330.01 PY304HC	202.93 2-РАЗГРУ	ГРУЗОЧН 15.13 ЗОЧНЫЕ	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч ДА 03-08-039. СТАНЦИЗмеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная. проходная. производительность 3.6 т	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21	330.01 P УЗОЧНО 523.91	202.93 D-PA3ГРУ 290.69	ГРУЗОЧН 15.13 ЗОЧНЫЕ	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч ДА 03-08-039. СТАНІ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная.	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21	330.01 P УЗОЧНО 523.91	202.93 D-PA3ГРУ 290.69	ГРУЗОЧН 15.13 ЗОЧНЫЕ	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ ДА 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч ДА 03-08-039. СТАНЦИЗмеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная. проходная. производительность 3.6 т	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21	330.01 P УЗОЧНО 523.91	202.93 D-PA3ГРУ 290.69	ГРУЗОЧН 15.13 ЗОЧНЫЕ	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНЦ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная, производительность 3.6 т (А 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт.	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91	202,93 D-PA3ГРУ 290,69	ГРУЗОЧНЫЕ 22.16	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНІ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная, производительность 3.6 т (А 03-08-040. КАМЕН	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91	202,93 D-PA3ГРУ 290,69	ГРУЗОЧНЫЕ 22.16	3.28		
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНІ) Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. производительность 3.6 т (А 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт. Камера прнема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т, время	536,22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ	202.93 Э-РАЗГРУ 290.69 СКА	15.13 22.16 13 состава,	3.28 17.61	48,60	1.63
03-08-038-01 ТАБЛИL 03-08-039-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНЦИ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, производительность 3.6 т. (А 03-08-040. КАМЕТИ Измеритель: шт. Камера приема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т. время приема-отправки состава	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ	202.93 Э-РАЗГРУ 290.69 СКА	15.13 22.16 13 состава,	3.28 17.61		1.63
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (А 03-08-039. СТАНІ Измеритель: шт. Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3.6 т (А 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт. Камера прнема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т, время приема-отправки состава 70 с	536,22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ	202.93 Э-РАЗГРУ 290.69 СКА	15.13 22.16 13 состава,	3.28 17.61	48,60	1.63
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-08-039-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, производительность 3.6 т (ДА 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт. Камера прнема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т, время приема-отправки состава 70 с 2. масса принимаемого	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ а, максима 1 062.09	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ льная скор 660.30	202.93 2-РАЗГРУ 290.69 /СКА ость прием 384.70	15.13 230ЧНЫЕ 22.16 1а состава, 48.35	3.28 17.61 M/c:	48.60 62.00	1.63
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, производительность 3.6 т (ДА 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт. Камера прнема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т, время приема-отправки состава 70 с 2. масса принимаемого	536,22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ льная скор 660.30	202.93 2-РАЗГРУ 290.69 /СКА ость прием 384.70	15.13 ЗОЧНЫЕ 22.16 1а состава, 48.35	3.28 17.61 M/c:	62.00	1.63
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-08-040-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочно- разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов. производительность 112 шт./ч (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. проходная. производительность 3.6 т (ДА 03-08-040. КАМЕН Измеритель: шт. Камера прнема-запуска 2. масса принимаемого состава 1.5 т, время приема-отправки состава 70 с 2. масса принимаемого состава 2.4 т, время приема-отправки состава 40 с	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ а, максима 1 062.09	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ льная скор 660.30	202.93 2-РАЗГРУ 290.69 /СКА ость прием 384.70	15.13 230ЧНЫЕ 22.16 1а состава, 48.35	3.28 17.61 M/c:	48.60 62.00	1.6.
03-08-038-01 ТАБЛИІ ТАБЛИІ 03-08-039-01	РАЗДІ (А 03-08-038. КОМП. Измеритель: шт. Комплекс погрузочноразгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, производительность 3.6 т. (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, производительность 3.6 т. (Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная. (Производительность 3.6 т. (Пр	536.22 ЦИИ ПОГ 832.21 РЫ ПРИЕ а, максима 1 062.09	330.01 РУЗОЧНО 523.91 МА-ЗАПУ льная скор 660.30	202.93 2-РАЗГРУ 290.69 /СКА ость прием 384.70	15.13 230ЧНЫЕ 22.16 1а состава, 48.35	3.28 17.61 M/c:	48.60 62.00	1.6.

