

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖп 81-05-04-2001

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп-2001

Часть 4

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ОТРАСЛЕВЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ**

ОЕРЖп 81-05-04-2001

Часть 4

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

Книга 2

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

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы.

ОЕРЖп 81-05-04-2001 Часть 4. Подъемно-транспортное оборудование. Книга 2.

Москва, 2011 – 132 стр.

Отраслевые единичные расценки на пусконаладочные работы (далее – ОЕРЖп) предназначены для определения затрат при выполнении пусконаладочных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

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

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

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

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

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

Часть 4. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шифр расценки	Наименование и техническая характеристика оборудования	Территориальные районы и подрайоны	Прямые затраты (ошга труда пусконаладочного персонала), руб.	Затраты труда, чел.-ч
1	2	3	4	5
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ				
Раздел 1. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОДНОБАЛОЧНЫЕ				
Таблица 104-01-001. Краны однопролетные, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость: подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
Кран подвесной электрический однобалочный однопролетный, управление с пола, высота подъема - 6, 12, 18 м; скорость:				
104-01-001-01	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т	VIIa	888,55	65
		VIIб	888,55	
		VIIв	888,55	
		VIIг	888,55	
		VIIе	888,55	
		VIIд	888,55	
		IXa	888,55	
		IXб	888,55	
		IXв	888,55	
		IXг	1004,90	
		IXд	927,55	
		IXе	888,55	
		Xa	927,55	
		Xб	927,55	
Xв	1004,90			
Xг	927,55			
XIa	1004,90			
XIб	1004,90			
XIв	1004,90			
XIг	1004,90			
104-01-001-02	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т	VIIa	1093,60	80
		VIIб	1093,60	
		VIIв	1093,60	
		VIIг	1093,60	
		VIIе	1093,60	
		VIIд	1093,60	
		IXa	1093,60	
		IXб	1093,60	
		IXв	1093,60	
		IXг	1236,80	
		IXд	1141,60	
		IXе	1093,60	
		Xa	1141,60	
		Xб	1141,60	
Xв	1236,80			
Xг	1141,60			
XIa	1236,80			
XIб	1236,80			
XIв	1236,80			
XIг	1236,80			
104-01-001-03	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т	VIIa	1298,65	95
		VIIб	1298,65	
		VIIв	1298,65	
		VIIг	1298,65	

1	2	3	4	5
		VIIIe	1298,65	
		VIIIд	1298,65	
		IXa	1298,65	
		IXб	1298,65	
		IXв	1298,65	
		IXг	1468,70	
		IXд	1355,65	
		IXe	1298,65	
		Xa	1355,65	
		Xб	1355,65	
		Xв	1468,70	
		Xг	1355,65	
		XIa	1468,70	
		XIб	1468,70	
		XIв	1468,70	
		XIг	1468,70	
104-01-001-04	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т	VIIIa	1503,70	110
		VIIIб	1503,70	
		VIIIв	1503,70	
		VIIIг	1503,70	
		VIIIe	1503,70	
		VIIIд	1503,70	
		IXa	1503,70	
		IXб	1503,70	
		IXв	1503,70	
		IXг	1700,60	
		IXд	1569,70	
		IXe	1503,70	
		Xa	1569,70	
		Xб	1569,70	
		Xв	1700,60	
		Xг	1569,70	
		XIa	1700,60	
		XIб	1700,60	
		XIв	1700,60	
		XIг	1700,60	

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

Измеритель: 1 кран

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

104-01-002-01	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	VIIIa	1093,60	80
		VIIIб	1093,60	
		VIIIв	1093,60	
		VIIIг	1093,60	
		VIIIe	1093,60	
		VIIIд	1093,60	
		IXa	1093,60	
		IXб	1093,60	
		IXв	1093,60	
		IXг	1236,80	
		IXд	1141,60	
		IXe	1093,60	
		Xa	1141,60	
		Xб	1141,60	
		Xв	1236,80	
		Xг	1141,60	
		XIa	1236,80	
		XIб	1236,80	
		XIв	1236,80	

1	2	3	4	5
		XIг	1236,80	
104-01-002-02	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 1 т, пролетом 10,5+10,5 м	VIIIa	1202,96	88
		VIIIб	1202,96	
		VIIIв	1202,96	
		VIIIг	1202,96	
		VIIIе	1202,96	
		VIIIд	1202,96	
		IXa	1202,96	
		IXб	1202,96	
		IXв	1202,96	
		IXг	1360,48	
		IXд	1255,76	
		IXе	1202,96	
		Xa	1255,76	
		Xб	1255,76	
		Xв	1360,48	
		104-01-002-03	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	
XIa	1360,48			
XIб	1360,48			
XIв	1360,48			
XIг	1360,48			
VIIIa	1339,66			
VIIIб	1339,66			
VIIIв	1339,66			
VIIIг	1339,66			
VIIIе	1339,66			
VIIIд	1339,66			
IXa	1339,66			
IXб	1339,66			
IXв	1339,66			
IXг	1515,08			
IXд	1398,46			
IXе	1339,66			
Xa	1398,46			
Xб	1398,46			
Xв	1515,08			
Xг	1398,46			
XIa	1515,08			
XIб	1515,08			
XIв	1515,08			
XIг	1515,08			
104-01-002-04	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 2 т, пролетом 10,5+10,5 м	VIIIa	1462,69	107
		VIIIб	1462,69	
		VIIIв	1462,69	
		VIIIг	1462,69	
		VIIIе	1462,69	
		VIIIд	1462,69	
		IXa	1462,69	
		IXб	1462,69	
		IXв	1462,69	
		IXг	1654,22	
		IXд	1526,89	
		IXе	1462,69	
		Xa	1526,89	
		Xб	1526,89	
		Xв	1654,22	
		Xг	1526,89	
XIa	1654,22			
XIб	1654,22			
XIв	1654,22			

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

1	2	3	4	5
104-01-002-05	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	XIг	1654,22	
		VIIа	1626,73	119
		VIIб	1626,73	
		VIIв	1626,73	
		VIIг	1626,73	
		VIIе	1626,73	
		VIIд	1626,73	
		IXа	1626,73	
		IXб	1626,73	
		IXв	1626,73	
		IXг	1839,74	
		IXд	1698,13	
		IXе	1626,73	
		Ха	1698,13	
		Хб	1698,13	
		Хв	1839,74	
		Хг	1698,13	
		XIа	1839,74	
		XIб	1839,74	
		XIв	1839,74	
		XIг	1839,74	
104-01-002-06	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 3,2 т, пролетом 10,5+10,5 м	VIIа	1804,44	132
		VIIб	1804,44	
		VIIв	1804,44	
		VIIг	1804,44	
		VIIе	1804,44	
		VIIд	1804,44	
		IXа	1804,44	
		IXб	1804,44	
		IXв	1804,44	
		IXг	2040,72	
		IXд	1883,64	
		IXе	1804,44	
		Ха	1883,64	
		Хб	1883,64	
		Хв	2040,72	
		Хг	1883,64	
		XIа	2040,72	
		XIб	2040,72	
		XIв	2040,72	
		XIг	2040,72	
104-01-002-07	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т, пролетом 7,5+7,5; 9+9 м	VIIа	1954,81	143
		VIIб	1954,81	
		VIIв	1954,81	
		VIIг	1954,81	
		VIIе	1954,81	
		VIIд	1954,81	
		IXа	1954,81	
		IXб	1954,81	
		IXв	1954,81	
		IXг	2210,78	
		IXд	2040,61	
		IXе	1954,81	
		Ха	2040,61	
		Хб	2040,61	
		Хв	2210,78	
		Хг	2040,61	
		XIа	2210,78	
		XIб	2210,78	
		XIв	2210,78	

1	2	3	4	5
		XIг	2210,78	
104-01-002-08	подъема - 8 м/мин, передвижения тали - 20 м/мин, передвижения крана - 32 м/мин; грузоподъемность 5 т, пролетом 10,5+10,5 м	VIIа	2159,86	158
		VIIб	2159,86	
		VIIв	2159,86	
		VIIг	2159,86	
		VIIе	2159,86	
		VIIд	2159,86	
		IXа	2159,86	
		IXб	2159,86	
		IXв	2159,86	
		IXг	2442,68	
		IXд	2254,66	
		IXе	2159,86	
		Xа	2254,66	
		Xб	2254,66	
		Xв	2442,68	
		Xг	2254,66	
		XIа	2442,68	
		XIб	2442,68	
		XIв	2442,68	
		XIг	2442,68	

Раздел 2. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

Измеритель: 1 кран

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

104-01-007-01	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 7,5+16,5 м	VIIа	1642,66	115
		VIIб	1642,66	
		VIIв	1642,66	
		VIIг	1642,66	
		VIIе	1642,66	
		VIIд	1642,66	
		IXа	1642,66	
		IXб	1642,66	
		IXв	1642,66	
		IXг	1857,48	
		IXд	1714,19	
		IXе	1642,66	
		Xа	1714,19	
		Xб	1714,19	
		Xв	1857,48	
		Xг	1714,19	
		XIа	1857,48	
		XIб	1857,48	
		XIв	1857,48	
		XIг	1857,48	
104-01-007-02	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 19,5+34,5 м	VIIа	1814,07	127
		VIIб	1814,07	
		VIIв	1814,07	
		VIIг	1814,07	
		VIIе	1814,07	
		VIIд	1814,07	
		IXа	1814,07	
		IXб	1814,07	
		IXв	1814,07	
		IXг	2051,30	
		IXд	1893,06	

1	2	3	4	5
		IXе	1814,07	
		Ха	1893,06	
		Хб	1893,06	
		Хв	2051,30	
		Хг	1893,06	
		XIа	2051,30	
		XIб	2051,30	
		XIв	2051,30	
		XIг	2051,30	
104-01-007-03	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 10 т, пролетом 10,5+16,5 м	VIIIа	2014,04	141
		VIIIб	2014,04	
		VIIIв	2014,04	
		VIIIг	2014,04	
		VIIIе	2014,04	
		VIIIд	2014,04	
		IXа	2014,04	
		IXб	2014,04	
		IXв	2014,04	
		IXг	2277,43	
		IXд	2101,75	
		IXе	2014,04	
		Ха	2101,75	
		Хб	2101,75	
		Хв	2277,43	
		Хг	2101,75	
		XIа	2277,43	
		XIб	2277,43	
		XIв	2277,43	
		XIг	2277,43	
104-01-007-04	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 10 т, пролетом 19,5+34,5 м	VIIIа	2199,74	154
		VIIIб	2199,74	
		VIIIв	2199,74	
		VIIIг	2199,74	
		VIIIе	2199,74	
		VIIIд	2199,74	
		IXа	2199,74	
		IXб	2199,74	
		IXв	2199,74	
		IXг	2487,41	
		IXд	2295,52	
		IXе	2199,74	
		Ха	2295,52	
		Хб	2295,52	
		Хв	2487,41	
		Хг	2295,52	
		XIа	2487,41	
		XIб	2487,41	
		XIв	2487,41	
		XIг	2487,41	
104-01-007-05	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т, пролетом 10,5+16,5 м	VIIIа	2356,86	165
		VIIIб	2356,86	
		VIIIв	2356,86	
		VIIIг	2356,86	
		VIIIе	2356,86	
		VIIIд	2356,86	
		IXа	2356,86	
		IXб	2356,86	
		IXв	2356,86	
		IXг	2665,08	
		IXд	2459,49	

1	2	3	4	5
		IXе	2356,86	
		Ха	2459,49	
		Хб	2459,49	
		Хв	2665,08	
		Хг	2459,49	
		XIa	2665,08	
		XIб	2665,08	
		XIв	2665,08	
		XIг	2665,08	
104-01-007-06	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т, пролетом 19,5+34,5 м	VIIa	2599,69	182
		VIIб	2599,69	
		VIIв	2599,69	
		VIIг	2599,69	
		VIIе	2599,69	
		VIIд	2599,69	
		IXa	2599,69	
		IXб	2599,69	
		IXв	2599,69	
		IXг	2939,66	
		IXд	2712,89	
		IXе	2599,69	
		Ха	2712,89	
		Хб	2712,89	
		Хв	2939,66	
		Хг	2712,89	
		XIa	2939,66	
		XIб	2939,66	
		XIв	2939,66	
		XIг	2939,66	
104-01-007-07	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 10,5+16,5 м	VIIa	2756,81	193
		VIIб	2756,81	
		VIIв	2756,81	
		VIIг	2756,81	
		VIIе	2756,81	
		VIIд	2756,81	
		IXa	2756,81	
		IXб	2756,81	
		IXв	2756,81	
		IXг	3117,34	
		IXд	2876,86	
		IXе	2756,81	
		Ха	2876,86	
		Хб	2876,86	
		Хв	3117,34	
		Хг	2876,86	
		XIa	3117,34	
		XIб	3117,34	
		XIв	3117,34	
		XIг	3117,34	
104-01-007-08	подъема - 2,2-19,2 м/мин, передвижения тележки - 19,2-43 м/мин, передвижения крана - 37,8-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 19,5+34,5 м	VIIa	3142,48	220
		VIIб	3142,48	
		VIIв	3142,48	
		VIIг	3142,48	
		VIIе	3142,48	
		VIIд	3142,48	
		IXa	3142,48	
		IXб	3142,48	
		IXв	3142,48	
		IXг	3553,44	
		IXд	3279,32	

1	2	3	4	5
		IXe	3142,48	
		Xa	3279,32	
		Xб	3279,32	
		Xв	3553,44	
		Xг	3279,32	
		XIa	3553,44	
		XIб	3553,44	
		XIв	3553,44	
		XIг	3553,44	

Таблица 104-01-008. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость: подъема главного крюка - 1,92-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический, высота подъема: главного крюка - 4-45 м, вспомогательного крюка - 9,64-21,45 м; скорость:

104-01-008-01	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 16/3,2 т	VIIIa	2585,40	181
		VIIIб	2585,40	
		VIIIв	2585,40	
		VIIIг	2585,40	
		VIIIe	2585,40	
		VIIIд	2585,40	
		IXa	2585,40	
		IXб	2585,40	
		IXв	2585,40	
		IXг	2923,51	
		IXд	2697,99	
		IXe	2585,40	
		Xa	2697,99	
		Xб	2697,99	
		Xв	2923,51	
Xг	2697,99			
XIa	2923,51			
XIб	2923,51			
XIв	2923,51			
XIг	2923,51			
104-01-008-02	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 20,5 т	VIIIa	3085,34	216
		VIIIб	3085,34	
		VIIIв	3085,34	
		VIIIг	3085,34	
		VIIIe	3085,34	
		VIIIд	3085,34	
		IXa	3085,34	
		IXб	3085,34	
		IXв	3085,34	
		IXг	3488,83	
		IXд	3219,70	
		IXe	3085,34	
		Xa	3219,70	
		Xб	3219,70	
		Xв	3488,83	
Xг	3219,70			
XIa	3488,83			
XIб	3488,83			
XIв	3488,83			
XIг	3488,83			
104-01-008-03	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 32/5 т	VIIIa	3599,57	252
		VIIIб	3599,57	
		VIIIв	3599,57	

1	2	3	4	5
		VIIIг	3599,57	
		VIIIе	3599,57	
		VIIIд	3599,57	
		IXа	3599,57	
		IXб	3599,57	
		IXв	3599,57	
		IXг	4070,30	
		IXд	3756,31	
		IXе	3599,57	
		Xа	3756,31	
		Xб	3756,31	
		Xв	4070,30	
		Xг	3756,31	
		XIа	4070,30	
		XIб	4070,30	
		XIв	4070,30	
		XIг	4070,30	
104-01-008-04	подъема главного крюка - 19,2-21,3 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 9,6-21,3 м/мин, передвижения тележки - 19,2-48 м/мин, передвижения крана - 48-120 м/мин; грузоподъемность до 50/12,5 т	VIIIа	4142,36	290
		VIIIб	4142,36	
		VIIIв	4142,36	
		VIIIг	4142,36	
		VIIIе	4142,36	
		VIIIд	4142,36	
		IXа	4142,36	
		IXб	4142,36	
		IXв	4142,36	
		IXг	4684,08	
		IXд	4322,74	
		IXе	4142,36	
		Xа	4322,74	
		Xб	4322,74	
		Xв	4684,08	
		Xг	4322,74	
		XIа	4684,08	
		XIб	4684,08	
		XIв	4684,08	
		XIг	4684,08	
Таблица 104-01-009. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка - 25-32 м; вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки - 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка - 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость:				
104-01-009-01	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность до 80/20 т	VIIIа	4557,07	312
		VIIIб	4557,07	
		VIIIв	4557,07	
		VIIIг	4557,07	
		VIIIе	4557,07	
		VIIIд	4557,07	
		IXа	4557,07	
		IXб	4557,07	
		IXв	4557,07	
		IXг	5152,99	
		IXд	4755,50	
		IXе	4557,07	
		Xа	4755,50	
		Xб	4755,50	
		Xв	5152,99	

1	2	3	4	5
		Xг	4755,50	
		XIa	5152,99	
		XIб	5152,99	
		XIв	5152,99	
		XIг	5152,99	
104-01-009-02	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность до 100/20 т	VIIIa	5039,07	345
		VIIIб	5039,07	
		VIIIв	5039,07	
		VIIIг	5039,07	
		VIIIе	5039,07	
		VIIIд	5039,07	
		IXa	5039,07	
		IXб	5039,07	
		IXв	5039,07	
		IXг	5698,02	
		IXд	5258,49	
		IXе	5039,07	
		Xa	5258,49	
		Xб	5258,49	
		Xв	5698,02	
		Xг	5258,49	
		XIa	5698,02	
		XIб	5698,02	
		XIв	5698,02	
		XIг	5698,02	
104-01-009-03	подъема главного крюка - 1,2-7,5 м/мин, подъема вспомогательного крюка 1,2-12,5 м/мин, передвижения тележки 12-40 м/мин, передвижения крана – 30-80 м/мин; грузоподъемность до 125/20 т	VIIIa	5404,22	370
		VIIIб	5404,22	
		VIIIв	5404,22	
		VIIIг	5404,22	
		VIIIе	5404,22	
		VIIIд	5404,22	
		IXa	5404,22	
		IXб	5404,22	
		IXв	5404,22	
		IXг	6110,92	
		IXд	5639,54	
		IXе	5404,22	
		Xa	5639,54	
		Xб	5639,54	
		Xв	6110,92	
		Xг	5639,54	
		XIa	6110,92	
		XIб	6110,92	
		XIв	6110,92	
		XIг	6110,92	
Таблица 104-01-010. Краны мостовые электрические, высота подъема: главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость: подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
Кран мостовой электрический, высота подъема главного крюка – 25-32 м, вспомогательного крюка – 27-34 м; скорость:				
104-01-010-01	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 160/32 т	VIIIa	5652,52	387
		VIIIб	5652,52	
		VIIIв	5652,52	
		VIIIг	5652,52	
		VIIIе	5652,52	
		VIIIд	5652,52	
		IXa	5652,52	

1	2	3	4	5
		IXб	5652,52	
		IXв	5652,52	
		IXг	6391,69	
		IXд	5898,65	
		IXе	5652,52	
		Ха	5898,65	
		Хб	5898,65	
		Хв	6391,69	
		Хг	5898,65	
		XIа	6391,69	
		XIб	6391,69	
		XIв	6391,69	
		XIг	6391,69	
104-01-010-02	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 200/32 т	VIIа	6309,79	432
		VIIб	6309,79	
		VIIв	6309,79	
		VIIг	6309,79	
		VIIе	6309,79	
		VIIд	6309,79	
		IXа	6309,79	
		IXб	6309,79	
		IXв	6309,79	
		IXг	7134,91	
		IXд	6584,54	
		IXе	6309,79	
		Ха	6584,54	
		Хб	6584,54	
		Хв	7134,91	
		Хг	6584,54	
		XIа	7134,91	
		XIб	7134,91	
		XIв	7134,91	
		XIг	7134,91	
104-01-010-03	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 250/32 т	VIIа	7985,08	537
		VIIб	7985,08	
		VIIв	7985,08	
		VIIг	7985,08	
		VIIе	7985,08	
		VIIд	7985,08	
		IXа	7985,08	
		IXб	7985,08	
		IXв	7985,08	
		IXг	9029,12	
		IXд	8332,52	
		IXе	7985,08	
		Ха	8332,52	
		Хб	8332,52	
		Хв	9029,12	
		Хг	8332,52	
		XIа	9029,12	
		XIб	9029,12	
		XIв	9029,12	
		XIг	9029,12	
104-01-010-04	подъема главного крюка – 0,378-4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12-37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2-75 м/мин; грузоподъемность до 320/32 т	VIIа	10421,97	683
		VIIб	10421,97	
		VIIв	10421,97	
		VIIг	10421,97	
		VIIе	10421,97	
		VIIд	10421,97	
		IXа	10421,97	

1	2	3	4	5
		IXб	10421,97	
		IXв	10421,97	
		IXг	11784,28	
		IXд	10875,96	
		IXе	10421,97	
		Ха	10875,96	
		Хб	10875,96	
		Хв	11784,28	
		Хг	10875,96	
		XIa	11784,28	
		XIб	11784,28	
		XIв	11784,28	
		XIг	11784,28	
104-01-010-05	подъема главного крюка – 0,378–4,8 м/мин, подъема вспомогательного крюка – 7,5 м/мин, передвижения тележки – 12–37,8 м/мин, передвижения крана – 19,2–75 м/мин; грузоподъемность до 500/80 т	VIIa	13016,01	853
		VIIб	13016,01	
		VIIв	13016,01	
		VIIг	13016,01	
		VIIе	13016,01	
		VIIд	13016,01	
		IXa	13016,01	
		IXб	13016,01	
		IXв	13016,01	
		IXг	14717,41	
		IXд	13583,00	
		IXе	13016,01	
		Ха	13583,00	
		Хб	13583,00	
		Хв	14717,41	
		Хг	13583,00	
		XIa	14717,41	
		XIб	14717,41	
		XIв	14717,41	
		XIг	14717,41	

Раздел 3. КРАНЫ МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГРЕЙФЕРНЫЕ

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

Измеритель: 1 кран

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

104-01-015-01	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 5 т, пролетом 10,5+22,5 м	VIIa	1904,63	126
		VIIб	1904,63	
		VIIв	1904,63	
		VIIг	1904,63	
		VIIе	1904,63	
		VIIд	1904,63	
		IXa	1904,63	
		IXб	1904,63	
		IXв	1904,63	
		IXг	2153,72	
		IXд	1987,66	
		IXе	1904,63	
		Ха	1987,66	
		Хб	1987,66	
		Хв	2153,72	
		Хг	1987,66	
		XIa	2153,72	
		XIб	2153,72	
		XIв	2153,72	
		XIг	2153,72	

1	2	3	4	5
104-01-015-02	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 5 т, пролетом 25,5+34,5 м	VIIa	2131,37	141
		VIIб	2131,37	
		VIIв	2131,37	
		VIIг	2131,37	
		VIIе	2131,37	
		VIIд	2131,37	
		IXa	2131,37	
		IXб	2131,37	
		IXв	2131,37	
		IXг	2410,11	
		IXд	2224,29	
		IXе	2131,37	
		Xa	2224,29	
		Xб	2224,29	
		Xв	2410,11	
104-01-015-03	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 10 т, пролетом 16,5+22,5 м	VIIa	2191,83	145
		VIIб	2191,83	
		VIIв	2191,83	
		VIIг	2191,83	
		VIIе	2191,83	
		VIIд	2191,83	
		IXa	2191,83	
		IXб	2191,83	
		IXв	2191,83	
		IXг	2478,49	
		IXд	2287,39	
		IXе	2191,83	
		Xa	2287,39	
		Xб	2287,39	
		Xв	2478,49	
104-01-015-04	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин, грузоподъемность до 10 т, пролетом 25,5+34,5 м	VIIa	2433,69	161
		VIIб	2433,69	
		VIIв	2433,69	
		VIIг	2433,69	
		VIIе	2433,69	
		VIIд	2433,69	
		IXa	2433,69	
		IXб	2433,69	
		IXв	2433,69	
		IXг	2751,97	
		IXд	2539,79	
		IXе	2433,69	
		Xa	2539,79	
		Xб	2539,79	
		Xв	2751,97	
Xг	2539,79			
XIa	2751,97			
XIб	2751,97			
XIв	2751,97			
XIг	2751,97			

1	2	3	4	5
104-01-015-05	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 16 т, пролетом 22,5+34,5 м	VIIIa	2811,59	186
		VIIIб	2811,59	
		VIIIв	2811,59	
		VIIIг	2811,59	
		VIIIе	2811,59	
		VIIIд	2811,59	
		IXa	2811,59	
		IXб	2811,59	
		IXв	2811,59	
		IXг	3179,30	
		IXд	2934,17	
		IXе	2811,59	
		Xa	2934,17	
		Xб	2934,17	
		Xв	3179,30	
		104-01-015-06	подъема и замыкания грейфера - 37,8-48 м/мин, передвижения тележки - 37,8-48 м/мин, передвижения крана 75-120 м/мин; грузоподъемность до 22 т, пролетом 22,5+34,5 м	
VIIIб	3446,47			
VIIIв	3446,47			
VIIIг	3446,47			
VIIIе	3446,47			
VIIIд	3446,47			
IXa	3446,47			
IXб	3446,47			
IXв	3446,47			
IXг	3897,20			
IXд	3596,72			
IXе	3446,47			
Xa	3596,72			
Xб	3596,72			
Xв	3897,20			
Раздел 4. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
Таблица 104-01-020. Краны козловые, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
104-01-020-01	Кран козловый электрический, высота подъема 10,5 м; скорость: подъема - 12 м/мин, передвижения тележки - 38,7 м/мин, передвижения крана - 60 м/мин; грузоподъемность 12,5 т, пролет 16 м	VIIIa	5260,40	348
		VIIIб	5260,40	
		VIIIв	5260,40	
		VIIIг	5260,40	
		VIIIе	5260,40	
		VIIIд	5260,40	
		IXa	5260,40	
		IXб	5260,40	
		IXв	5260,40	
		IXг	5948,36	
		IXд	5489,73	
		IXе	5260,40	
		Xa	5489,73	
		Xб	5489,73	
Xв	5948,36			

1	2	3	4	5
		Xг	5489,73	
		XIa	5948,36	
		XIб	5948,36	
		XIв	5948,36	
		XIг	5948,36	
Таблица 104-01-021. Краны козловые, высота подъема: главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
104-01-021-01	Кран козловый электрический, высота подъема главного крюка - 10,5 м, вспомогательного крюка - 11,26 м; скорость: подъема главного крюка - 8,9 м/мин, подъема вспомогательного крюка - 18,8 м/мин, передвижения тележки - 34,8 м/мин, передвижения крана - 46,4 м/мин; грузоподъемность 20,5 т, пролет 20-32 м	VIIa	6389,68	424
		VIIб	6389,68	
		VIIв	6389,68	
		VIIг	6389,68	
		VIIе	6389,68	
		VIIд	6389,68	
		IXa	6389,68	
		IXб	6389,68	
		IXв	6389,68	
		IXг	7224,96	
		IXд	6667,40	
		IXе	6389,68	
		Xa	6667,40	
		Xб	6667,40	
		Xв	7224,96	
		Xг	6667,40	
		XIa	7224,96	
		XIб	7224,96	
		XIв	7224,96	
		XIг	7224,96	
Таблица 104-01-022. Краны козловые контейнерные, высота подъема - 9 м; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 9; скорость подъема - 19,2/2,4 м/мин, передвижения тележки - 60/6 м/мин, передвижения крана - 120/12 м/мин; грузоподъемность - 6,3 т, пролет				
104-01-022-01	16 м	VIIa	4762,12	316
		VIIб	4762,12	
		VIIв	4762,12	
		VIIг	4762,12	
		VIIе	4762,12	
		VIIд	4762,12	
		IXa	4762,12	
		IXб	4762,12	
		IXв	4762,12	
		IXг	5384,64	
		IXд	4969,10	
		IXе	4762,12	
		Xa	4969,10	
		Xб	4969,10	
		Xв	5384,64	
		Xг	4969,10	
		XIa	5384,64	
		XIб	5384,64	
		XIв	5384,64	
		XIг	5384,64	
104-01-022-02	25 м	VIIa	5229,29	347
		VIIб	5229,29	
		VIIв	5229,29	

1	2	3	4	5
		VIIIг	5229,29	
		VIIIе	5229,29	
		VIIIд	5229,29	
		IXа	5229,29	
		IXб	5229,29	
		IXв	5229,29	
		IXг	5912,88	
		IXд	5456,58	
		IXе	5229,29	
		Ха	5456,58	
		Хб	5456,58	
		Хв	5912,88	
		Хг	5456,58	
		XIа	5912,88	
		XIб	5912,88	
		XIв	5912,88	
		XIг	5912,88	

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

Измеритель: **1 кран**

104-01-023-01	Кран козловый электрический контейнерный, высота подъема - 8,5/3 м; скорость: подъема - 9,6/3 м/мин, передвижения тележки - 39,6/11,4 м/мин, передвижения крана - 49,8 м/мин; грузоподъемность - 20 т, пролет - 25 м	VIIIа	5982,79	397
		VIIIб	5982,79	
		VIIIв	5982,79	
		VIIIг	5982,79	
		VIIIе	5982,79	
		VIIIд	5982,79	
		IXа	5982,79	
		IXб	5982,79	
		IXв	5982,79	
		IXг	6764,88	
		IXд	6242,83	
		IXе	5982,79	
		Ха	6242,83	
		Хб	6242,83	
		Хв	6764,88	
		Хг	6242,83	
		XIа	6764,88	
		XIб	6764,88	
		XIв	6764,88	
		XIг	6764,88	

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

Измеритель: **1 кран**

104-01-024-01	Кран козловый электрический грейферный, высота подъема - 8,2 м; скорость: подъема - 37,9 м/мин, передвижения тележки - 35,4 м/мин, передвижения крана - 71,4 м/мин; грузоподъемность - 8 т, пролет - 20,32 м	VIIIа	5379,99	357
		VIIIб	5379,99	
		VIIIв	5379,99	
		VIIIг	5379,99	
		VIIIе	5379,99	
		VIIIд	5379,99	
		IXа	5379,99	
		IXб	5379,99	
		IXв	5379,99	
		IXг	6083,28	
		IXд	5613,83	
		IXе	5379,99	
		Ха	5613,83	
		Хб	5613,83	
		Хв	6083,28	

1	2	3	4	5
		Xг	5613,83	
		XIa	6083,28	
		XIб	6083,28	
		XIв	6083,28	
		XIг	6083,28	
Раздел 5. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ				
Таблица 104-01-029. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость: подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с				
Измеритель: 1 кран				
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление с пола, высота подъема груза - 5,2-5,5 м; скорость:				
104-01-029-01	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 0,25 т, пролет 5,1+11,1 м	VIIa	588,06	36
		VIIб	588,06	
		VIIв	588,06	
		VIIг	588,06	
		VIIе	588,06	
		VIIд	588,06	
		IXa	588,06	
		IXб	588,06	
		IXв	588,06	
		IXг	664,92	
		IXд	613,62	
		IXе	588,06	
		Xa	613,62	
		Xб	613,62	
		Xв	664,92	
		Xг	613,62	
		XIa	664,92	
		XIб	664,92	
		XIв	664,92	
		XIг	664,92	
104-01-029-02	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 0,5 т, пролет 0,5+11,1 м	VIIa	914,76	56
		VIIб	914,76	
		VIIв	914,76	
		VIIг	914,76	
		VIIе	914,76	
		VIIд	914,76	
		IXa	914,76	
		IXб	914,76	
		IXв	914,76	
		IXг	1034,32	
		IXд	954,52	
		IXе	914,76	
		Xa	954,52	
		Xб	954,52	
		Xв	1034,32	
		Xг	954,52	
		XIa	1034,32	
		XIб	1034,32	
		XIв	1034,32	
		XIг	1034,32	
104-01-029-03	подъема груза - 0,2 м/с, передвижения тележки - 0,3 м/с, передвижения крана - 0,8 м/с; грузоподъемность 1 т, пролет 5,1+11,1 м	VIIa	1143,45	70
		VIIб	1143,45	
		VIIв	1143,45	
		VIIг	1143,45	
		VIIе	1143,45	
		VIIд	1143,45	
		IXa	1143,45	

1	2	3	4	5
		IXб	1143,45	
		IXв	1143,45	
		IXг	1292,90	
		IXд	1193,15	
		IXе	1143,45	
		Ха	1193,15	
		Хб	1193,15	
		Хв	1292,90	
		Хг	1193,15	
		XIa	1292,90	
		XIб	1292,90	
		XIв	1292,90	
		XIг	1292,90	
Таблица 104-01-030. Краны-штабелеры мостовые опорные, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость: подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана -1,6 м/с				
Измеритель: 1 кран				
Кран-штабелер электрический мостовой опорный, управление из кабины; высота: подъема груза - 9,5 м, надземного рельсового пути кранового - 10,55 м; скорость:				
104-01-030-01	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 1 т, пролет 10,5+22,5 м	VIIIa	1556,96	103
		VIIIб	1556,96	
		VIIIв	1556,96	
		VIIIг	1556,96	
		VIIIе	1556,96	
		VIIIд	1556,96	
		IXa	1556,96	
		IXб	1556,96	
		IXв	1556,96	
		IXг	1760,58	
		IXд	1624,84	
		IXе	1556,96	
		Ха	1624,84	
		Хб	1624,84	
		Хв	1760,58	
		Хг	1624,84	
		XIa	1760,58	
		XIб	1760,58	
		XIв	1760,58	
		XIг	1760,58	
104-01-030-02	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 2 т, пролет 16,5+28,5 м	VIIIa	1949,98	129
		VIIIб	1949,98	
		VIIIв	1949,98	
		VIIIг	1949,98	
		VIIIе	1949,98	
		VIIIд	1949,98	
		IXa	1949,98	
		IXб	1949,98	
		IXв	1949,98	
		IXг	2205,00	
		IXд	2034,99	
		IXе	1949,98	
		Ха	2034,99	
		Хб	2034,99	
		Хв	2205,00	
		Хг	2034,99	
		XIa	2205,00	
		XIб	2205,00	
		XIв	2205,00	
		XIг	2205,00	