Hluba	Наименование и техническая			В том ч	icie nyő			
Шифр расценок	характеристика			эксплуатаі		материалы	Затраты	3.5
расценок Коды неучтенных ресурсов	оборудования или видов монтажных работ Наименование и характеристика неучтенных расценками	Прямые затраты, руб	оплата труда рабочих- монтажни- ков	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих- монтажни- ков челч	Масса обору- дования. т
i	материалов 2	3	4	5	6	7	8	9
03-08-040-04	4, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	484.07	316.35	164.82	21.14	2.90	30.10	-
	ЦА 03-08-041. МАНИІ Измеритель: шт .	ІУЛЯТО!	РЫ					
	Манипулятор, грузопод	ъемность.	т:					
03-08-041-01	0.35. для кассет	692.01	322.70	352,48	27.35	16.83	30,30	2.33
	1, для поддонов	618.39	271.16	338.81	27.20	8.42	25.80	2.09
	ЦА 03-08-042. УПОРЬ				<u> </u>			
IADJIIII		L						
	Измеритель: шт. Упор управляемый.			· · · · · ·				
03-08-042-01	максимальная скорость контейнера в момент	177.24	171.03	4.76	0.31	1.45	16.90	0.02:
1	РАЗДЕЛ 4. ОБОРУДО)ВАНИЕ	ГИДРАВЛ	ическо	JE N HRE	.ВМАТИЧ	ЕСКОЕ	
	ЦА 03-08-057. БЛОКИ				<i></i>	.BMA 1 119	ЕСКОЕ	
	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт.	ПНЕВМ	ОАППАР	АТУРЫ	JE И ППЕ	.ВМА 1 ИЧ	ЕСКОЕ	· · · · · ·
ТАБЛИІ	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур	I ПНЕВМ ы, число п	ОАППАР.	АТУРЫ				0.065
ТАБЛИ	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2	ПНЕВМ	ОАППАР. отребителе 145.04	АТУРЫ	0,76		13.80 15.70	
ТАБ ЛИ]	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ	ы, число п 156,06 193,65	ОАППАР. отребителе 145.04 165.01	АТУРЫ й: 11.02 28.64	0.76		13.80 15.70	
ТАБЛИ] 03-08-057-01 03-08-057-02	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ ЦА 03-08-072. ГЛУШ	ы, число п 156,06 193,65	ОАППАР. отребителе 145.04 165.01	АТУРЫ й: 11.02 28.64	0.76		13.80 15.70	0.068
ТАБЛИ] 03-08-057-01 03-08-057-02 ТАБЛИ]	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ ЦА 03-08-072. ГЛУШІ Измеритель: шт. Глушитель пластинчатый.	ы, число п 156,06 193,65	ОАППАР. отребителе 145.04 165.01 ВАНИЕ ВО	АТУРЫ й: 11.02 28.64	0,76 1,99 УВНЫХ (- - СТАНЦИІ	13.80 15.70	0.19
ТАБЛИ 03-08-057-01 03-08-057-02 ТАБЛИ 03-08-072-01	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ ЦА 03-08-072. ГЛУШ Измеритель: шт. Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до	ы, число п 156.06 193.65 ОРУДОВ ИТЕЛИ	ОАППАР. отребителе 145.04 165.01 ВАНИЕ ВО	й: 11.02 28.64 ОЗДУХОД	0,76 1,99 УВНЫХ (- - СТАНЦИІ	13.80 15.70	0.19
ТАБЛИ] 03-08-057-01 03-08-057-02 ТАБЛИ] 03-08-072-0	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ ЦА 03-08-072. ГЛУШІ Измеритель: шт. Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА ЦА 03-08-073. ФИЛЬТ	ы, число п 156,06 193,65 ОРУДОВ ИТЕЛИ 176.53	ОАППАР. отребителе 145.04 165.01 ВАНИЕ ВО 118.76	МТУРЫ 11.02 28.64 23ДУХОД 56.32	0,76 1,99 УВНЫХ (13.80 15.70 11.30	0,19
ТАБЛИ 03-08-057-01 03-08-057-02 ТАБЛИ 03-08-072-01	ЦА 03-08-057. БЛОКИ Измеритель: шт. Блок пневмоаппаратур 2 8 РАЗДЕЛ 5. ОБ ЦА 03-08-072. ГЛУШІ Измеритель: шт. Глушитель пластинчатый. обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА ЦА 03-08-073. ФИЛЬТ Измеритель: шт. Фильтр воздушный яче производительность, м	ы, число п 156,06 193,65 ОРУДОВ ИТЕЛИ 176.53	ОАППАР. отребителе	й: 11.02 28.64 ОЗДУХОД 56.32	0.76 1.99 УВНЫХ (5,04	- 	13.80 15.70 й	0.19