1	2	3	4	5
104-01-030-03	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 3,2 т, пролет 16,5+28,5 м	VIIIa	2191,83	145
		VIIIб	2191,83	
		VIIIв	2191,83	
		VIIIг	2191,83	
		VIIIе	2191,83	
		VIIIд	2191,83	
		IXa	2191,83	
		IXб	2191,83	
		IXв	2191,83	
		IXг	2478,49	
		IXд	2287,39	
		IXе	2191,83	
		Xa	2287,39	
		Xб	2287,39	
Xв	2478,49			
Xг	2287,39			
XIa	2478,49			
XIб	2478,49			
XIв	2478,49			
XIг	2478,49			
104-01-030-04	подъема груза - 0,25-0,37 м/с, передвижения тележки - 0,5-0,54 м/с, передвижения крана - 1,6 м/с; грузоподъемность 5 т, пролет 16,5+28,5 м	VIIIa	2630,20	174
		VIIIб	2630,20	
		VIIIв	2630,20	
		VIIIг	2630,20	
		VIIIе	2630,20	
		VIIIд	2630,20	
		IXa	2630,20	
		IXб	2630,20	
		IXв	2630,20	
		IXг	2974,18	
		IXд	2744,87	
		IXе	2630,20	
		Xa	2744,87	
		Xб	2744,87	
Xв	2974,18			
Xг	2744,87			
XIa	2974,18			
XIб	2974,18			
XIв	2974,18			
XIг	2974,18			

Раздел 6. КРАНЫ РУЧНЫЕ

Таблица 104-01-035. Краны мостовые однобалочные подвесные, пролет до 9 м; высота подъема - 3-12 м; скорость: подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный подвесной, пролет до 9 м; высота подъема 3-12; скорость:

104-01-035-01	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 0,5 т	VIIIa	306,39	21
		VIIIб	306,39	
		VIIIв	306,39	
		VIIIг	306,39	
		VIIIе	306,39	
		VIIIд	306,39	
		IXa	306,39	
		IXб	306,39	
		IXв	306,39	
		IXг	346,50	
		IXд	319,83	
		IXе	306,39	
		Xa	319,83	

1	2	3	4	5
		Хб	319,83	
		Хв	346,50	
		Хг	319,83	
		ХIа	346,50	
		ХIб	346,50	
		ХIв	346,50	
		ХIг	346,50	
104-01-035-02	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 1 т	VIIIа	379,34	26
		VIIIб	379,34	
		VIIIв	379,34	
		VIIIг	379,34	
		VIIIе	379,34	
		VIIIд	379,34	
		IXа	379,34	
		IXб	379,34	
		IXв	379,34	
		IXг	429,00	
		IXд	395,98	
		IXе	379,34	
		Ха	395,98	
		Хб	395,98	
		Хв	429,00	
		Хг	395,98	
		ХIа	429,00	
		ХIб	429,00	
		ХIв	429,00	
		ХIг	429,00	
104-01-035-03	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 2 т	VIIIа	452,29	31
		VIIIб	452,29	
		VIIIв	452,29	
		VIIIг	452,29	
		VIIIе	452,29	
		VIIIд	452,29	
		IXа	452,29	
		IXб	452,29	
		IXв	452,29	
		IXг	511,50	
		IXд	472,13	
		IXе	452,29	
		Ха	472,13	
		Хб	472,13	
		Хв	511,50	
		Хг	472,13	
		ХIа	511,50	
		ХIб	511,50	
		ХIв	511,50	
		ХIг	511,50	
104-01-035-04	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 3,2 т	VIIIа	539,83	37
		VIIIб	539,83	
		VIIIв	539,83	
		VIIIг	539,83	
		VIIIе	539,83	
		VIIIд	539,83	
		IXа	539,83	
		IXб	539,83	
		IXв	539,83	
		IXг	610,50	
		IXд	563,51	
		IXе	539,83	
		Ха	563,51	

1	2	3	4	5
		Xб	563,51	
		Xв	610,50	
		Xг	563,51	
		XIa	610,50	
		XIб	610,50	
		XIв	610,50	
		XIг	610,50	
104-01-035-05	подъема - 0,25-0,47 м/мин, передвижения тележки - 5,3-7,3 м/мин, передвижения крана - 3,4-4,65 м/мин; грузоподъемность до 5 т	VIIa	671,14	46
		VIIб	671,14	
		VIIв	671,14	
		VIIг	671,14	
		VIIе	671,14	
		VIIд	671,14	
		IXa	671,14	
		IXб	671,14	
		IXв	671,14	
		IXг	759,00	
		IXд	700,58	
		IXе	671,14	
		Xa	700,58	
		Xб	700,58	
		Xв	759,00	
		Xг	700,58	
		XIa	759,00	
		XIб	759,00	
		XIв	759,00	
		XIг	759,00	

Таблица 104-01-036. Краны мостовые однобалочные опорные, пролет до 10,5 м; высота подъема -12м; скорость: подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин

Измеритель: 1 кран

Кран ручной мостовой однобалочный опорный, пролет до 10,5 м; высота подъема 12м; скорость:

104-01-036-01	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 3,2 т	VIIa	641,96	44
		VIIб	641,96	
		VIIв	641,96	
		VIIг	641,96	
		VIIе	641,96	
		VIIд	641,96	
		IXa	641,96	
		IXб	641,96	
		IXв	641,96	
		IXг	726,00	
		IXд	670,12	
		IXе	641,96	
		Xa	670,12	
		Xб	670,12	
		Xв	726,00	
		Xг	670,12	
		XIa	726,00	
		XIб	726,00	
		XIв	726,00	
		XIг	726,00	
104-01-036-02	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 5 т	VIIa	744,09	51
		VIIб	744,09	
		VIIв	744,09	
		VIIг	744,09	
		VIIе	744,09	
		VIIд	744,09	
		IXa	744,09	

1	2	3	4	5
		IXб	744,09	
		IXв	744,09	
		IXг	841,50	
		IXд	776,73	
		IXе	744,09	
		Ха	776,73	
		Хб	776,73	
		Хв	841,50	
		Хг	776,73	
		XIa	841,50	
		XIб	841,50	
		XIв	841,50	
		XIг	841,50	
104-01-036-03	подъема - 0,15 м/мин, передвижения тали - 5,3-6,9 м/мин, передвижения крана - 5,1-16,4 м/мин; грузоподъемность до 8 т	VIIIa	948,35	65
		VIIIб	948,35	
		VIIIв	948,35	
		VIIIг	948,35	
		VIIIе	948,35	
		VIIIд	948,35	
		IXa	948,35	
		IXб	948,35	
		IXв	948,35	
		IXг	1072,50	
		IXд	989,95	
		IXе	948,35	
		Ха	989,95	
		Хб	989,95	
		Хв	1072,50	
		Хг	989,95	
		XIa	1072,50	
		XIб	1072,50	
		XIв	1072,50	
		XIг	1072,50	
Таблица 104-01-037. Краны мостовые двухбалочные опорные, пролет до 16,5 м; высота подъема - 12 м; скорость: подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин				
Измеритель: 1 кран				
Кран ручной мостовой двухбалочный опорный, пролет до 16,5 м; высота подъема 12 м; скорость:				
104-01-037-01	подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана - 2,7 м/мин; грузоподъемность до 12,5 т	VIIIa	1066,26	78
		VIIIб	1066,26	
		VIIIв	1066,26	
		VIIIг	1066,26	
		VIIIе	1066,26	
		VIIIд	1066,26	
		IXa	1066,26	
		IXб	1066,26	
		IXв	1066,26	
		IXг	1205,88	
		IXд	1113,06	
		IXе	1066,26	
		Ха	1113,06	
		Хб	1113,06	
		Хв	1205,88	
		Хг	1113,06	
		XIa	1205,88	
		XIб	1205,88	
		XIв	1205,88	
		XIг	1205,88	
104-01-037-02	подъема - 0,07 м/мин, передвижения тали - 3,3 м/мин, передвижения крана -	VIIIa	1257,64	92

1	2	3	4	5
	2,7 м/мин; грузоподъемность до 20 т	VIIIб	1257,64	
		VIIIв	1257,64	
		VIIIг	1257,64	
		VIIIе	1257,64	
		VIIIд	1257,64	
		IXа	1257,64	
		IXб	1257,64	
		IXв	1257,64	
		IXг	1422,32	
		IXд	1312,84	
		IXе	1257,64	
		Ха	1312,84	
		Хб	1312,84	
		Хв	1422,32	
		Хг	1312,84	
		XIa	1422,32	
XIб	1422,32			
XIв	1422,32			
XIг	1422,32			

**ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО
ДЕЙСТВИЯ**

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

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

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

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

104-02-001-01	10 м	VIIIa	365,39	26
		VIIIб	365,39	
		VIIIв	365,39	
		VIIIг	365,39	
		VIIIе	365,39	
		VIIIд	365,39	
		IXа	365,39	
		IXб	365,39	
		IXв	365,39	
		IXг	413,19	
		IXд	381,32	
		IXе	365,39	
		Ха	381,32	
		Хб	381,32	
		Хв	413,19	
		Хг	381,32	
XIa	413,19			
XIб	413,19			
XIв	413,19			
XIг	413,19			
104-02-001-02	20 м	VIIIa	519,98	37
		VIIIб	519,98	
		VIIIв	519,98	
		VIIIг	519,98	
		VIIIе	519,98	
		VIIIд	519,98	
		IXа	519,98	
		IXб	519,98	
IXв	519,98			
IXг	588,00			
IXд	542,65			

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

1	2	3	4	5
		IXе	519,98	
		Ха	542,65	
		Хб	542,65	
		Хв	588,00	
		Хг	542,65	
		XIа	588,00	
		XIб	588,00	
		XIв	588,00	
		XIг	588,00	
104-02-001-03	30 м	VIIIа	744,84	53
		VIIIб	744,84	
		VIIIв	744,84	
		VIIIг	744,84	
		VIIIе	744,84	
		VIIIд	744,84	
		IXа	744,84	
		IXб	744,84	
		IXв	744,84	
		IXг	842,27	
		IXд	777,31	
		IXе	744,84	
		Ха	777,31	
		Хб	777,31	
		Хв	842,27	
		Хг	777,31	
		XIа	842,27	
		XIб	842,27	
		XIв	842,27	
		XIг	842,27	
104-02-001-04	40 м	VIIIа	983,75	70
		VIIIб	983,75	
		VIIIв	983,75	
		VIIIг	983,75	
		VIIIе	983,75	
		VIIIд	983,75	
		IXа	983,75	
		IXб	983,75	
		IXв	983,75	
		IXг	1112,43	
		IXд	1026,64	
		IXе	983,75	
		Ха	1026,64	
		Хб	1026,64	
		Хв	1112,43	
		Хг	1026,64	
		XIа	1112,43	
		XIб	1112,43	
		XIв	1112,43	
		XIг	1112,43	
104-02-001-05	60 м	VIIIа	1283,46	88
		VIIIб	1283,46	
		VIIIв	1283,46	
		VIIIг	1283,46	
		VIIIе	1283,46	
		VIIIд	1283,46	
		IXа	1283,46	
		IXб	1283,46	
		IXв	1283,46	
		IXг	1451,33	
		IXд	1339,42	

1	2	3	4	5
		IXе	1283,46	
		Xa	1339,42	
		Xб	1339,42	
		Xв	1451,33	
		Xг	1339,42	
		XIa	1451,33	
		XIб	1451,33	
		XIв	1451,33	
		XIг	1451,33	
104-02-001-06	80 м	VIIIa	1502,23	103
		VIIIб	1502,23	
		VIIIв	1502,23	
		VIIIг	1502,23	
		VIIIе	1502,23	
		VIIIд	1502,23	
		IXa	1502,23	
		IXб	1502,23	
		IXв	1502,23	
		IXг	1698,72	
		IXд	1567,73	
		IXе	1502,23	
		Xa	1567,73	
		Xб	1567,73	
		Xв	1698,72	
		Xг	1567,73	
		XIa	1698,72	
		XIб	1698,72	
		XIв	1698,72	
		XIг	1698,72	
104-02-001-07	100 м	VIIIa	1706,42	117
		VIIIб	1706,42	
		VIIIв	1706,42	
		VIIIг	1706,42	
		VIIIе	1706,42	
		VIIIд	1706,42	
		IXa	1706,42	
		IXб	1706,42	
		IXв	1706,42	
		IXг	1929,61	
		IXд	1780,82	
		IXе	1706,42	
		Xa	1780,82	
		Xб	1780,82	
		Xв	1929,61	
		Xг	1780,82	
		XIa	1929,61	
		XIб	1929,61	
		XIв	1929,61	
		XIг	1929,61	
104-02-001-08	150 м	VIIIa	1983,53	136
		VIIIб	1983,53	
		VIIIв	1983,53	
		VIIIг	1983,53	
		VIIIе	1983,53	
		VIIIд	1983,53	
		IXa	1983,53	
		IXб	1983,53	
		IXв	1983,53	
		IXг	2242,97	
		IXд	2070,02	

1	2	3	4	5
		IXе	1983,53	
		Xа	2070,02	
		Xб	2070,02	
		Xв	2242,97	
		Xг	2070,02	
		XIа	2242,97	
		XIб	2242,97	
		XIв	2242,97	
		XIг	2242,97	
104-02-001-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-001-08	VIIIа	179,47	13
		VIIIб	179,47	
		VIIIв	179,47	
		VIIIг	179,47	
		VIIIе	179,47	
		VIIIд	179,47	
		IXа	179,47	
		IXб	179,47	
		IXв	179,47	
		IXг	202,93	
		IXд	187,27	
		IXе	179,47	
		Xа	187,27	
		Xб	187,27	
		Xв	202,93	
		Xг	187,27	
		XIа	202,93	
		XIб	202,93	
		XIв	202,93	
		XIг	202,93	

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

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

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

104-02-002-01	10 м	VIIIа	674,57	48
		VIIIб	674,57	
		VIIIв	674,57	
		VIIIг	674,57	
		VIIIе	674,57	
		VIIIд	674,57	
		IXа	674,57	
		IXб	674,57	
		IXв	674,57	
		IXг	762,81	
		IXд	703,98	
		IXе	674,57	
		Xа	703,98	
		Xб	703,98	
		Xв	762,81	
		Xг	703,98	
		XIа	762,81	
		XIб	762,81	
		XIв	762,81	
		XIг	762,81	
104-02-002-02	20 м	VIIIа	955,64	68
		VIIIб	955,64	
		VIIIв	955,64	
		VIIIг	955,64	
		VIIIе	955,64	
		VIIIд	955,64	

1	2	3	4	5
		IXа	955,64	
		IXб	955,64	
		IXв	955,64	
		IXг	1080,64	
		IXд	997,31	
		IXе	955,64	
		Ха	997,31	
		Хб	997,31	
		Хв	1080,64	
		Хг	997,31	
		XIа	1080,64	
		XIб	1080,64	
		XIв	1080,64	
		XIг	1080,64	
104-02-002-03	30 м	VIIIа	1250,76	89
		VIIIб	1250,76	
		VIIIв	1250,76	
		VIIIг	1250,76	
		VIIIе	1250,76	
		VIIIд	1250,76	
		IXа	1250,76	
		IXб	1250,76	
		IXв	1250,76	
		IXг	1414,37	
		IXд	1305,30	
		IXе	1250,76	
		Ха	1305,30	
		Хб	1305,30	
		Хв	1414,37	
		Хг	1305,30	
		XIа	1414,37	
		XIб	1414,37	
		XIв	1414,37	
		XIг	1414,37	
104-02-002-04	40 м	VIIIа	1531,83	109
		VIIIб	1531,83	
		VIIIв	1531,83	
		VIIIг	1531,83	
		VIIIе	1531,83	
		VIIIд	1531,83	
		IXа	1531,83	
		IXб	1531,83	
		IXв	1531,83	
		IXг	1732,21	
		IXд	1598,63	
		IXе	1531,83	
		Ха	1598,63	
		Хб	1598,63	
		Хв	1732,21	
		Хг	1598,63	
		XIа	1732,21	
		XIб	1732,21	
		XIв	1732,21	
		XIг	1732,21	
104-02-002-05	60 м	VIIIа	1856,92	130
		VIIIб	1856,92	
		VIIIв	1856,92	
		VIIIг	1856,92	
		VIIIе	1856,92	
		VIIIд	1856,92	

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

1	2	3	4	5	
		IXа	1856,92		
		IXб	1856,92		
		IXв	1856,92		
		IXг	2099,76		
		IXд	1937,78		
		IXе	1856,92		
		Xа	1937,78		
		Xб	1937,78		
		Xв	2099,76		
		Xг	1937,78		
		XIа	2099,76		
		XIб	2099,76		
		XIв	2099,76		
		XIг	2099,76		
104-02-002-06	80 м	VIIIа	2071,18	145	
		VIIIб	2071,18		
		VIIIв	2071,18		
		VIIIг	2071,18		
		VIIIе	2071,18		
		VIIIд	2071,18		
		IXа	2071,18		
		IXб	2071,18		
		IXв	2071,18		
		IXг	2342,04		
		IXд	2161,37		
		IXе	2071,18		
		Xа	2161,37		
		Xб	2161,37		
		Xв	2342,04		
		Xг	2161,37		
		XIа	2342,04		
		XIб	2342,04		
		XIв	2342,04		
		XIг	2342,04		
104-02-002-07	100 м	VIIIа	2285,44	160	
		VIIIб	2285,44		
		VIIIв	2285,44		
		VIIIг	2285,44		
		VIIIе	2285,44		
		VIIIд	2285,44		
		IXа	2285,44		
		IXб	2285,44		
		IXв	2285,44		
		IXг	2584,32		
		IXд	2384,96		
		IXе	2285,44		
		Xа	2384,96		
		Xб	2384,96		
		Xв	2584,32		
		Xг	2384,96		
		XIа	2584,32		
		XIб	2584,32		
		XIв	2584,32		
		XIг	2584,32		
104-02-002-08	150 м	VIIIа	2499,70	175	
		VIIIб	2499,70		
		VIIIв	2499,70		
		VIIIг	2499,70		
		VIIIе	2499,70		
		VIIIд	2499,70		

1	2	3	4	5
		IXa	2499,70	
		IXб	2499,70	
		IXв	2499,70	
		IXг	2826,60	
		IXд	2608,55	
		IXе	2499,70	
		Xa	2608,55	
		Xб	2608,55	
		Xв	2826,60	
		Xг	2608,55	
		XIa	2826,60	
		XIб	2826,60	
		XIв	2826,60	
		XIг	2826,60	
104-02-002-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-002-08	VIIIa	207,08	15
		VIIIб	207,08	
		VIIIв	207,08	
		VIIIг	207,08	
		VIIIе	207,08	
		VIIIд	207,08	
		IXa	207,08	
		IXб	207,08	
		IXв	207,08	
		IXг	234,15	
		IXд	216,08	
		IXе	207,08	
		Xa	216,08	
		Xб	216,08	
		Xв	234,15	
		Xг	216,08	
		XIa	234,15	
		XIб	234,15	
		XIв	234,15	
		XIг	234,15	
Таблица 104-02-003. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 0,8-4 м/с, ширина ленты - 800 мм, длина до				
104-02-003-01	10 м	VIIIa	744,84	53
		VIIIб	744,84	
		VIIIв	744,84	
		VIIIг	744,84	
		VIIIе	744,84	
		VIIIд	744,84	
		IXa	744,84	
		IXб	744,84	
		IXв	744,84	
		IXг	842,27	
		IXд	777,31	
		IXе	744,84	
		Xa	777,31	
		Xб	777,31	
		Xв	842,27	
		Xг	777,31	
		XIa	842,27	
		XIб	842,27	
		XIв	842,27	
		XIг	842,27	
104-02-003-02	20 м	VIIIa	1096,17	78

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

1	2	3	4	5
		VIIIб	1096,17	
		VIIIв	1096,17	
		VIIIг	1096,17	
		VIIIе	1096,17	
		VIIIд	1096,17	
		IXа	1096,17	
		IXб	1096,17	
		IXв	1096,17	
		IXг	1239,56	
		IXд	1143,97	
		IXе	1096,17	
		Xа	1143,97	
		Xб	1143,97	
		Xв	1239,56	
		Xг	1143,97	
		XIа	1239,56	
		XIб	1239,56	
		XIв	1239,56	
		XIг	1239,56	
104-02-003-03	30 м	VIIIа	1475,62	105
		VIIIб	1475,62	
		VIIIв	1475,62	
		VIIIг	1475,62	
		VIIIе	1475,62	
		VIIIд	1475,62	
		IXа	1475,62	
		IXб	1475,62	
		IXв	1475,62	
		IXг	1668,64	
		IXд	1539,96	
		IXе	1475,62	
		Xа	1539,96	
		Xб	1539,96	
		Xв	1668,64	
		Xг	1539,96	
		XIа	1668,64	
		XIб	1668,64	
		XIв	1668,64	
		XIг	1668,64	
104-02-003-04	40 м	VIIIа	1855,06	132
		VIIIб	1855,06	
		VIIIв	1855,06	
		VIIIг	1855,06	
		VIIIе	1855,06	
		VIIIд	1855,06	
		IXа	1855,06	
		IXб	1855,06	
		IXв	1855,06	
		IXг	2097,72	
		IXд	1935,95	
		IXе	1855,06	
		Xа	1935,95	
		Xб	1935,95	
		Xв	2097,72	
		Xг	1935,95	
		XIа	2097,72	
		XIб	2097,72	
		XIв	2097,72	
		XIг	2097,72	
104-02-003-05	60 м	VIIIа	2285,44	160

1	2	3	4	5
		VIIIб	2285,44	
		VIIIв	2285,44	
		VIIIг	2285,44	
		VIIIе	2285,44	
		VIIIд	2285,44	
		IXа	2285,44	
		IXб	2285,44	
		IXв	2285,44	
		IXг	2584,32	
		IXд	2384,96	
		IXе	2285,44	
		Xа	2384,96	
		Xб	2384,96	
		Xв	2584,32	
		Xг	2384,96	
		XIа	2584,32	
		XIб	2584,32	
		XIв	2584,32	
		XIг	2584,32	
104-02-003-06	80 м	VIIIа	2628,26	184
		VIIIб	2628,26	
		VIIIв	2628,26	
		VIIIг	2628,26	
		VIIIе	2628,26	
		VIIIд	2628,26	
		IXа	2628,26	
		IXб	2628,26	
		IXв	2628,26	
		IXг	2971,97	
		IXд	2742,70	
		IXе	2628,26	
		Xа	2742,70	
		Xб	2742,70	
		Xв	2971,97	
		Xг	2742,70	
		XIа	2971,97	
		XIб	2971,97	
		XIв	2971,97	
		XIг	2971,97	
104-02-003-07	100 м	VIIIа	2885,37	202
		VIIIб	2885,37	
		VIIIв	2885,37	
		VIIIг	2885,37	
		VIIIе	2885,37	
		VIIIд	2885,37	
		IXа	2885,37	
		IXб	2885,37	
		IXв	2885,37	
		IXг	3262,70	
		IXд	3011,01	
		IXе	2885,37	
		Xа	3011,01	
		Xб	3011,01	
		Xв	3262,70	
		Xг	3011,01	
		XIа	3262,70	
		XIб	3262,70	
		XIв	3262,70	
		XIг	3262,70	
104-02-003-08	150 м	VIIIа	3171,05	222

1	2	3	4	5
		VIIIб	3171,05	
		VIIIв	3171,05	
		VIIIг	3171,05	
		VIIIе	3171,05	
		VIIIд	3171,05	
		IXа	3171,05	
		IXб	3171,05	
		IXв	3171,05	
		IXг	3585,74	
		IXд	3309,13	
		IXе	3171,05	
		Xа	3309,13	
		Xб	3309,13	
		Xв	3585,74	
		Xг	3309,13	
		XIа	3585,74	
		XIб	3585,74	
		XIв	3585,74	
		XIг	3585,74	
104-02-003-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-003-08	VIIIа	220,88	16
		VIIIб	220,88	
		VIIIв	220,88	
		VIIIг	220,88	
		VIIIе	220,88	
		VIIIд	220,88	
		IXа	220,88	
		IXб	220,88	
		IXв	220,88	
		IXг	249,76	
		IXд	230,48	
		IXе	220,88	
		Xа	230,48	
		Xб	230,48	
		Xв	249,76	
		Xг	230,48	
		XIа	249,76	
		XIб	249,76	
		XIв	249,76	
		XIг	249,76	
Таблица 104-02-004. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1000 мм, длина до				
104-02-004-01	10 м	VIIIа	772,94	55
		VIIIб	772,94	
		VIIIв	772,94	
		VIIIг	772,94	
		VIIIе	772,94	
		VIIIд	772,94	
		IXа	772,94	
		IXб	772,94	
		IXв	772,94	
		IXг	874,05	
		IXд	806,65	
		IXе	772,94	
		Xа	806,65	
		Xб	806,65	
		Xв	874,05	
		Xг	806,65	

1	2	3	4	5
		XIa	874,05	
		XIб	874,05	
		XIв	874,05	
		XIг	874,05	
104-02-004-02	20 м	VIIIa	1222,65	87
		VIIIб	1222,65	
		VIIIв	1222,65	
		VIIIг	1222,65	
		VIIIе	1222,65	
		VIIIд	1222,65	
		IXa	1222,65	
		IXб	1222,65	
		IXв	1222,65	
		IXг	1382,59	
		IXд	1275,97	
		IXе	1222,65	
		Xa	1275,97	
		Xб	1275,97	
		Xв	1382,59	
		Xг	1275,97	
104-02-004-03	40 м	VIIIa	2399,71	168
		VIIIб	2399,71	
		VIIIв	2399,71	
		VIIIг	2399,71	
		VIIIе	2399,71	
		VIIIд	2399,71	
		IXa	2399,71	
		IXб	2399,71	
		IXв	2399,71	
		IXг	2713,54	
		IXд	2504,21	
		IXе	2399,71	
		Xa	2504,21	
		Xб	2504,21	
		Xв	2713,54	
		Xг	2504,21	
104-02-004-04	60 м	VIIIa	2999,64	210
		VIIIб	2999,64	
		VIIIв	2999,64	
		VIIIг	2999,64	
		VIIIе	2999,64	
		VIIIд	2999,64	
		IXa	2999,64	
		IXб	2999,64	
		IXв	2999,64	
		IXг	3391,92	
		IXд	3130,26	
		IXе	2999,64	
		Xa	3130,26	
		Xб	3130,26	
		Xв	3391,92	
		Xг	3130,26	

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

1	2	3	4	5	
		XIa	3391,92		
		XIб	3391,92		
		XIв	3391,92		
		XIг	3391,92		
104-02-004-05	80 м	VIIIa	3271,04	229	
		VIIIб	3271,04		
		VIIIв	3271,04		
		VIIIг	3271,04		
		VIIIе	3271,04		
		VIIIд	3271,04		
		IXa	3271,04		
		IXб	3271,04		
		IXв	3271,04		
		IXг	3698,81		
		IXд	3413,47		
		IXе	3271,04		
		Xa	3413,47		
		Xб	3413,47		
		Xв	3698,81		
		Xг	3413,47		
		XIa	3698,81		
		XIб	3698,81		
		XIв	3698,81		
		XIг	3698,81		
104-02-004-06	100 м	VIIIa	3542,43	248	
		VIIIб	3542,43		
		VIIIв	3542,43		
		VIIIг	3542,43		
		VIIIе	3542,43		
		VIIIд	3542,43		
		IXa	3542,43		
		IXб	3542,43		
		IXв	3542,43		
		IXг	4005,70		
		IXд	3696,69		
		IXе	3542,43		
		Xa	3696,69		
		Xб	3696,69		
		Xв	4005,70		
		Xг	3696,69		
		XIa	4005,70		
		XIб	4005,70		
		XIв	4005,70		
		XIг	4005,70		
104-02-004-07	120 м	VIIIa	4099,51	287	
		VIIIб	4099,51		
		VIIIв	4099,51		
		VIIIг	4099,51		
		VIIIе	4099,51		
		VIIIд	4099,51		
		IXa	4099,51		
		IXб	4099,51		
		IXв	4099,51		
		IXг	4635,62		
		IXд	4278,02		
		IXе	4099,51		
		Xa	4278,02		
		Xб	4278,02		
		Xв	4635,62		
		Xг	4278,02		

1	2	3	4	5
		XIa	4635,62	
		XIб	4635,62	
		XIв	4635,62	
		XIг	4635,62	
104-02-004-08	160 м	VIIIa	4927,98	345
		VIIIб	4927,98	
		VIIIв	4927,98	
		VIIIг	4927,98	
		VIIIе	4927,98	
		VIIIд	4927,98	
		IXa	4927,98	
		IXб	4927,98	
		IXв	4927,98	
		IXг	5572,44	
		IXд	5142,57	
		IXе	4927,98	
		Xa	5142,57	
		Xб	5142,57	
		Xв	5572,44	
		Xг	5142,57	
		XIa	5572,44	
		XIб	5572,44	
		XIв	5572,44	
		XIг	5572,44	
104-02-004-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-004-08	VIIIa	220,88	16
		VIIIб	220,88	
		VIIIв	220,88	
		VIIIг	220,88	
		VIIIе	220,88	
		VIIIд	220,88	
		IXa	220,88	
		IXб	220,88	
		IXв	220,88	
		IXг	249,76	
		IXд	230,48	
		IXе	220,88	
		Xa	230,48	
		Xб	230,48	
		Xв	249,76	
		Xг	230,48	
		XIa	249,76	
		XIб	249,76	
		XIв	249,76	
		XIг	249,76	
Таблица 104-02-005. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты -1200 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1200 мм, длина до				
104-02-005-01	10 м	VIIIa	941,58	67
		VIIIб	941,58	
		VIIIв	941,58	
		VIIIг	941,58	
		VIIIе	941,58	
		VIIIд	941,58	
		IXa	941,58	
		IXб	941,58	
		IXв	941,58	
		IXг	1064,75	
		IXд	982,64	

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

1	2	3	4	5
		IXе	941,58	
		Ха	982,64	
		Хб	982,64	
		Хв	1064,75	
		Хг	982,64	
		XIа	1064,75	
		XIб	1064,75	
		XIв	1064,75	
		XIг	1064,75	
104-02-005-02	20 м	VIIIа	1517,78	108
		VIIIб	1517,78	
		VIIIв	1517,78	
		VIIIг	1517,78	
		VIIIе	1517,78	
		VIIIд	1517,78	
		IXа	1517,78	
		IXб	1517,78	
		IXв	1517,78	
		IXг	1716,31	
		IXд	1583,96	
		IXе	1517,78	
		Ха	1583,96	
		Хб	1583,96	
		Хв	1716,31	
		Хг	1583,96	
		XIа	1716,31	
		XIб	1716,31	
		XIв	1716,31	
		XIг	1716,31	
104-02-005-03	40 м	VIIIа	2566,81	175
		VIIIб	2566,81	
		VIIIв	2566,81	
		VIIIг	2566,81	
		VIIIе	2566,81	
		VIIIд	2566,81	
		IXа	2566,81	
		IXб	2566,81	
		IXв	2566,81	
		IXг	2902,38	
		IXд	2678,38	
		IXе	2566,81	
		Ха	2678,38	
		Хб	2678,38	
		Хв	2902,38	
		Хг	2678,38	
		XIа	2902,38	
		XIб	2902,38	
		XIв	2902,38	
		XIг	2902,38	
104-02-005-04	60 м	VIIIа	3197,52	218
		VIIIб	3197,52	
		VIIIв	3197,52	
		VIIIг	3197,52	
		VIIIе	3197,52	
		VIIIд	3197,52	
		IXа	3197,52	
		IXб	3197,52	
		IXв	3197,52	
		IXг	3615,53	
		IXд	3336,49	

1	2	3	4	5
		IXе	3197,52	
		Ха	3336,49	
		Хб	3336,49	
		Хв	3615,53	
		Хг	3336,49	
		XIa	3615,53	
		XIб	3615,53	
		XIв	3615,53	
		XIг	3615,53	
104-02-005-05	80 м	VIIIa	3593,54	245
		VIIIб	3593,54	
		VIIIв	3593,54	
		VIIIг	3593,54	
		VIIIе	3593,54	
		VIIIд	3593,54	
		IXa	3593,54	
		IXб	3593,54	
		IXв	3593,54	
		IXг	4063,33	
		IXд	3749,73	
		IXе	3593,54	
		Ха	3749,73	
		Хб	3749,73	
		Хв	4063,33	
		Хг	3749,73	
		XIa	4063,33	
		XIб	4063,33	
		XIв	4063,33	
XIг	4063,33			
104-02-005-06	100 м	VIIIa	4099,51	287
		VIIIб	4099,51	
		VIIIв	4099,51	
		VIIIг	4099,51	
		VIIIе	4099,51	
		VIIIд	4099,51	
		IXa	4099,51	
		IXб	4099,51	
		IXв	4099,51	
		IXг	4635,62	
		IXд	4278,02	
		IXе	4099,51	
		Ха	4278,02	
		Хб	4278,02	
		Хв	4635,62	
		Хг	4278,02	
		XIa	4635,62	
		XIб	4635,62	
		XIв	4635,62	
XIг	4635,62			
104-02-005-07	120 м	VIIIa	4770,86	334
		VIIIб	4770,86	
		VIIIв	4770,86	
		VIIIг	4770,86	
		VIIIе	4770,86	
		VIIIд	4770,86	
		IXa	4770,86	
		IXб	4770,86	
		IXв	4770,86	
		IXг	5394,77	
		IXд	4978,60	

1	2	3	4	5
		IXe	4770,86	
		Xa	4978,60	
		Xб	4978,60	
		Xв	5394,77	
		Xг	4978,60	
		XIa	5394,77	
		XIб	5394,77	
		XIв	5394,77	
		XIг	5394,77	
104-02-005-08	160 м	VIIIa	5649,67	402
		VIIIб	5649,67	
		VIIIв	5649,67	
		VIIIг	5649,67	
		VIIIe	5649,67	
		VIIIд	5649,67	
		IXa	5649,67	
		IXб	5649,67	
		IXв	5649,67	
		IXг	6388,66	
		IXд	5895,97	
		IXe	5649,67	
		Xa	5895,97	
		Xб	5895,97	
		Xв	6388,66	
		Xг	5895,97	
		XIa	6388,66	
		XIб	6388,66	
		XIв	6388,66	
		XIг	6388,66	
104-02-005-09	На последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-005-08	VIIIa	220,88	16
		VIIIб	220,88	
		VIIIв	220,88	
		VIIIг	220,88	
		VIIIe	220,88	
		VIIIд	220,88	
		IXa	220,88	
		IXб	220,88	
		IXв	220,88	
		IXг	249,76	
		IXд	230,48	
		IXe	220,88	
		Xa	230,48	
		Xб	230,48	
		Xв	249,76	
		Xг	230,48	
		XIa	249,76	
		XIб	249,76	
		XIв	249,76	
		XIг	249,76	
Таблица 104-02-006. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1-4 м/с, ширина ленты - 1400 мм, длина до				
104-02-006-01	10 м	VIIIa	997,80	71
		VIIIб	997,80	
		VIIIв	997,80	
		VIIIг	997,80	
		VIIIe	997,80	
		VIIIд	997,80	