	Наименование и техническая			В том ч	ісле, руб			
Пінфр	характеристика			Эксплуата	ия машии	материалы	Затраты	
расценок	оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты,	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	nacyo a	труда рабочих-	Масса обору-		
Коды неучтенных ресурсов	Наименование и характеристика неучтенных расценками	руб	монтажни- ков	всего	труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтажни- ков челч	дования, Т
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	материалов	3	4	5	6	7	8	9
			L		<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	L		L
ТАБЛИІ	РАЗДЕЛ 6. УСТ ЦА 03-08-088. УСТРО				О ОБСЛУ	ЖИВАНЬ	1X 	
	Измеритель: шт.							
	Устройство приемное поворотное, сечение							
03-08-088-01	транспортного трубопровода 200х400	169.17	147.14	22.03	1,53	-	14.00	0,13
	мм, привод пневматический			l	<u> </u>			ł

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

- 1. Гравий, щебень, бетонные блоки, железобетонные плиты и прочие материалы для заполнения ящиков противовесов и для противовесных грузов.
 - 2. Деревянные конструкции.
- 3. Кабели, провода, шнуры электрические всех марок и сечений, поставляемые с неразделанными концами.
 - 4. Сетки металлические, поставляемые в не заготовленном виде.

Приложение № 2

РАСХОД И СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

	Электро-		Стоимость.
№ расценок	энергия.	возду х. М ³	pyő.
3-01-001-26-3-01-001-31	кВт-ч 1768	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	901.68
			1357.11
3-01-001-32-3-01-001-35	2661		
3-01-001-36-3-01-001-54	3216	-	1640.16
3-01-001-55	6414		3271.14
3-01-001-56-3-01-001-64	4307		2196.57
3-01-001-65-3-01-001-76	5397	<u> </u>	2752.47
3-01-017-23	1408	·	718.08
3-01-017-24	916	·	467.16
3-01-018-09-03-018-12	1732		883.32
3-01-018-13-3-01-018-15	2072	-	1056.72
3-01-019-11-3-01-019-13	4847	-	2471.97
3-01-021-21; 3-01-021-22	1128		575.28
3-01-021-23-3-01-021-26	3122	-	1592.22
3-01-033-02	5083		2592.33
3-01-034-01	5083		2592.33
3-01-034-02	9017		4598.67
3-01-036-01: 3-01-036-02	5083	-	2592.33
3-01-037-01	5083		2592.33
3-01-037-02	9017	-	4598.67
3-01-037-03	16283	-	8304.33
3-01-037-04	10625	-	5418.75
3-01-038-01	9017		4598 67
3-01-053-01	12378		6312.78
3-01-053-02	10708		5461.08
3-01-065-04	3373		1720.23
3-01-065-05	7038		3589.38

	Электро-	Сжатый	Стоимость.
№ расценок	энергия,	воздух,	руб.
	кВт-ч	N ³	
3-01-068-06	4834		2465.34
3-01-068-07	3391	-	1729.41
3-01-068-08	8618		4395.18
3-02-056-01	453		231.03
3-02-056-02	514	-	262.14
3-02-056-03	574	-	292.74
3-02-056-04	635		323.85
3-02-056-05	695		354.45
3-02-056-06	756	-	385.56
3-02-056-07	817	•	416.67
3-03-006-31	36.6	-	18.67
3-03-006-32	43.9	•	22.39
3-03-006-36	22.5	-	11,48
3-05-002-01	1714		874.14
3-05-002-02	102	-	52.02
3-05-003-01	4822	-	2459.22
3-05-003-02	7870		4013.70
3-05-003-03	289		147.39
3-05-003-04	473	-	241.23
3-06-001-01	•	800	392.00
		<u> </u>	
3-06-001-04		1200	588.00
3-06-001-08	988	· .	503.88
3-06-001-09	79.2		40.39
3-06-001-10	434.5	-	221.60
3-06-001-12	79.2	-	40.39
3-06-001-15	434.5	-	221.60