1	2	3	4	5
		IXа	997,80	
		IXб	997,80	
		IXв	997,80	
		IXг	1128,32	
		IXд	1041,31	
		IXе	997,80	
		Ха	1041,31	
		Хб	1041,31	
		Хв	1128,32	
		Хг	1041,31	
		XIа	1128,32	
		XIб	1128,32	
		XIв	1128,32	
		XIг	1128,32	
104-02-006-02	20 м	VIIIа	1531,83	109
		VIIIб	1531,83	
		VIIIв	1531,83	
		VIIIг	1531,83	
		VIIIе	1531,83	
		VIIIд	1531,83	
		IXа	1531,83	
		IXб	1531,83	
		IXв	1531,83	
		IXг	1732,21	
		IXд	1598,63	
		IXе	1531,83	
		Ха	1598,63	
		Хб	1598,63	
		Хв	1732,21	
		Хг	1598,63	
		XIа	1732,21	
		XIб	1732,21	
		XIв	1732,21	
		XIг	1732,21	
104-02-006-03	40 м	VIIIа	2874,83	196
		VIIIб	2874,83	
		VIIIв	2874,83	
		VIIIг	2874,83	
		VIIIе	2874,83	
		VIIIд	2874,83	
		IXа	2874,83	
		IXб	2874,83	
		IXв	2874,83	
		IXг	3250,66	
		IXд	2999,78	
		IXе	2874,83	
		Ха	2999,78	
		Хб	2999,78	
		Хв	3250,66	
		Хг	2999,78	
		XIа	3250,66	
		XIб	3250,66	
		XIв	3250,66	
		XIг	3250,66	
104-02-006-04	60 м	VIIIа	3490,87	238
		VIIIб	3490,87	
		VIIIв	3490,87	
		VIIIг	3490,87	
		VIIIе	3490,87	
		VIIIд	3490,87	

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

1	2	3	4	5	
		IXа	3490,87		
		IXб	3490,87		
		IXв	3490,87		
		IXг	3947,23		
		IXд	3642,59		
		IXе	3490,87		
		Ха	3642,59		
		Хб	3642,59		
		Хв	3947,23		
		Хг	3642,59		
		XIа	3947,23		
		XIб	3947,23		
		XIв	3947,23		
		XIг	3947,23		
104-02-006-05	80 м	VIIIа	3710,88	253	
		VIIIб	3710,88		
		VIIIв	3710,88		
		VIIIг	3710,88		
		VIIIе	3710,88		
		VIIIд	3710,88		
		IXа	3710,88		
		IXб	3710,88		
		IXв	3710,88		
		IXг	4196,01		
		IXд	3872,17		
		IXе	3710,88		
		Ха	3872,17		
		Хб	3872,17		
		Хв	4196,01		
		Хг	3872,17		
		XIа	4196,01		
		XIб	4196,01		
		XIв	4196,01		
		XIг	4196,01		
104-02-006-06	100 м	VIIIа	4070,94	285	
		VIIIб	4070,94		
		VIIIв	4070,94		
		VIIIг	4070,94		
		VIIIе	4070,94		
		VIIIд	4070,94		
		IXа	4070,94		
		IXб	4070,94		
		IXв	4070,94		
		IXг	4603,32		
		IXд	4248,21		
		IXе	4070,94		
		Ха	4248,21		
		Хб	4248,21		
		Хв	4603,32		
		Хг	4248,21		
		XIа	4603,32		
		XIб	4603,32		
		XIв	4603,32		
		XIг	4603,32		
104-02-006-07	120 м	VIIIа	4985,12	349	
		VIIIб	4985,12		
		VIIIв	4985,12		
		VIIIг	4985,12		
		VIIIе	4985,12		
		VIIIд	4985,12		

1	2	3	4	5
		IXа	4985,12	
		IXб	4985,12	
		IXв	4985,12	
		IXг	5637,05	
		IXд	5202,19	
		IXе	4985,12	
		Ха	5202,19	
		Хб	5202,19	
		Хв	5637,05	
		Хг	5202,19	
		XIа	5637,05	
		XIб	5637,05	
		XIв	5637,05	
		XIг	5637,05	
104-02-006-08	160 м	VIIIа	5873,91	414
		VIIIб	5873,91	
		VIIIв	5873,91	
		VIIIг	5873,91	
		VIIIе	5873,91	
		VIIIд	5873,91	
		IXа	5873,91	
		IXб	5873,91	
		IXв	5873,91	
		IXг	6642,05	
		IXд	6129,60	
		IXе	5873,91	
		Ха	6129,60	
		Хб	6129,60	
		Хв	6642,05	
		Хг	6129,60	
		XIа	6642,05	
		XIб	6642,05	
		XIв	6642,05	
		XIг	6642,05	
104-02-006-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-006-08	VIIIа	234,69	17
		VIIIб	234,69	
		VIIIв	234,69	
		VIIIг	234,69	
		VIIIе	234,69	
		VIIIд	234,69	
		IXа	234,69	
		IXб	234,69	
		IXв	234,69	
		IXг	265,37	
		IXд	244,89	
		IXе	234,69	
		Ха	244,89	
		Хб	244,89	
		Хв	265,37	
		Хг	244,89	
		XIа	265,37	
		XIб	265,37	
		XIв	265,37	
		XIг	265,37	
Таблица 104-02-007. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 1600 мм, длина до				
104-02-007-01	10 м	VIIIа	1126,48	82

1	2	3	4	5
		VIIIб	1126,48	
		VIIIв	1126,48	
		VIIIг	1126,48	
		VIIIе	1126,48	
		VIIIд	1126,48	
		IXа	1126,48	
		IXб	1126,48	
		IXв	1126,48	
		IXг	1273,87	
		IXд	1175,68	
		IXе	1126,48	
		Xа	1175,68	
		Xб	1175,68	
		Xв	1273,87	
		Xг	1175,68	
		XIа	1273,87	
		XIб	1273,87	
		XIв	1273,87	
		XIг	1273,87	
104-02-007-02	20 м	VIIIа	1634,76	119
		VIIIб	1634,76	
		VIIIв	1634,76	
		VIIIг	1634,76	
		VIIIе	1634,76	
		VIIIд	1634,76	
		IXа	1634,76	
		IXб	1634,76	
		IXв	1634,76	
		IXг	1848,67	
		IXд	1706,16	
		IXе	1634,76	
		Xа	1706,16	
		Xб	1706,16	
		Xв	1848,67	
		Xг	1706,16	
		XIа	1848,67	
		XIб	1848,67	
		XIв	1848,67	
		XIг	1848,67	
104-02-007-03	40 м	VIIIа	3226,85	220
		VIIIб	3226,85	
		VIIIв	3226,85	
		VIIIг	3226,85	
		VIIIе	3226,85	
		VIIIд	3226,85	
		IXа	3226,85	
		IXб	3226,85	
		IXв	3226,85	
		IXг	3648,70	
		IXд	3367,10	
		IXе	3226,85	
		Xа	3367,10	
		Xб	3367,10	
		Xв	3648,70	
		Xг	3367,10	
		XIа	3648,70	
		XIб	3648,70	
		XIв	3648,70	
		XIг	3648,70	
104-02-007-04	60 м	VIIIа	4048,23	276

1	2	3	4	5
		VIIIб	4048,23	
		VIIIв	4048,23	
		VIIIг	4048,23	
		VIIIе	4048,23	
		VIIIд	4048,23	
		IXа	4048,23	
		IXб	4048,23	
		IXв	4048,23	
		IXг	4577,46	
		IXд	4224,18	
		IXе	4048,23	
		Xа	4224,18	
		Xб	4224,18	
		Xв	4577,46	
		Xг	4224,18	
		XIа	4577,46	
		XIб	4577,46	
XIв	4577,46			
XIг	4577,46			
104-02-007-05	80 м	VIIIа	4561,59	311
		VIIIб	4561,59	
		VIIIв	4561,59	
		VIIIг	4561,59	
		VIIIе	4561,59	
		VIIIд	4561,59	
		IXа	4561,59	
		IXб	4561,59	
		IXв	4561,59	
		IXг	5157,94	
		IXд	4759,86	
		IXе	4561,59	
		Xа	4759,86	
		Xб	4759,86	
		Xв	5157,94	
		Xг	4759,86	
		XIа	5157,94	
		XIб	5157,94	
		XIв	5157,94	
		XIг	5157,94	
104-02-007-06	100 м	VIIIа	5056,54	354
		VIIIб	5056,54	
		VIIIв	5056,54	
		VIIIг	5056,54	
		VIIIе	5056,54	
		VIIIд	5056,54	
		IXа	5056,54	
		IXб	5056,54	
		IXв	5056,54	
		IXг	5717,81	
		IXд	5276,72	
		IXе	5056,54	
		Xа	5276,72	
		Xб	5276,72	
		Xв	5717,81	
		Xг	5276,72	
		XIа	5717,81	
		XIб	5717,81	
		XIв	5717,81	
		XIг	5717,81	
104-02-007-07	120 м	VIIIа	5651,19	395

1	2	3	4	5
		VIIIб	5651,19	
		VIIIв	5651,19	
		VIIIг	5651,19	
		VIIIе	5651,19	
		VIIIд	5651,19	
		IXа	5651,19	
		IXб	5651,19	
		IXв	5651,19	
		IXг	6390,47	
		IXд	5897,82	
		IXе	5651,19	
		Xа	5897,82	
		Xб	5897,82	
		Xв	6390,47	
		Xг	5897,82	
		XIа	6390,47	
		XIб	6390,47	
		XIв	6390,47	
		XIг	6390,47	
104-02-007-08	160 м	VIIIа	6442,15	
		VIIIб	6442,15	
		VIIIв	6442,15	
		VIIIг	6442,15	
		VIIIе	6442,15	
		VIIIд	6442,15	
		IXа	6442,15	
		IXб	6442,15	
		IXв	6442,15	
		IXг	7284,66	
		IXд	6722,78	
		IXе	6442,15	
		Xа	6722,78	
		Xб	6722,78	
		Xв	7284,66	
		Xг	6722,78	
		XIа	7284,66	
		XIб	7284,66	
		XIв	7284,66	
		XIг	7284,66	
104-02-007-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-007-08	VIIIа	285,68	20
		VIIIб	285,68	
		VIIIв	285,68	
		VIIIг	285,68	
		VIIIе	285,68	
		VIIIд	285,68	
		IXа	285,68	
		IXб	285,68	
		IXв	285,68	
		IXг	323,04	
		IXд	298,12	
		IXе	285,68	
		Xа	298,12	
		Xб	298,12	
		Xв	323,04	
		Xг	298,12	
		XIа	323,04	
		XIб	323,04	
		XIв	323,04	
		XIг	323,04	

1	2	3	4	5
Таблица 104-02-008. Конвейеры ленточные, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 10 м (норма 09)				
Конвейер ленточный стационарный, скорость ленты - 1,25-4 м/с, ширина ленты - 2000 мм, длина до				
104-02-008-01	10 м	VIIIa	1318,80	96
		VIIIб	1318,80	
		VIIIв	1318,80	
		VIIIг	1318,80	
		VIIIе	1318,80	
		VIIIд	1318,80	
		IXa	1318,80	
		IXб	1318,80	
		IXв	1318,80	
		IXг	1491,36	
		IXд	1376,40	
		IXе	1318,80	
		Xa	1376,40	
		Xб	1376,40	
		Xв	1491,36	
		104-02-008-02	20 м	
VIIIб	2005,68			
VIIIв	2005,68			
VIIIг	2005,68			
VIIIе	2005,68			
VIIIд	2005,68			
IXa	2005,68			
IXб	2005,68			
IXв	2005,68			
IXг	2268,11			
IXд	2093,28			
IXе	2005,68			
Xa	2093,28			
Xб	2093,28			
Xв	2268,11			
104-02-008-03	40 м			VIIIa
		VIIIб	3681,54	
		VIIIв	3681,54	
		VIIIг	3681,54	
		VIIIе	3681,54	
		VIIIд	3681,54	
		IXa	3681,54	
		IXб	3681,54	
		IXв	3681,54	
		IXг	4162,84	
		IXд	3841,56	
		IXе	3681,54	
		Xa	3841,56	
		Xб	3841,56	
		Xв	4162,84	

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

1	2	3	4	5	
		Хг	3841,56		
		XIa	4162,84		
		XIб	4162,84		
		XIв	4162,84		
		XIг	4162,84		
104-02-008-04	60 м	VIIIa	4856,56	340	
		VIIIб	4856,56		
		VIIIв	4856,56		
		VIIIг	4856,56		
		VIIIе	4856,56		
		VIIIд	4856,56		
		IXa	4856,56		
		IXб	4856,56		
		IXв	4856,56		
		IXг	5491,68		
		IXд	5068,04		
		IXе	4856,56		
		Xa	5068,04		
		Xб	5068,04		
		Xв	5491,68		
		Xг	5068,04		
		XIa	5491,68		
		XIб	5491,68		
		XIв	5491,68		
		XIг	5491,68		
104-02-008-05	80 м	VIIIa	5199,38	364	
		VIIIб	5199,38		
		VIIIв	5199,38		
		VIIIг	5199,38		
		VIIIе	5199,38		
		VIIIд	5199,38		
		IXa	5199,38		
		IXб	5199,38		
		IXв	5199,38		
		IXг	5879,33		
		IXд	5425,78		
		IXе	5199,38		
		Xa	5425,78		
		Xб	5425,78		
		Xв	5879,33		
		Xг	5425,78		
		XIa	5879,33		
		XIб	5879,33		
		XIв	5879,33		
		XIг	5879,33		
104-02-008-06	100 м	VIIIa	6066,08	424	
		VIIIб	6066,08		
		VIIIв	6066,08		
		VIIIг	6066,08		
		VIIIе	6066,08		
		VIIIд	6066,08		
		IXa	6066,08		
		IXб	6066,08		
		IXв	6066,08		
		IXг	6859,64		
		IXд	6330,83		
		IXе	6066,08		
		Xa	6330,83		
		Xб	6330,83		
		Xв	6859,64		

1	2	3	4	5
		XГ	6330,83	
		XIa	6859,64	
		XIб	6859,64	
		XIв	6859,64	
		XIг	6859,64	
104-02-008-07	120 м	VIIIa	6423,75	449
		VIIIб	6423,75	
		VIIIв	6423,75	
		VIIIг	6423,75	
		VIIIе	6423,75	
		VIIIд	6423,75	
		IXa	6423,75	
		IXб	6423,75	
		IXв	6423,75	
		IXг	7264,10	
		IXд	6704,11	
		IXе	6423,75	
		Xa	6704,11	
		Xб	6704,11	
		Xв	7264,10	
		Xг	6704,11	
		XIa	7264,10	
		XIб	7264,10	
		XIв	7264,10	
		XIг	7264,10	
104-02-008-08	160 м	VIIIa	7145,27	503
		VIIIб	7145,27	
		VIIIв	7145,27	
		VIIIг	7145,27	
		VIIIе	7145,27	
		VIIIд	7145,27	
		IXa	7145,27	
		IXб	7145,27	
		IXв	7145,27	
		IXг	8079,89	
		IXд	7456,82	
		IXе	7145,27	
		Xa	7456,82	
		Xб	7456,82	
		Xв	8079,89	
		Xг	7456,82	
		XIa	8079,89	
		XIб	8079,89	
		XIв	8079,89	
		XIг	8079,89	
104-02-008-09	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-008-08	VIIIa	285,68	20
		VIIIб	285,68	
		VIIIв	285,68	
		VIIIг	285,68	
		VIIIе	285,68	
		VIIIд	285,68	
		IXa	285,68	
		IXб	285,68	
		IXв	285,68	
		IXг	323,04	
		IXд	298,12	
		IXе	285,68	
		Xa	298,12	
		Xб	298,12	
		Xв	323,04	

1	2	3	4	5
		Xг	298,12	
		XIa	323,04	
		XIб	323,04	
		XIв	323,04	
		XIг	323,04	
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ				
Таблица 104-02-013. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-08), 5 м (норма 09)				
Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:				
104-02-013-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 5 м	VIIIa	615,15	45
		VIIIб	615,15	
		VIIIв	615,15	
		VIIIг	615,15	
		VIIIе	615,15	
		VIIIд	615,15	
		IXa	615,15	
		IXб	615,15	
		IXв	615,15	
		IXг	695,70	
		IXд	642,15	
		IXе	615,15	
		Xa	642,15	
		Xб	642,15	
		Xв	695,70	
		Xг	642,15	
		XIa	695,70	
		XIб	695,70	
		XIв	695,70	
		XIг	695,70	
104-02-013-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 10 м	VIIIa	820,20	60
		VIIIб	820,20	
		VIIIв	820,20	
		VIIIг	820,20	
		VIIIе	820,20	
		VIIIд	820,20	
		IXa	820,20	
		IXб	820,20	
		IXв	820,20	
		IXг	927,60	
		IXд	856,20	
		IXе	820,20	
		Xa	856,20	
		Xб	856,20	
		Xв	927,60	
		Xг	856,20	
		XIa	927,60	
		XIб	927,60	
		XIв	927,60	
		XIг	927,60	
104-02-013-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 15 м	VIIIa	1079,93	79
		VIIIб	1079,93	
		VIIIв	1079,93	
		VIIIг	1079,93	
		VIIIе	1079,93	
		VIIIд	1079,93	
		IXa	1079,93	
		IXб	1079,93	
		IXв	1079,93	