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	i .	в т.ч. оплата труда рабочих. управляющих машинами, (руб.)
11	2	3	4	5
СМЕТН	ЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ Н			зисных
010311	Тракторы на гусеничном ходу 59 (80) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	машч	80.84	13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу 79 (108) кВт (л.с.) при работе на других видах сгроительства	машч	110.69	15.64
010315	Тракторы на гусеничном ходу 132 (180) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	машч	183.98	15.64
010316	Тракторы на гусеничном ходу 228 (310) кВт (л.с.) при работе на других видах строительства	машч	316.49	21.97
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу на других видах строительства	машч	190.56	15.64
020121	Краны башенные 25-75 т при работе на монтаже технологического оборудования	машч	319.31	16,22
020128	Краны башенные 5 т при работе на других видах строительства	машч	88.00	15.75
020129	Краны башенные 8 т при работе на других видах строительства	машч	103.55	16,22
020811	Краны мостовые электрические 10 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	80,13	16.22
020815	Краны мостовые электрические 50 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	154,11	16.22
020818	Краны мостовые электрические 125 т при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения	машч	369.22	16,22
021141	Краны на автомобильном ходу 10 т при работе на других видах строительства	машч	117.92	15,28
021143	Краны на автомобильном ходу 16 т при работе на других видах строительства	машч	243.27	15.28
021243	Краны на гусеничном ходу до 16 т при работе на других видах строительства	машч	124,98	15.28
021244	Краны на гусеничном ходу 25 т при работе на других видах строительства	машч	147.83	20.97
021245	Краны на гуссничном ходу 40 т при работе на других видах строительства	машч	226.39	20.97
021246	Краны на гусеничном ходу 50-63 т при работе на других видах строительства	машч	297.60	27.69
021247	Краны на гусеничном ходу 100 т при работе на других видах строительства	машч	535.69	32.67
021311	Краны на железнодорожном ходу 10 т	машч	175.31	27.69
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	машч	232.04	27.69
021314	Краны на пневмоколесном ходу 25 т при работе на сооружении	машч машч	370.86	30.58
021440	магистральных трубопроводов Краны на пневмоколесном ходу 40 т при работе на других видах строительства	машч	268.84	21.97
021702	Краны портально-стреловые 16 т	машч	378.33	15.28
030101	Автопогрузчики 5 т	машч машч	100.04	11.43
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3.2т	машч	96.95	+
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	машч	131.45	
030205	Домкраты гидравлические 200 т	машч	3.56	
030401	Лебедки электрические до 5.79 (0.5) кН (т)	машч	 	•
030402	Лебедки электрические до 12.26 (1.25) кН (т)	машч	† 	·
030403	Лебедки электрические до 19.62 (2) кН (т)	машч	7.16	•
030404	Лебедки электрические до 31.39 (3.2) кН (т)	машч		
030405	Лебедки электрические до 49.05 (5.0) кН (т)	машч		
030406	Лебедки электрические до 78.48 (8) кН (т)	машч	1	
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49.05 (5) кН (т)	машч	+	10.27
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	машч	 	
031050	Вышка телескопическая. 25 м Тали электрические 0,5 т общего назначения	машч		
	т гани энектрические и э т оршего иззидиени с	машч	1 (05	

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Сметная расценка, (руб)	машинами, (руб)
1	2	3	4	5
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	9,14	<u> </u>
040504	Аппараты для газовой резки и сварки	маш -ч	1,66	-
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 атм) 6,3 м ³ /мин	маш -ч	114,16	11,43
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу 1,25 м ³ при работе на других видах строительства	маш -ч	269,44	27,69
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш -ч	17,47	-
132603	Платформы широкой колеи 20 т	маш -ч	8,82	3,00
134001	Рельсосверлилки	маш -ч	3,25	-
150702	Краны-трубоукладчики 12,5 т для труб Ø до 700 мм	маш -ч	212,11	15,28
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш -ч	1 360,24	161,25
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш -ч	4 216,96	221,71
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш -ч	1,93	-
330201	Машины сверлильные электрические	маш -ч	4,67	
330202	Машины сверлильные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	18,97	•
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне Ø до 160 мм	маш -ч	37,70	13,16
330301	Машины шлифовальные электрические	маш -ч	5,42	-
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш -ч	37,42	
330700	Молотки клепальные	маш -ч	3,01	
331004	Станки токарно-винторезные	маш -ч	20,08	11,43
331462	Молотки клепальные пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш -ч	10,58	-
351401	Горн	маш -ч	33,90	
400001	Автомобили бортовые до 5 т	маш -ч	102.39	•
400002	Автомобили бортовые до 8 т	маш -ч	122.82	-
400003	Автомобили бортовые до 10 т	маш -ч	135,60	-
400004	Автомобили бортовые до 15 т	маш -ч	177.46	-
400101	Тягачи седельные 12 т	маш -ч	187,82	-
400111	Полуприцепы общего назначения 12 т	маш -ч	14,15	-
400131	Полуприцепы - тяжеловозы 40 т	маш -ч	30,45	-
400132	Полуприцепы - тяжеловозы 60 т	маш -ч	45,48	

Код ресурса	Наименование	Ед изм	Сметная цена (руб)
1	2	3	4
СМІ	ЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01		СНЫХ
101-0069	Бензин авиационный Б-70	Т	4 592,88
101-0089	Болты с шестигранной головкой 8 мм	т	19 403,32
101-0090	Болты с шестигранной головкой 10 мм	Т	19 433,38
101-0091	Болты с шестигранной головкой 12 (14) мм	т	15 826,94
101-0093	Болты с шестигранной головкой 20 (22) мм	т	10 256,01
101-0121	Гайки шестигранные 8 мм	т	15 276,36
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6×50 мм	т	14 043,52
101-0324	Кислород технический газообразный	M ³	8,57
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	10,46
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	Т	12 827,41
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9 664,29
101-0797	Проволока горячекатаная круглая (катанка) 6,3-6,5 мм в мотках	Т	3 745,96
101-0818	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения светлая 3,0 мм	Т	13 470,18
101-0821	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения черная 1,1 мм	т	11 091,50
101-0849	Пластины резиновые рулонные вулканизированные	кг	14,42

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
101-0985	Прокат горячекатанный полосовой толщиной 10-75 мм, шириной 100-200 мм, сталь марки СТ6СП	Т	6 070,97
101-1128	Прокат горячекатаный толстолистовой толщиной 9-12 мм, сталь марки СТО	Т	5 942,63
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5×35 мм	Т	19 709,99
101-1514	Электроды марки уони-13/45, типа Э-42А 4 мм	Т	12 399,17
101-1515	Электроды типа Э-46 4 мм	T	10 927,82
101-1519	Электроды типа Э-55 4 мм	Т	15 926,80
101-1521	Электроды типа Э-42 5 мм	T	12 816,48
101-1529	Электроды типа Э-42 6 мм	Ť	12 951,41
101-1537	Электроды типа Э-42 8 мм	T	10 193,77
101-1602	Ацетилен технический газообразный	M ³	48,76
101-1671	Закрепы металлические	КГ	15.55
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	24,13
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T_	10 149,08
101-1734	Сталь листовая горячекатаная 13-20 мм, полуспокойная, марки СТЗСП	<u>T</u>	5 650,00
101-1783	Швеллеры N10-14 сталь спокойная 18СП	Т	6 076,86
101-1801	Сталь угловая неравнополочная марки 18ПС, шириной большей полки 63-160 мм	T	5 549,13
101-1802	Швеллеры N16-24 сталь 18ПС	тт	6 700.00
101-1899	Сталь угловая неравнополочная спокойная СТЗПС, шириной полок 63-80 мм	T	5 271,18
101-1928	Болты распорные MP 12×100	ШТ	5,30
101-1963	Канифоль сосновая	КГ	12,60
101-2044	Шайбы оцинкованные Ø12 мм	КГ	34,01
101-2161	Рукава металлические Ø 15 мм, РЗ-Ц-Х	<u>M</u>	8,61
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	M	13,82
101-2217	Сталь листовая горячекатаная 6-8 мм марки СТЗ	T	6 148,22
101-2224	Прокат стальной Ø=14,5 мм круглый горячекатаный сталь марки СТЗ	100 кг	545,13
101-2229	Прокат стальной Ø=28 мм круглый горячекатаный, сталь марки СТЗ	100 кг	526.27
101-9502	Ленты киперные	10 M M ³	81,60
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, Ø=14-24 см Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт II	M ³	698,20 1 730,29
102-0025	Бруски обрезные из хвойных пород 40-75 мм, шириной 75-150 мм, длиной 4-6.5 м, сорт III	M ³	1 705,88
102-0028	Брусья обрезные хвойных пород длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм II сорта	M ³	1 853.87
102-0065	Доски необрезные хвойных пород дл.4м	M ³	1 055,36
102-0105	Доски обрезные из хвойных пород 16 мм длиной 2-3.75 м, сорт III	M ³	1 583,64
102-0121	Доски обрезные из хвойных пород 44 мм и более, длиной 2-3.75 м, сорт III	M ³	1 432,73
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи І группы типа Р-50, марка стали М74Т	М	298,10
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог, тип I	шт	247,79
106-0006	Костыли сечением 12×12 мм из стали кипящих марок	Т	7 438,88
106-0019	Шпалы непропитанные из хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм, тип I	ШТ	59,64
110-0171	Сталь полосовая 40×4 мм	Т	6 222,00
113-0079	Лак битумный БТ-577	Т	17 423,38
113-0246	Эмаль ПФ- 115 серая	Т	39 587,02
113-0273	Клей эпоксидный	Т	99 206,67
113-0314	Кокс молотый	ТТ	1 091,72
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	Т	7 572,70
201-9180	Подкладки металлические	КГ	12,60
411-0041	Электроэнергия	квт-час	0,51
500-9264	Трубки полихлорвиниловые	Kr	52,10
500-9308-1	Лента стальная зубчатая	кг	7,93
522-0075	Припои марки ПОС61 оловянно-свинцовые бессурьмянистые	Kr	116,30
522-0076	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	КГ	59,30
537-0142	Канат двойной свивки типа ЛК-О, Ø=11,5мм	<u> 10 м</u>	130,92
537-0146	Канаты двойной свивки типа ЛК-О Ø=15 мм	10 м	205,50
537-0147	Канаты двойной свивки типа ЛК-О Ø=16.5 мм	<u> 10 м</u>	250,66
537-0149	Канаты двойной свивки типа ЛК-О Ø=19.5 мм	10 м	304,20
537-0151	Канаты двойной свивки типа ЛК-О Ø=22 мм	10 м	408,40
537-0153 542-0051	Канаты двойной свивки типа ЛК-О Ø=25.5 мм Смазка УС-3	10 м	506,51
342-0031	CMaska J C•3	КГ	9,36