1	2	3	4	5															
		IXг	1221,34																
		IXд	1127,33																
		IXе	1079,93																
		Ха	1127,33																
		Хб	1127,33																
		Хв	1221,34																
		Хг	1127,33																
		XIа	1221,34																
		XIб	1221,34																
		XIв	1221,34																
		XIг	1221,34																
104-02-013-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 20 м	VIIIа	1325,99	97															
		VIIIб	1325,99																
		VIIIв	1325,99																
		VIIIг	1325,99																
		VIIIе	1325,99																
		VIIIд	1325,99																
		IXа	1325,99																
		IXб	1325,99																
		IXв	1325,99																
		IXг	1499,62																
		IXд	1384,19																
		IXе	1325,99																
		Ха	1384,19																
		Хб	1384,19																
		Хв	1499,62																
		Хг	1384,19																
		XIа	1499,62																
		XIб	1499,62																
		XIв	1499,62																
		XIг	1499,62																
104-02-013-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 25 м	VIIIа	1564,95				117												
		VIIIб	1564,95																
		VIIIв	1564,95																
		VIIIг	1564,95																
		VIIIе	1564,95																
		VIIIд	1564,95																
		IXа	1564,95																
		IXб	1564,95																
		IXв	1564,95																
		IXг	1769,88																
		IXд	1633,65																
		IXе	1564,95																
		Ха	1633,65																
		Хб	1633,65																
		Хв	1769,88																
		Хг	1633,65																
		XIа	1769,88																
		XIб	1769,88																
		XIв	1769,88																
		XIг	1769,88																
104-02-013-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м3/ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 30 м	VIIIа	1845,83							138									
		VIIIб	1845,83																
		VIIIв	1845,83																
		VIIIг	1845,83																
		VIIIе	1845,83																
		VIIIд	1845,83																
		IXа	1845,83																
		IXб	1845,83																
		IXв	1845,83																

1	2	3	4	5
		IXг	2087,55	
		IXд	1926,87	
		IXе	1845,83	
		Ха	1926,87	
		Хб	1926,87	
		Хв	2087,55	
		Хг	1926,87	
		XIa	2087,55	
		XIб	2087,55	
		XIв	2087,55	
		XIг	2087,55	
104-02-013-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м ³ /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 35 м	VIIIa	2113,34	158
		VIIIб	2113,34	
		VIIIв	2113,34	
		VIIIг	2113,34	
		VIIIе	2113,34	
		VIIIд	2113,34	
		IXa	2113,34	
		IXб	2113,34	
		IXв	2113,34	
		IXг	2390,10	
		IXд	2206,12	
		IXе	2113,34	
		Ха	2206,12	
		Хб	2206,12	
		Хв	2390,10	
		Хг	2206,12	
		XIa	2390,10	
		XIб	2390,10	
		XIв	2390,10	
		XIг	2390,10	
104-02-013-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 195-615 м ³ /ч; ширина ленты – 800 мм; длина до 40 м	VIIIa	2354,11	176
		VIIIб	2354,11	
		VIIIв	2354,11	
		VIIIг	2354,11	
		VIIIе	2354,11	
		VIIIд	2354,11	
		IXa	2354,11	
		IXб	2354,11	
		IXв	2354,11	
		IXг	2662,39	
		IXд	2457,45	
		IXе	2354,11	
		Ха	2457,45	
		Хб	2457,45	
		Хв	2662,39	
		Хг	2457,45	
		XIa	2662,39	
		XIб	2662,39	
		XIв	2662,39	
		XIг	2662,39	
104-02-013-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-013-08	VIIIa	262,30	19
		VIIIб	262,30	
		VIIIв	262,30	
		VIIIг	262,30	
		VIIIе	262,30	
		VIIIд	262,30	
		IXa	262,30	
		IXб	262,30	
		IXв	262,30	

1	2	3	4	5
		IXг	296,59	
		IXд	273,70	
		IXе	262,30	
		Ха	273,70	
		Хб	273,70	
		Хв	296,59	
		Хг	273,70	
		XIa	296,59	
		XIб	296,59	
		XIв	296,59	
		XIг	296,59	

Таблица 104-02-014. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м³/ч; ширина ленты – 1000 мм

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

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:

104-02-014-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 5 м	VIIIa	683,50	50
		VIIIб	683,50	
		VIIIв	683,50	
		VIIIг	683,50	
		VIIIе	683,50	
		VIIIд	683,50	
		IXa	683,50	
		IXб	683,50	
		IXв	683,50	
		IXг	773,00	
		IXд	713,50	
		IXе	683,50	
		Ха	713,50	
		Хб	713,50	
		Хв	773,00	
		Хг	713,50	
104-02-014-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 10 м	VIIIa	902,22	66
		VIIIб	902,22	
		VIIIв	902,22	
		VIIIг	902,22	
		VIIIе	902,22	
		VIIIд	902,22	
		IXa	902,22	
		IXб	902,22	
		IXв	902,22	
		IXг	1020,36	
		IXд	941,82	
		IXе	902,22	
		Ха	941,82	
		Хб	941,82	
		Хв	1020,36	
		Хг	941,82	
104-02-014-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 15 м	VIIIa	1189,29	87
		VIIIб	1189,29	
		VIIIв	1189,29	
		VIIIг	1189,29	

1	2	3	4	5
		VIIIe	1189,29	
		VIIIд	1189,29	
		IXa	1189,29	
		IXб	1189,29	
		IXв	1189,29	
		IXг	1345,02	
		IXд	1241,49	
		IXe	1189,29	
		Xa	1241,49	
		Xб	1241,49	
		Xв	1345,02	
		Xг	1241,49	
		XIa	1345,02	
		XIб	1345,02	
		XIв	1345,02	
		XIг	1345,02	
104-02-014-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 20 м	VIIIa	1449,02	106
		VIIIб	1449,02	
		VIIIв	1449,02	
		VIIIг	1449,02	
		VIIIe	1449,02	
		VIIIд	1449,02	
		IXa	1449,02	
		IXб	1449,02	
		IXв	1449,02	
		IXг	1638,76	
		IXд	1512,62	
		IXe	1449,02	
		Xa	1512,62	
		Xб	1512,62	
		Xв	1638,76	
		Xг	1512,62	
		XIa	1638,76	
		XIб	1638,76	
		XIв	1638,76	
		XIг	1638,76	
104-02-014-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 25 м	VIIIa	1698,70	127
		VIIIб	1698,70	
		VIIIв	1698,70	
		VIIIг	1698,70	
		VIIIe	1698,70	
		VIIIд	1698,70	
		IXa	1698,70	
		IXб	1698,70	
		IXв	1698,70	
		IXг	1921,15	
		IXд	1773,28	
		IXe	1698,70	
		Xa	1773,28	
		Xб	1773,28	
		Xв	1921,15	
		Xг	1773,28	
		XIa	1921,15	
		XIб	1921,15	
		XIв	1921,15	
		XIг	1921,15	
104-02-014-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 30 м	VIIIa	1966,21	147
		VIIIб	1966,21	
		VIIIв	1966,21	
		VIIIг	1966,21	

1	2	3	4	5
		VIIIе	1966,21	
		VIIIд	1966,21	
		IXа	1966,21	
		IXб	1966,21	
		IXв	1966,21	
		IXг	2223,70	
		IXд	2052,53	
		IXе	1966,21	
		Xа	2052,53	
		Xб	2052,53	
		Xв	2223,70	
		Xг	2052,53	
		XIа	2223,70	
		XIб	2223,70	
		XIв	2223,70	
		XIг	2223,70	
104-02-014-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 35 м	VIIIа	2233,73	167
		VIIIб	2233,73	
		VIIIв	2233,73	
		VIIIг	2233,73	
		VIIIе	2233,73	
		VIIIд	2233,73	
		IXа	2233,73	
		IXб	2233,73	
		IXв	2233,73	
		IXг	2526,24	
		IXд	2331,79	
		IXе	2233,73	
		Xа	2331,79	
		Xб	2331,79	
		Xв	2526,24	
		Xг	2331,79	
		XIа	2526,24	
		XIб	2526,24	
		XIв	2526,24	
		XIг	2526,24	
104-02-014-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1-3,15 м/с; производительность - 300-945 м ³ /ч; ширина ленты – 1000 мм; длина до 40 м	VIIIа	2487,86	186
		VIIIб	2487,86	
		VIIIв	2487,86	
		VIIIг	2487,86	
		VIIIе	2487,86	
		VIIIд	2487,86	
		IXа	2487,86	
		IXб	2487,86	
		IXв	2487,86	
		IXг	2813,66	
		IXд	2597,08	
		IXе	2487,86	
		Xа	2597,08	
		Xб	2597,08	
		Xв	2813,66	
		Xг	2597,08	
		XIа	2813,66	
		XIб	2813,66	
		XIв	2813,66	
		XIг	2813,66	
104-02-014-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-014-08	VIIIа	276,10	20
		VIIIб	276,10	
		VIIIв	276,10	
		VIIIг	276,10	

1	2	3	4	5
		VIIIe	276,10	
		VIIIд	276,10	
		IXa	276,10	
		IXб	276,10	
		IXв	276,10	
		IXг	312,20	
		IXд	288,10	
		IXe	276,10	
		Xa	288,10	
		Xб	288,10	
		Xв	312,20	
		Xг	288,10	
		XIa	312,20	
		XIб	312,20	
		XIв	312,20	
		XIг	312,20	

Таблица 104-02-015. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м³/ч; ширина ленты – 1200 мм

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

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:

104-02-015-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 5 м	VIIIa	738,18	54
		VIIIб	738,18	
		VIIIв	738,18	
		VIIIг	738,18	
		VIIIe	738,18	
		VIIIд	738,18	
		IXa	738,18	
		IXб	738,18	
		IXв	738,18	
		IXг	834,84	
		IXд	770,58	
		IXe	738,18	
		Xa	770,58	
		Xб	770,58	
		Xв	834,84	
		Xг	770,58	
XIa	834,84			
XIб	834,84			
XIв	834,84			
XIг	834,84			
104-02-015-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 10 м	VIIIa	970,57	71
		VIIIб	970,57	
		VIIIв	970,57	
		VIIIг	970,57	
		VIIIe	970,57	
		VIIIд	970,57	
		IXa	970,57	
		IXб	970,57	
		IXв	970,57	
		IXг	1097,66	
		IXд	1013,17	
		IXe	970,57	
		Xa	1013,17	
		Xб	1013,17	
		Xв	1097,66	
		Xг	1013,17	
XIa	1097,66			
XIб	1097,66			
XIв	1097,66			

1	2	3	4	5
104-02-015-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 15 м	XIг	1097,66	91
		VIIIa	1243,97	
		VIIIб	1243,97	
		VIIIв	1243,97	
		VIIIг	1243,97	
		VIIIе	1243,97	
		VIIIд	1243,97	
		IXa	1243,97	
		IXб	1243,97	
		IXв	1243,97	
		IXг	1406,86	
		IXд	1298,57	
		IXе	1243,97	
		Xa	1298,57	
		Xб	1298,57	
		104-02-015-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 20 м	
VIIIб	1544,71			
VIIIв	1544,71			
VIIIг	1544,71			
VIIIе	1544,71			
VIIIд	1544,71			
IXa	1544,71			
IXб	1544,71			
IXв	1544,71			
IXг	1746,98			
IXд	1612,51			
IXе	1544,71			
Xa	1612,51			
Xб	1612,51			
Xв	1746,98			
104-02-015-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 25 м			VIIIa
		VIIIб	1908,90	
		VIIIв	1908,90	
		VIIIг	1908,90	
		VIIIе	1908,90	
		VIIIд	1908,90	
		IXa	1908,90	
		IXб	1908,90	
		IXв	1908,90	
		IXг	2158,65	
		IXд	1992,26	
		IXе	1908,90	
		Xa	1992,26	
		Xб	1992,26	
		Xв	2158,65	

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

1	2	3	4	5
		XIг	2158,65	
104-02-015-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 30 м	VIIIa	2347,24	166
		VIIIб	2347,24	
		VIIIв	2347,24	
		VIIIг	2347,24	
		VIIIе	2347,24	
		VIIIд	2347,24	
		IXa	2347,24	
		IXб	2347,24	
		IXв	2347,24	
		IXг	2654,34	
		IXд	2449,75	
		IXе	2347,24	
		Xa	2449,75	
		Xб	2449,75	
		Xв	2654,34	
		104-02-015-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 35 м	
XIa	2654,34			
XIб	2654,34			
XIв	2654,34			
XIг	2654,34			
VIIIa	2686,60			
VIIIб	2686,60			
VIIIв	2686,60			
VIIIг	2686,60			
VIIIе	2686,60			
VIIIд	2686,60			
IXa	2686,60			
IXб	2686,60			
IXв	2686,60			
IXг	3038,10			
IXд	2803,93			
IXе	2686,60			
Xa	2803,93			
Xб	2803,93			
Xв	3038,10			
Xг	2803,93			
XIa	3038,10			
XIб	3038,10			
XIв	3038,10			
XIг	3038,10			
104-02-015-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 440-1385 м ³ /ч; ширина ленты – 1200 мм; длина до 40 м	VIIIa	3082,52	218
		VIIIб	3082,52	
		VIIIв	3082,52	
		VIIIг	3082,52	
		VIIIе	3082,52	
		VIIIд	3082,52	
		IXa	3082,52	
		IXб	3082,52	
		IXв	3082,52	
		IXг	3485,82	
		IXд	3217,14	
		IXе	3082,52	
		Xa	3217,14	
		Xб	3217,14	
		Xв	3485,82	
		Xг	3217,14	
XIa	3485,82			
XIб	3485,82			
XIв	3485,82			

1	2	3	4	5
		XIг	3485,82	
104-02-015-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-015-08	VIIа	311,14	22
		VIIб	311,14	
		VIIв	311,14	
		VIIг	311,14	
		VIIе	311,14	
		VIIд	311,14	
		IXа	311,14	
		IXб	311,14	
		IXв	311,14	
		IXг	351,80	
		IXд	324,62	
		IXе	311,14	
		Xа	324,62	
		Xб	324,62	
		Xв	351,80	
		Xг	324,62	
		XIа	351,80	
		XIб	351,80	
		XIв	351,80	
		XIг	351,80	

Таблица 104-02-016. Конвейеры ленточные, скорость движения: конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м³/ч, ширина ленты – 1400 мм

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

Конвейер ленточный передвижной, скорость движения:

104-02-016-01	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 5 м	VIIа	820,20	60
		VIIб	820,20	
		VIIв	820,20	
		VIIг	820,20	
		VIIе	820,20	
		VIIд	820,20	
		IXа	820,20	
		IXб	820,20	
		IXв	820,20	
		IXг	927,60	
		IXд	856,20	
		IXе	820,20	
		Xа	856,20	
		Xб	856,20	
		Xв	927,60	
		Xг	856,20	
		XIа	927,60	
		XIб	927,60	
		XIв	927,60	
		XIг	927,60	
104-02-016-02	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 10 м	VIIа	1107,27	81
		VIIб	1107,27	
		VIIв	1107,27	
		VIIг	1107,27	
		VIIе	1107,27	
		VIIд	1107,27	
		IXа	1107,27	
		IXб	1107,27	
		IXв	1107,27	
		IXг	1252,26	
		IXд	1155,87	
		IXе	1107,27	
		Xа	1155,87	
		Xб	1155,87	

1	2	3	4	5
		Хв	1252,26	
		Хг	1155,87	
		XIa	1252,26	
		XIб	1252,26	
		XIв	1252,26	
		XIг	1252,26	
104-02-016-03	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 15 м	VIIa	1549,65	106
		VIIб	1549,65	
		VIIв	1549,65	
		VIIг	1549,65	
		VIIe	1549,65	
		VIIд	1549,65	
		IXa	1549,65	
		IXб	1549,65	
		IXв	1549,65	
		IXг	1752,33	
		IXд	1617,21	
		IXe	1549,65	
		Xa	1617,21	
		Xб	1617,21	
		Xв	1752,33	
		Xг	1617,21	
		XIa	1752,33	
		XIб	1752,33	
		XIв	1752,33	
		XIг	1752,33	
104-02-016-04	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 20 м	VIIa	1929,75	132
		VIIб	1929,75	
		VIIв	1929,75	
		VIIг	1929,75	
		VIIe	1929,75	
		VIIд	1929,75	
		IXa	1929,75	
		IXб	1929,75	
		IXв	1929,75	
		IXг	2182,14	
		IXд	2013,88	
		IXe	1929,75	
		Xa	2013,88	
		Xб	2013,88	
		Xв	2182,14	
		Xг	2013,88	
		XIa	2182,14	
		XIб	2182,14	
		XIв	2182,14	
		XIг	2182,14	
104-02-016-05	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 25 м	VIIa	2285,44	160
		VIIб	2285,44	
		VIIв	2285,44	
		VIIг	2285,44	
		VIIe	2285,44	
		VIIд	2285,44	
		IXa	2285,44	
		IXб	2285,44	
		IXв	2285,44	
		IXг	2584,32	
		IXд	2384,96	
		IXe	2285,44	
		Xa	2384,96	
		Xб	2384,96	