Код ресурса	Панменование	Ед. изм.	Сметная цена (руб.)
1	2	3	4
542-0056	Смазка АМС антикоррозийная для защиты тросов	KI.	30.63
542-9033	Вазелин технический	KI.	46.77
544-0089	Ленты липкие изоляционные марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной 0.14 - 0.19 мм	кг	96.64

ЧАСОВАЯ ОПЛАТА ТРУДА РАБОЧИХ, ЗАНЯТЫХ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТАХ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ ТРУДА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000 г.

Разряд работ	Часовая оплата труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплата груда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.	Разряд работ	Часовая оплага труда рабочих-строителей и машинистов строительных машин руб/чел-час.
1	2	3	4	5	6
1	8,54	2.7	9,86	4,4	12.12
1.1	8.61	2.8	9,95	4.5	12.29
1.2	8.68	2,9	10.04	4,6	12.47
1.3	8.75	3	10,12	4.7	12.64
1.4	8,83	3.1	10,25	4.8	12.81
1.5	8.90	3.2	10.38	4,9	12.99
1.6	8.97	3,3	10.51	5	13.16
1.7	9,04	3,4	10,65	5.1	13.38
1.8	9.12	3.5	10.78	5.2	13.60
1.9	9,19	3.6	10.91	5.3	13.82
2	9.26	3.7	11.04	5.4	14.03
2,1	9.35	3.8	11.17	5,5	14.25
2.2	9.43	3.9	11.30	5.6	14.47
2,3	9.52	4	11.43	5.7	14.68
2.4	9.61	4.1	11.60	5,8	14.90
2.5	9.69	4.2	11.78	5,9	15.12
2.6	9.78	4.3	11.95	6	15.33

Приложение № 6

ТАБЛИЦА ЗАМЕНЫ КОДОВ

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный код ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед. изм.	Сметная цена, руб,
1	2	3	4	5	6
03-01-001-01÷20; 03-01-017-01÷24; 03-01- 019-01÷5; 03-01-036-01÷02; 03-01-068-03÷4; 03-01-138-01÷02	021202	021244	Краны на гусеничном ходу 25т на других видах строительства	маш-ч	147.83
03-01-001-01÷20; 03-01-002-01÷05; 03-01- 017-01÷24; 03-01-018-01÷14; 03-01-019- 01÷10; 03-01-020-01÷08; 03-01-021-01÷22	020814	020815	Краны мостовые электрические 50т при работе на монтаже технологического оборудования	Main4	154.11

ТЕРм 81-03-03-2001 Республика Карелия

Номера расценок	Общий код ресурса по ГЭСН	Уточненный кол ресурса по ТЕР	Наименование ресурса	Ед, изм.	Сметная цена, руб.
	2	3	4	5	6
03-01-001-01÷10: 03-01-002-01÷05: 03-01- 018-01÷05: 03-01-020-01÷03; 03-01-021- 01÷05.19÷20: 03-01-035-01; 03-01-036- 01÷02: 03-01-117-01÷16	021312	021313	Краны на железнодорожном ходу 25т	маціч	232.04
03-01-091-04; 03-04-022-09÷10	010412	010411	Тракторы на пневмоколесном ходу на других видах строительства	маш,-ч	190.56
03-05-001-01÷05; 03-05-004-01÷05	020101	020128	Краны башениые при работе на других видах строительства, 5 т	машч	88.00
03-05-002-01÷03: 03-05-003-01÷05	020102	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства. 8 т	машч	103.55
03-01-105-0105	021402	021428	Краны на пневмоколесном ходу при работе на сооружении магистральных трубопроводов. 25	машч	209.30
03-08-020-01÷02, -04÷05	031892		Тали		
03-08-041-01+02	031893	031895	электрические 5 т общего назначения	машч	7,54
03-01-001-11÷87: 03-01-017-01÷24: 03-01- 018-06÷15; 03-01-019-01÷13; 03-01-020- 04÷08; 03-01-021-06÷18, -21÷26; 03-01-033- 01÷02; 03-01-034-01÷02; 03-01-037-01÷04; 03-01-038-01; 03-01-052-01; 03-01-080-01	132602	132601	Платформы широкой колеи 71 т	машч	17.47
03-05-001-01÷05; 03-05-002-01÷02; 03-05- 003-01÷04; 03-05-004-01÷10; 03-05-005- 01÷04	500-9308	500-9308-1	Лента стальная зубчатая	Kſ	7.93

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
Отдел 01. Подъемно-транспортные механизмы прерывного действия Вводные указания	. 5 5
Раздел 1. Краны мостовые и консольные общего назначения	
03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	
03-01-002. Краны электрические консольные	
Раздел 2. Краны специальные мостовые	
03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные	8
03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные	9
03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	9
03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы	
03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	
Раздел 3. Краны металлургические мостовые	
03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые	
03-01-034. Краны мостовые для раздевания слитков (стрипперные)	.11
03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные	
03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные	
03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные	
03-01-038. Краны мостовые закалочные	
Раздел 4. Краны перегрузочные	.12
03-01-052. Перегружатели мостовые электрические грейферные	
03-01-053. Перегружатели контейнерные	
Раздел 5. Краны портальные	
03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные	12
03-01-066. Передвижение кранов портальных без разворота тележек	
03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек	
03-01-068. Краны портальные иностранных фирм	
Раздел 6. Лебёдки	
03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пут	
Раздел 7. Краны подвесные двухбалочные	
03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические	
03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя	
неповоротными тележками	
03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	
Раздел 8. Краны-штабелеры и стеллажи 03-01-105. Краны-штабелеры	
03-01-105. Краны-штаоелеры	
Раздел 9. Централизованная густая смазка кранов	
03-01-117. Краны мостовые электрические	
Раздел 10. Подъемные механизмы	
03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные	
03-01-128. Тали электрические	
Раздел 11. Краны козловые	
03-01-138. Краны козловые	
Отдел 02. Подъемно-транспортные механизмы прерывного действия вводные указания	18
Вводные указания	
Раздел 1. Конвейеры ленточные	
03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	
03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	
03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	
03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	21
Раздел 2. Конвейеры пластинчатые и цепные	
03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа	22
Раздел 3. Конвейеры тележечные	
03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм	23
Раздел 4. Конвейеры винтовые	
03-02-041. Винтовые конвейеры общего назначения	
Раздел 5. Элеваторы	
03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные	
03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные	
Раздел 6. Конвейеры специальные	27