1	2	3	4	5
		Хв	2584,32	
		Хг	2384,96	
		ХIа	2584,32	
		ХIб	2584,32	
		ХIв	2584,32	
		ХIг	2584,32	
104-02-016-06	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 30 м	VIIа	2713,96	190
		VIIб	2713,96	
		VIIв	2713,96	
		VIIг	2713,96	
		VIIе	2713,96	
		VIIд	2713,96	
		IXа	2713,96	
		IXб	2713,96	
		IXв	2713,96	
		IXг	3068,88	
		IXд	2832,14	
		IXе	2713,96	
		Ха	2832,14	
		Хб	2832,14	
		Хв	3068,88	
		Хг	2832,14	
		ХIа	3068,88	
		ХIб	3068,88	
		ХIв	3068,88	
		ХIг	3068,88	
104-02-016-07	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 35 м	VIIа	3128,20	219
		VIIб	3128,20	
		VIIв	3128,20	
		VIIг	3128,20	
		VIIе	3128,20	
		VIIд	3128,20	
		IXа	3128,20	
		IXб	3128,20	
		IXв	3128,20	
		IXг	3537,29	
		IXд	3264,41	
		IXе	3128,20	
		Ха	3264,41	
		Хб	3264,41	
		Хв	3537,29	
		Хг	3264,41	
		ХIа	3537,29	
		ХIб	3537,29	
		ХIв	3537,29	
		ХIг	3537,29	
104-02-016-08	конвейера - 0,3 м/с, ленты - 1,25-3,15 м/с; производительность - 600-1590 м ³ /ч, ширина ленты – 1400 мм, длина до 40 м	VIIа	3669,44	251
		VIIб	3669,44	
		VIIв	3669,44	
		VIIг	3669,44	
		VIIе	3669,44	
		VIIд	3669,44	
		IXа	3669,44	
		IXб	3669,44	
		IXв	3669,44	
		IXг	4149,38	
		IXд	3829,43	
		IXе	3669,44	
		Ха	3829,43	
		Хб	3829,43	

1	2	3	4	5
		Xв	4149,38	
		Xг	3829,43	
		XIa	4149,38	
		XIб	4149,38	
		XIв	4149,38	
		XIг	4149,38	
104-02-016-09	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-016-08	VIIIa	394,72	27
		VIIIб	394,72	
		VIIIв	394,72	
		VIIIг	394,72	
		VIIIе	394,72	
		VIIIд	394,72	
		IXa	394,72	
		IXб	394,72	
		IXв	394,72	
		IXг	446,35	
		IXд	411,93	
		IXе	394,72	
		Xa	411,93	
		Xб	411,93	
		Xв	446,35	
		Xг	411,93	
		XIa	446,35	
		XIб	446,35	
		XIв	446,35	
		XIг	446,35	
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ				
Таблица 104-02-021. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 5 м (норма 07)				
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 800 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина до				
104-02-021-01	10 м	VIIIa	1302,75	90
		VIIIб	1302,75	
		VIIIв	1302,75	
		VIIIг	1302,75	
		VIIIе	1302,75	
		VIIIд	1302,75	
		IXa	1302,75	
		IXб	1302,75	
		IXв	1302,75	
		IXг	1473,30	
		IXд	1359,90	
		IXе	1302,75	
		Xa	1359,90	
		Xб	1359,90	
		Xв	1473,30	
		Xг	1359,90	
		XIa	1473,30	
		XIб	1473,30	
		XIв	1473,30	
		XIг	1473,30	
104-02-021-02	20 м	VIIIa	1577,78	109
		VIIIб	1577,78	
		VIIIв	1577,78	
		VIIIг	1577,78	
		VIIIе	1577,78	
		VIIIд	1577,78	
		IXa	1577,78	

1	2	3	4	5
		IXб	1577,78	
		IXв	1577,78	
		IXг	1784,33	
		IXд	1646,99	
		IXе	1577,78	
		Ха	1646,99	
		Хб	1646,99	
		Хв	1784,33	
		Хг	1646,99	
		ХIа	1784,33	
		ХIб	1784,33	
		ХIв	1784,33	
		ХIг	1784,33	
104-02-021-03	30 м	VIIIа	1842,03	126
		VIIIб	1842,03	
		VIIIв	1842,03	
		VIIIг	1842,03	
		VIIIе	1842,03	
		VIIIд	1842,03	
		IXа	1842,03	
		IXб	1842,03	
		IXв	1842,03	
		IXг	2082,96	
		IXд	1922,34	
		IXе	1842,03	
		Ха	1922,34	
		Хб	1922,34	
		Хв	2082,96	
		Хг	1922,34	
ХIа	2082,96			
ХIб	2082,96			
ХIв	2082,96			
ХIг	2082,96			
104-02-021-04	40 м	VIIIа	2134,42	146
		VIIIб	2134,42	
		VIIIв	2134,42	
		VIIIг	2134,42	
		VIIIе	2134,42	
		VIIIд	2134,42	
		IXа	2134,42	
		IXб	2134,42	
		IXв	2134,42	
		IXг	2413,58	
		IXд	2227,48	
		IXе	2134,42	
		Ха	2227,48	
		Хб	2227,48	
		Хв	2413,58	
		Хг	2227,48	
ХIа	2413,58			
ХIб	2413,58			
ХIв	2413,58			
ХIг	2413,58			
104-02-021-05	60 м	VIIIа	2715,60	186
		VIIIб	2715,60	
		VIIIв	2715,60	
		VIIIг	2715,60	
		VIIIе	2715,60	
		VIIIд	2715,60	
		IXа	2715,60	

1	2	3	4	5
		IXб	2715,60	
		IXв	2715,60	
		IXг	3070,86	
		IXд	2834,18	
		IXе	2715,60	
		Ха	2834,18	
		Хб	2834,18	
		Хв	3070,86	
		Хг	2834,18	
		ХIа	3070,86	
		ХIб	3070,86	
		ХIв	3070,86	
		ХIг	3070,86	
104-02-021-06	80 м	VIIIа	3285,00	225
		VIIIб	3285,00	
		VIIIв	3285,00	
		VIIIг	3285,00	
		VIIIе	3285,00	
		VIIIд	3285,00	
		IXа	3285,00	
		IXб	3285,00	
		IXв	3285,00	
		IXг	3714,75	
		IXд	3428,44	
		IXе	3285,00	
		Ха	3428,44	
		Хб	3428,44	
		Хв	3714,75	
		Хг	3428,44	
		ХIа	3714,75	
		ХIб	3714,75	
		ХIв	3714,75	
		ХIг	3714,75	
104-02-021-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-021-06	VIIIа	277,77	19
		VIIIб	277,77	
		VIIIв	277,77	
		VIIIг	277,77	
		VIIIе	277,77	
		VIIIд	277,77	
		IXа	277,77	
		IXб	277,77	
		IXв	277,77	
		IXг	314,10	
		IXд	289,88	
		IXе	277,77	
		Ха	289,88	
		Хб	289,88	
		Хв	314,10	
		Хг	289,88	
		ХIа	314,10	
		ХIб	314,10	
		ХIв	314,10	
		ХIг	314,10	
Таблица 104-02-022. Конвейеры пластинчатые, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 5 м (норма 07)				
Конвейер пластинчатый стационарный, ширина полотна - 1000 мм, скорость движения - 0,036-0,5 м/с, длина до				
104-02-022-01	10 м	VIIIа	1375,13	95
		VIIIб	1375,13	

1	2	3	4	5
		VIIIв	1375,13	
		VIIIг	1375,13	
		VIIIе	1375,13	
		VIIIд	1375,13	
		IXа	1375,13	
		IXб	1375,13	
		IXв	1375,13	
		IXг	1555,15	
		IXд	1435,45	
		IXе	1375,13	
		Xа	1435,45	
		Xб	1435,45	
		Xв	1555,15	
		Xг	1435,45	
		XIа	1555,15	
		XIб	1555,15	
		XIв	1555,15	
		XIг	1555,15	
104-02-022-02	20 м	VIIIа	1664,63	115
		VIIIб	1664,63	
		VIIIв	1664,63	
		VIIIг	1664,63	
		VIIIе	1664,63	
		VIIIд	1664,63	
		IXа	1664,63	
		IXб	1664,63	
		IXв	1664,63	
		IXг	1882,55	
		IXд	1737,65	
		IXе	1664,63	
		Xа	1737,65	
		Xб	1737,65	
		Xв	1882,55	
		Xг	1737,65	
		XIа	1882,55	
		XIб	1882,55	
		XIв	1882,55	
		XIг	1882,55	
104-02-022-03	30 м	VIIIа	1973,61	135
		VIIIб	1973,61	
		VIIIв	1973,61	
		VIIIг	1973,61	
		VIIIе	1973,61	
		VIIIд	1973,61	
		IXа	1973,61	
		IXб	1973,61	
		IXв	1973,61	
		IXг	2231,74	
		IXд	2059,65	
		IXе	1973,61	
		Xа	2059,65	
		Xб	2059,65	
		Xв	2231,74	
		Xг	2059,65	
		XIа	2231,74	
		XIб	2231,74	
		XIв	2231,74	
		XIг	2231,74	
104-02-022-04	40 м	VIIIа	2265,99	155
		VIIIб	2265,99	

1	2	3	4	5
		VIIIв	2265,99	
		VIIIг	2265,99	
		VIIIе	2265,99	
		VIIIд	2265,99	
		IXа	2265,99	
		IXб	2265,99	
		IXв	2265,99	
		IXг	2562,37	
		IXд	2364,79	
		IXе	2265,99	
		Xа	2364,79	
		Xб	2364,79	
		Xв	2562,37	
		Xг	2364,79	
		XIа	2562,37	
		XIб	2562,37	
		XIв	2562,37	
		XIг	2562,37	
104-02-022-05	60 м	VIIIа	2861,60	196
		VIIIб	2861,60	
		VIIIв	2861,60	
		VIIIг	2861,60	
		VIIIе	2861,60	
		VIIIд	2861,60	
		IXа	2861,60	
		IXб	2861,60	
		IXв	2861,60	
		IXг	3235,96	
		IXд	2986,55	
		IXе	2861,60	
		Xа	2986,55	
		Xб	2986,55	
		Xв	3235,96	
		Xг	2986,55	
		XIа	3235,96	
		XIб	3235,96	
		XIв	3235,96	
		XIг	3235,96	
104-02-022-06	80 м	VIIIа	3445,60	236
		VIIIб	3445,60	
		VIIIв	3445,60	
		VIIIг	3445,60	
		VIIIе	3445,60	
		VIIIд	3445,60	
		IXа	3445,60	
		IXб	3445,60	
		IXв	3445,60	
		IXг	3896,36	
		IXд	3596,05	
		IXе	3445,60	
		Xа	3596,05	
		Xб	3596,05	
		Xв	3896,36	
		Xг	3596,05	
		XIа	3896,36	
		XIб	3896,36	
		XIв	3896,36	
		XIг	3896,36	
104-02-022-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-022-06	VIIIа	292,39	20
		VIIIб	292,39	

1	2	3	4	5
		VIIIв	292,39	
		VIIIг	292,39	
		VIIIе	292,39	
		VIIIд	292,39	
		IXа	292,39	
		IXб	292,39	
		IXв	292,39	
		IXг	330,63	
		IXд	305,13	
		IXе	292,39	
		Ха	305,13	
		Хб	305,13	
		Хв	330,63	
		Хг	305,13	
		XIа	330,63	
		XIб	330,63	
		XIв	330,63	
		XIг	330,63	

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

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

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

104-02-023-01	10 м	VIIIа	1505,40	104
		VIIIб	1505,40	
		VIIIв	1505,40	
		VIIIг	1505,40	
		VIIIе	1505,40	
		VIIIд	1505,40	
		IXа	1505,40	
		IXб	1505,40	
		IXв	1505,40	
		IXг	1702,48	
		IXд	1571,44	
		IXе	1505,40	
		Ха	1571,44	
		Хб	1571,44	
		Хв	1702,48	
		104-02-023-02	20 м	
VIIIб	1823,85			
VIIIв	1823,85			
VIIIг	1823,85			
VIIIе	1823,85			
VIIIд	1823,85			
IXа	1823,85			
IXб	1823,85			
IXв	1823,85			
IXг	2062,62			
IXд	1903,86			
IXе	1823,85			
Ха	1903,86			
Хб	1903,86			
Хв	2062,62			
Xг	1903,86			
XIа	2062,62			

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

1	2	3	4	5																
		XIб	2062,62																	
		XIв	2062,62																	
		XIг	2062,62																	
104-02-023-03	30 м	VIIIа	2178,28	149																
		VIIIб	2178,28																	
		VIIIв	2178,28																	
		VIIIг	2178,28																	
		VIIIе	2178,28																	
		VIIIд	2178,28																	
		IXа	2178,28																	
		IXб	2178,28																	
		IXв	2178,28																	
		IXг	2463,18																	
		IXд	2273,25																	
		IXе	2178,28																	
		Ха	2273,25																	
		Хб	2273,25																	
		Хв	2463,18																	
		Хг	2273,25																	
		XIа	2463,18																	
		XIб	2463,18																	
		XIв	2463,18																	
		XIг	2463,18																	
104-02-023-04	40 м	VIIIа	2499,90			171														
		VIIIб	2499,90																	
		VIIIв	2499,90																	
		VIIIг	2499,90																	
		VIIIе	2499,90																	
		VIIIд	2499,90																	
		IXа	2499,90																	
		IXб	2499,90																	
		IXв	2499,90																	
		IXг	2826,87																	
		IXд	2608,90																	
		IXе	2499,90																	
		Ха	2608,90																	
		Хб	2608,90																	
		Хв	2826,87																	
		Хг	2608,90																	
		XIа	2826,87																	
		XIб	2826,87																	
		XIв	2826,87																	
		XIг	2826,87																	
104-02-023-05	60 м	VIIIа	3139,00					215												
		VIIIб	3139,00																	
		VIIIв	3139,00																	
		VIIIг	3139,00																	
		VIIIе	3139,00																	
		VIIIд	3139,00																	
		IXа	3139,00																	
		IXб	3139,00																	
		IXв	3139,00																	
		IXг	3549,65																	
		IXд	3276,06																	
		IXе	3139,00																	
		Ха	3276,06																	
		Хб	3276,06																	
		Хв	3549,65																	
		Хг	3276,06																	
		XIа	3549,65																	

1	2	3	4	5
		XIб	3549,65	
		XIв	3549,65	
		XIг	3549,65	
104-02-023-06	80 м	VIIIа	3781,40	259
		VIIIб	3781,40	
		VIIIв	3781,40	
		VIIIг	3781,40	
		VIIIе	3781,40	
		VIIIд	3781,40	
		IXа	3781,40	
		IXб	3781,40	
		IXв	3781,40	
		IXг	4276,09	
		IXд	3946,51	
		IXе	3781,40	
		Xа	3946,51	
		Xб	3946,51	
		Xв	4276,09	
		Xг	3946,51	
		XIа	4276,09	
		XIб	4276,09	
		XIв	4276,09	
		XIг	4276,09	
104-02-023-07	На каждые последующие 5 м добавлять к расценке 04-02-023-06	VIIIа	321,62	22
		VIIIб	321,62	
		VIIIв	321,62	
		VIIIг	321,62	
		VIIIе	321,62	
		VIIIд	321,62	
		IXа	321,62	
		IXб	321,62	
		IXв	321,62	
		IXг	363,69	
		IXд	335,65	
		IXе	321,62	
		Xа	335,65	
		Xб	335,65	
		Xв	363,69	
		Xг	335,65	
		XIа	363,69	
		XIб	363,69	
		XIв	363,69	
		XIг	363,69	
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ				
Таблица 104-02-028. Конвейеры винтовые, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-07), 4 м (норма 08)				
Конвейер винтовой, диаметр винта - 160-200 мм, шаг винта - 160-200 мм, длина до				
104-02-028-01	4 м	VIIIа	492,12	36
		VIIIб	492,12	
		VIIIв	492,12	
		VIIIг	492,12	
		VIIIе	492,12	
		VIIIд	492,12	
		IXа	492,12	
		IXб	492,12	
		IXв	492,12	
		IXг	556,56	
		IXд	513,72	

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

1	2	3	4	5																		
		IXе	492,12																			
		Ха	513,72																			
		Хб	513,72																			
		Хв	556,56																			
		Хг	513,72																			
		XIа	556,56																			
		XIб	556,56																			
		XIв	556,56																			
		XIг	556,56																			
104-02-028-02	8 м	VIIIа	697,17	51																		
		VIIIб	697,17		51																	
		VIIIв	697,17			51																
		VIIIг	697,17				51															
		VIIIе	697,17					51														
		VIIIд	697,17						51													
		IXа	697,17							51												
		IXб	697,17								51											
		IXв	697,17									51										
		IXг	788,46										51									
		IXд	727,77											51								
		IXе	697,17												51							
		Ха	727,77													51						
		Хб	727,77														51					
		Хв	788,46															51				
		Хг	727,77																51			
		XIа	788,46																	51		
		XIб	788,46																		51	
		XIв	788,46																			51
		XIг	788,46																			
104-02-028-03	12 м	VIIIа	943,23	69																		
		VIIIб	943,23		69																	
		VIIIв	943,23			69																
		VIIIг	943,23				69															
		VIIIе	943,23					69														
		VIIIд	943,23						69													
		IXа	943,23							69												
		IXб	943,23								69											
		IXв	943,23									69										
		IXг	1066,74										69									
		IXд	984,63											69								
		IXе	943,23												69							
		Ха	984,63													69						
		Хб	984,63														69					
		Хв	1066,74															69				
		Хг	984,63																69			
		XIа	1066,74																	69		
		XIб	1066,74																		69	
		XIв	1066,74																			69
		XIг	1066,74																			
104-02-028-04	16 м	VIIIа	1196,11	85																		
		VIIIб	1196,11		85																	
		VIIIв	1196,11			85																
		VIIIг	1196,11				85															
		VIIIе	1196,11					85														
		VIIIд	1196,11						85													
		IXа	1196,11							85												
		IXб	1196,11								85											
		IXв	1196,11									85										
		IXг	1352,57										85									
		IXд	1248,27											85								