03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	2 7
Отдел 03. Узлы подъемно-транспортного оборудования	28
Вводные указания	28
Раздел 1. Узлы конвейеров и рольгангов	
03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	
03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	28
03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	29
03-03-004. Рольганги	29
03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм	29
03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	31
Отдел 04. Подвесные канатные дороги	33
Вводные указания	
Раздел 1. Двухканатные подвесные грузовые кольцевые и маятниковые дороги	
03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые	
03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	
03-04-003. Сети предохранительные	
03-04-004. Оборудование головок опор	
03-04-005. Оборудование станций	
03-04-006. Станции грузовых дорог	
03-04-007. Подвижной состав	
Раздел 2. Пассажирские подвесные канатные дороги	36
03-04-020. Канаты и муфты для канатов	
03-04-021. Маятниковые канатные дороги	
03-04-022. Кресельные канатные дороги	
03-04-023. Буксировочные канатные дороги	
Отдел 05. Подъемники	38
Вводные указания	
Раздел 1. Пассажирские, больничные и грузовые лифты	
03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	
03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1.4 м/с	
03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	
03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	
02.06.006. II. dan 1	
03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование	42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов	42 42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие	42 42 42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 42 43
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монта поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монта поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые	42 42 42 43 аж на 43 43
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 43 аж на43 43 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 43 аж на43 43 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 43 аж на43 43 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные 03-07-005. Транспортеры скребковые 03-07-006. Перекладчики бруса 03-07-007. Ускорители Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монта поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные 03-07-005. Транспортеры скребковые 03-07-006. Перекладчики бруса 03-07-007. Ускорители Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов Раздел 2. Оборудование линейное	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные 03-07-005. Транспортеры скребковые 03-07-006. Перекладчики бруса 03-07-007. Ускорители Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров 03-08-011. Составы контейнеров для штучных грузов Раздел 2. Оборудование линейное 03-08-015. Воздуховоды фланцевые 03-08-016. Секции транспортного трубопровода 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода 03-08-018. Переводы стрелочные	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прищепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отлел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок 03-07-004. Транспортеры сенные поперечные 03-07-005. Транспортеры сенные поперечные 03-07-006. Перекладчики бруса 03-07-007. Ускорители Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов Раздел 2. Оборудование линейное 03-08-015. Воздуховоды фланцевые 03-08-016. Секции транспортного трубопровода 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода 03-08-018. Переводы стрелочные 03-08-019. Компенсаторы линейные	42 42 42 43 43 43 43 43 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания Раздел 1. Лебедки и навеска канатов 03-06-001. Лебедки проходческие 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема 03-06-003. Устройства прищепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные 03-07-005. Транспортеры скребковые 03-07-006. Перекладчики бруса 03-07-007. Ускорители Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров 03-08-01. Составы контейнеров для штучных грузов Раздел 2. Оборудование линейное 03-08-015. Воздуховоды фланцевые 03-08-016. Секции транспортного трубопровода 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода 03-08-018. Переводы стрелочные 03-08-019. Компенсаторы линейные 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные	42 42 42 43 28 Ha 43 43 44 44 44 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания. Раздел 1. Лебедки и навеска канатов. 03-06-001. Лебедки проходческие. 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема. 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности. 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые. 03-07-002. Бревнотаски береговые. 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок. 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные. 03-07-005. Транспортеры цепные поперечные. 03-07-006. Перекладчики бруса. 03-07-007. Ускорители. Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров. 03-08-01. Составы контейнеров. 03-08-01. Составы контейнеров для штучных грузов. Раздел 2. Оборудование линейном. 03-08-015. Воздуховоды фланцевые. 03-08-016. Секции транспортного трубопровода. 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода. 03-08-018. Переводы стрелочные. 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные. 03-08-021. Затворы воздушные поворотные.	42 42 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания. Раздел 1. Лебедки и навеска канатов	42 42 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44
Отдел 06. Шахтное подъемно-транспортное оборудование Вводные указания. Раздел 1. Лебедки и навеска канатов. 03-06-001. Лебедки проходческие. 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема. 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности. 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монт поверхности Отдел 07. Лесотранспортное оборудование 03-07-001. Конвейеры роликовые 03-07-002. Бревнотаски береговые. 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные 03-07-005. Транспортеры цепные поперечные 03-07-006. Перекладчики бруса. 03-07-007. Ускорители. Отдел 08. Оборудование систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта Раздел 1. Составы контейнеров. 03-08-001. Составы контейнеров. 03-08-015. Воздуховоды фланцевые. 03-08-016. Секции транспортного трубопровода. 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода. 03-08-018. Переводы стрелочные. 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные. 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные. 03-08-021. Затворы воздушные поворотные.	42 42 42 43 43 43 43 44 44 44 44 44 44

Раздел 3. Оборудование погрузочно	46
03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные	46
03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные	46
03-08-040. Камеры приема-запуска	46
03-08-041. Манипуляторы	47
03-08-042. Упоры	47
Раздел 4. Оборудование гидравлическое и пневматическое	
03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры	
Раздел 5. Оборудование воздуходувных станций	
03-08-072. Глушители	
03-08-073. Фильтры воздушные	47
Раздел 6. Устройства технического обслуживания	
03-08-088. Устройства приемные	48
Приложение № 1	
Перечень материальных ресурсов, не учтенных в расценках на монтаж оборудован	ия49
Приложение № 2	
Расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания	
оборудования	49
Приложение № 3	
Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин в базисных ценах Респу	/блики
Карелия по состоянию на 01.01.2000 г	50
Приложение № 4	
Сметные цены на материалы, изделия и конструкции в базисных ценах Республик	и
Карелия по состоянию на 01.01.2000 г.	51
Приложение № 5	
Часовая оплата труда рабочих, занятых в строительстве и ремонтно-строительных	K
работах с нормальными условиями труда в базисных ценах Республики Карелия п	
состоянию на 01.01.2000 г	53
Приложение № 6	
Таблина замены колов	53

Лицензия ИД № 06092 от 19.10.01. Ю Лицензия ПД № 3-18-12 от 13.09.01. Подписано к печати 27.06.2005 г. Бумага офсетная. Тираж 20 экз. Зак.449

Бумага офсетная. 1 ираж 20 экз. зак.449
Отпечатано в отделе оперативной полиграфии
Карелиястата

185028 Республика Карелия, Петрозаводск, ул. Красная, 31