1	2	3	4	5
		IXе	1196,11	
		Ха	1248,27	
		Хб	1248,27	
		Хв	1352,57	
		Хг	1248,27	
		XIa	1352,57	
		XIб	1352,57	
		XIв	1352,57	
		XIг	1352,57	
104-02-028-05	20 м	VIIIa	1449,41	103
		VIIIб	1449,41	
		VIIIв	1449,41	
		VIIIг	1449,41	
		VIIIе	1449,41	
		VIIIд	1449,41	
		IXa	1449,41	
		IXб	1449,41	
		IXв	1449,41	
		IXг	1639,00	
		IXд	1512,61	
		IXе	1449,41	
		Ха	1512,61	
		Хб	1512,61	
		Хв	1639,00	
		Хг	1512,61	
		XIa	1639,00	
		XIб	1639,00	
		XIв	1639,00	
		XIг	1639,00	
104-02-028-06	24 м	VIIIa	1737,40	119
		VIIIб	1737,40	
		VIIIв	1737,40	
		VIIIг	1737,40	
		VIIIе	1737,40	
		VIIIд	1737,40	
		IXa	1737,40	
		IXб	1737,40	
		IXв	1737,40	
		IXг	1964,69	
		IXд	1813,26	
		IXе	1737,40	
		Ха	1813,26	
		Хб	1813,26	
		Хв	1964,69	
		Хг	1813,26	
		XIa	1964,69	
		XIб	1964,69	
		XIв	1964,69	
		XIг	1964,69	
104-02-028-07	28 м	VIIIa	1985,60	136
		VIIIб	1985,60	
		VIIIв	1985,60	
		VIIIг	1985,60	
		VIIIе	1985,60	
		VIIIд	1985,60	
		IXa	1985,60	
		IXб	1985,60	
		IXв	1985,60	
		IXг	2245,36	
		IXд	2072,30	

1	2	3	4	5
		IXе	1985,60	
		Xа	2072,30	
		Xб	2072,30	
		Xв	2245,36	
		Xг	2072,30	
		XIа	2245,36	
		XIб	2245,36	
		XIв	2245,36	
		XIг	2245,36	
104-02-028-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-028-07	VIIIа	248,20	17
		VIIIб	248,20	
		VIIIв	248,20	
		VIIIг	248,20	
		VIIIе	248,20	
		VIIIд	248,20	
		IXа	248,20	
		IXб	248,20	
		IXв	248,20	
		IXг	280,67	
		IXд	259,04	
		IXе	248,20	
		Xа	259,04	
		Xб	259,04	
		Xв	280,67	
		Xг	259,04	
		XIа	280,67	
		XIб	280,67	
		XIв	280,67	
		XIг	280,67	

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

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

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

104-02-029-01	4 м	VIIIа	724,51	53
		VIIIб	724,51	
		VIIIв	724,51	
		VIIIг	724,51	
		VIIIе	724,51	
		VIIIд	724,51	
		IXа	724,51	
		IXб	724,51	
		IXв	724,51	
		IXг	819,38	
		IXд	756,31	
		IXе	724,51	
		Xа	756,31	
		Xб	756,31	
		Xв	819,38	
		Xг	756,31	
		XIа	819,38	
		XIб	819,38	
		XIв	819,38	
		XIг	819,38	
104-02-029-02	8 м	VIIIа	984,24	72
		VIIIб	984,24	
		VIIIв	984,24	
		VIIIг	984,24	
		VIIIе	984,24	
		VIIIд	984,24	

1	2	3	4	5
		IXа	984,24	
		IXб	984,24	
		IXв	984,24	
		IXг	1113,12	
		IXд	1027,44	
		IXе	984,24	
		Ха	1027,44	
		Хб	1027,44	
		Хв	1113,12	
		Хг	1027,44	
		ХIа	1113,12	
		ХIб	1113,12	
		ХIв	1113,12	
		ХIг	1113,12	
104-02-029-03	12 м	VIIIа	1216,63	89
		VIIIб	1216,63	
		VIIIв	1216,63	
		VIIIг	1216,63	
		VIIIе	1216,63	
		VIIIд	1216,63	
		IXа	1216,63	
		IXб	1216,63	
		IXв	1216,63	
		IXг	1375,94	
		IXд	1270,03	
		IXе	1216,63	
		Ха	1270,03	
		Хб	1270,03	
		Хв	1375,94	
		Хг	1270,03	
		ХIа	1375,94	
		ХIб	1375,94	
		ХIв	1375,94	
		ХIг	1375,94	
104-02-029-04	16 м	VIIIа	1505,69	107
		VIIIб	1505,69	
		VIIIв	1505,69	
		VIIIг	1505,69	
		VIIIе	1505,69	
		VIIIд	1505,69	
		IXа	1505,69	
		IXб	1505,69	
		IXв	1505,69	
		IXг	1702,65	
		IXд	1571,35	
		IXе	1505,69	
		Ха	1571,35	
		Хб	1571,35	
		Хв	1702,65	
		Хг	1571,35	
		ХIа	1702,65	
		ХIб	1702,65	
		ХIв	1702,65	
		ХIг	1702,65	
104-02-029-05	20 м	VIIIа	1758,99	125
		VIIIб	1758,99	
		VIIIв	1758,99	
		VIIIг	1758,99	
		VIIIе	1758,99	
		VIIIд	1758,99	

1	2	3	4	5
		IXa	1758,99	
		IXб	1758,99	
		IXв	1758,99	
		IXг	1989,08	
		IXд	1835,69	
		IXе	1758,99	
		Xa	1835,69	
		Xб	1835,69	
		Xв	1989,08	
		Xг	1835,69	
		XIa	1989,08	
		XIб	1989,08	
		XIв	1989,08	
		XIг	1989,08	
104-02-029-06	24 м	VIIIa	2087,80	143
		VIIIб	2087,80	
		VIIIв	2087,80	
		VIIIг	2087,80	
		VIIIе	2087,80	
		VIIIд	2087,80	
		IXa	2087,80	
		IXб	2087,80	
		IXв	2087,80	
		IXг	2360,93	
		IXд	2178,96	
		IXе	2087,80	
		Xa	2178,96	
		Xб	2178,96	
		Xв	2360,93	
		Xг	2178,96	
		XIa	2360,93	
		XIб	2360,93	
		XIв	2360,93	
		XIг	2360,93	
104-02-029-07	28 м	VIIIa	2365,20	162
		VIIIб	2365,20	
		VIIIв	2365,20	
		VIIIг	2365,20	
		VIIIе	2365,20	
		VIIIд	2365,20	
		IXa	2365,20	
		IXб	2365,20	
		IXв	2365,20	
		IXг	2674,62	
		IXд	2468,48	
		IXе	2365,20	
		Xa	2468,48	
		Xб	2468,48	
		Xв	2674,62	
		Xг	2468,48	
		XIa	2674,62	
		XIб	2674,62	
		XIв	2674,62	
		XIг	2674,62	
104-02-029-08	На каждые последующие 4 м добавлять к расценке 04-02-029-07	VIIIa	277,40	19
		VIIIб	277,40	
		VIIIв	277,40	
		VIIIг	277,40	
		VIIIе	277,40	
		VIIIд	277,40	

1	2	3	4	5
		IXa	277,40	
		IXб	277,40	
		IXв	277,40	
		IXг	313,69	
		IXд	289,51	
		IXе	277,40	
		Xa	289,51	
		Xб	289,51	
		Xв	313,69	
		Xг	289,51	
		XIa	313,69	
		XIб	313,69	
		XIв	313,69	
		XIг	313,69	

Раздел 5. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ

Таблица 104-02-035. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм

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

Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 650 мм, высота скребка - 250 мм, длина до

104-02-035-01	10 м	VIIIa	1093,60	80
		VIIIб	1093,60	
		VIIIв	1093,60	
		VIIIг	1093,60	
		VIIIе	1093,60	
		VIIIд	1093,60	
		IXa	1093,60	
		IXб	1093,60	
		IXв	1093,60	
		IXг	1236,80	
		IXд	1141,60	
		IXе	1093,60	
		Xa	1141,60	
		Xб	1141,60	
		Xв	1236,80	
		Xг	1141,60	
		XIa	1236,80	
XIб	1236,80			
XIв	1236,80			
XIг	1236,80			
104-02-035-02	20 м	VIIIa	1353,33	99
		VIIIб	1353,33	
		VIIIв	1353,33	
		VIIIг	1353,33	
		VIIIе	1353,33	
		VIIIд	1353,33	
		IXa	1353,33	
		IXб	1353,33	
		IXв	1353,33	
		IXг	1530,54	
		IXд	1412,73	
		IXе	1353,33	
		Xa	1412,73	
		Xб	1412,73	
		Xв	1530,54	
		Xг	1412,73	
		XIa	1530,54	
XIб	1530,54			
XIв	1530,54			

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

1	2	3	4	5
104-02-035-03	30 м	XIГ	1530,54	121
		VIIIa	1702,70	
		VIIIб	1702,70	
		VIIIв	1702,70	
		VIIIГ	1702,70	
		VIIIe	1702,70	
		VIIIд	1702,70	
		IXa	1702,70	
		IXб	1702,70	
		IXв	1702,70	
		IXГ	1925,42	
		IXд	1776,95	
		IXe	1702,70	
		Xa	1776,95	
		Xб	1776,95	
		Xв	1925,42	
		XГ	1776,95	
XIa	1925,42			
XIб	1925,42			
XIв	1925,42			
XIГ	1925,42			
104-02-035-04	40 м	VIIIa	1984,14	141
		VIIIб	1984,14	
		VIIIв	1984,14	
		VIIIГ	1984,14	
		VIIIe	1984,14	
		VIIIд	1984,14	
		IXa	1984,14	
		IXб	1984,14	
		IXв	1984,14	
		IXГ	2243,68	
		IXд	2070,66	
		IXe	1984,14	
		Xa	2070,66	
		Xб	2070,66	
		Xв	2243,68	
		XГ	2070,66	
		XIa	2243,68	
XIб	2243,68			
XIв	2243,68			
XIГ	2243,68			
104-02-035-05	50 м	VIIIa	2265,58	161
		VIIIб	2265,58	
		VIIIв	2265,58	
		VIIIГ	2265,58	
		VIIIe	2265,58	
		VIIIд	2265,58	
		IXa	2265,58	
		IXб	2265,58	
		IXв	2265,58	
		IXГ	2561,93	
		IXд	2364,37	
		IXe	2265,58	
		Xa	2364,37	
		Xб	2364,37	
		Xв	2561,93	
		XГ	2364,37	
		XIa	2561,93	
XIб	2561,93			
XIв	2561,93			

1	2	3	4	5
		XIг	2561,93	
104-02-035-06	60 м	VIIа	2561,09	182
		VIIб	2561,09	
		VIIв	2561,09	
		VIIг	2561,09	
		VIIе	2561,09	
		VIIд	2561,09	
		IXа	2561,09	
		IXб	2561,09	
		IXв	2561,09	
		IXг	2896,09	
		IXд	2672,76	
		IXе	2561,09	
		Xа	2672,76	
		Xб	2672,76	
		Xв	2896,09	
		Xг	2672,76	
		XIа	2896,09	
XIб	2896,09			
XIв	2896,09			
XIг	2896,09			
104-02-035-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-035-06	VIIа	281,44	20
		VIIб	281,44	
		VIIв	281,44	
		VIIг	281,44	
		VIIе	281,44	
		VIIд	281,44	
		IXа	281,44	
		IXб	281,44	
		IXв	281,44	
		IXг	318,25	
		IXд	293,71	
		IXе	281,44	
		Xа	293,71	
		Xб	293,71	
		Xв	318,25	
		Xг	293,71	
		XIа	318,25	
XIб	318,25			
XIв	318,25			
XIг	318,25			
Таблица 104-02-036. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 800 мм, высота скребка - 250 мм, длина до				
104-02-036-01	10 м	VIIа	1202,96	88
		VIIб	1202,96	
		VIIв	1202,96	
		VIIг	1202,96	
		VIIе	1202,96	
		VIIд	1202,96	
		IXа	1202,96	
		IXб	1202,96	
		IXв	1202,96	
		IXг	1360,48	
		IXд	1255,76	
		IXе	1202,96	
		Xа	1255,76	
		Xб	1255,76	

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

1	2	3	4	5	
		Хв	1360,48		
		Хг	1255,76		
		XIa	1360,48		
		XIб	1360,48		
		XIв	1360,48		
		XIг	1360,48		
104-02-036-02	20 м	VIIIa	1503,70	110	
		VIIIб	1503,70		
		VIIIв	1503,70		
		VIIIг	1503,70		
		VIIIе	1503,70		
		VIIIд	1503,70		
		IXa	1503,70		
		IXб	1503,70		
		IXв	1503,70		
		IXг	1700,60		
		IXд	1569,70		
		IXе	1503,70		
		Xa	1569,70		
		Xб	1569,70		
		Xв	1700,60		
		Xг	1569,70		
		XIa	1700,60		
		XIб	1700,60		
		XIв	1700,60		
		XIг	1700,60		
104-02-036-03	30 м	VIIIa	1857,49	132	
		VIIIб	1857,49		
		VIIIв	1857,49		
		VIIIг	1857,49		
		VIIIе	1857,49		
		VIIIд	1857,49		
		IXa	1857,49		
		IXб	1857,49		
		IXв	1857,49		
		IXг	2100,46		
		IXд	1938,49		
		IXе	1857,49		
		Xa	1938,49		
		Xб	1938,49		
		Xв	2100,46		
		Xг	1938,49		
		XIa	2100,46		
		XIб	2100,46		
		XIв	2100,46		
		XIг	2100,46		
104-02-036-04	40 м	VIIIa	2153,00	153	
		VIIIб	2153,00		
		VIIIв	2153,00		
		VIIIг	2153,00		
		VIIIе	2153,00		
		VIIIд	2153,00		
		IXa	2153,00		
		IXб	2153,00		
		IXв	2153,00		
		IXг	2434,63		
		IXд	2246,88		
		IXе	2153,00		
		Xa	2246,88		
		Xб	2246,88		

1	2	3	4	5
		Xв	2434,63	
		Xг	2246,88	
		XIa	2434,63	
		XIб	2434,63	
		XIв	2434,63	
		XIг	2434,63	
104-02-036-05	50 м	VIIIa	2448,51	174
		VIIIб	2448,51	
		VIIIв	2448,51	
		VIIIг	2448,51	
		VIIIе	2448,51	
		VIIIд	2448,51	
		IXa	2448,51	
		IXб	2448,51	
		IXв	2448,51	
		IXг	2768,79	
		IXд	2555,28	
		IXе	2448,51	
		Xa	2555,28	
		Xб	2555,28	
		Xв	2768,79	
		Xг	2555,28	
		XIa	2768,79	
		XIб	2768,79	
		XIв	2768,79	
		XIг	2768,79	
104-02-036-06	60 м	VIIIa	2758,09	196
		VIIIб	2758,09	
		VIIIв	2758,09	
		VIIIг	2758,09	
		VIIIе	2758,09	
		VIIIд	2758,09	
		IXa	2758,09	
		IXб	2758,09	
		IXв	2758,09	
		IXг	3118,87	
		IXд	2878,36	
		IXе	2758,09	
		Xa	2878,36	
		Xб	2878,36	
		Xв	3118,87	
		Xг	2878,36	
		XIa	3118,87	
		XIб	3118,87	
		XIв	3118,87	
		XIг	3118,87	
104-02-036-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-036-06	VIIIa	309,58	22
		VIIIб	309,58	
		VIIIв	309,58	
		VIIIг	309,58	
		VIIIе	309,58	
		VIIIд	309,58	
		IXa	309,58	
		IXб	309,58	
		IXв	309,58	
		IXг	350,08	
		IXд	323,08	
		IXе	309,58	
		Xa	323,08	
		Xб	323,08	

1	2	3	4	5
		Хв	350,08	
		Хг	323,08	
		XIa	350,08	
		XIб	350,08	
		XIв	350,08	
		XIг	350,08	
Таблица 104-02-037. Конвейеры скребковые, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка – 250 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый, скорость движения тяговой цепи - 0,5-0,63 м/с, ширина скребка - 1000 мм, высота скребка - 250 мм, длина до				
104-02-037-01	10 м	VIIIa	1487,23	101
		VIIIб	1487,23	
		VIIIв	1487,23	
		VIIIг	1487,23	
		VIIIe	1487,23	
		VIIIд	1487,23	
		IXa	1487,23	
		IXб	1487,23	
		IXв	1487,23	
		IXг	1681,65	
		IXд	1551,87	
		IXe	1487,23	
		Xa	1551,87	
		Xб	1551,87	
		Xв	1681,65	
		Xг	1551,87	
		XIa	1681,65	
		XIб	1681,65	
		XIв	1681,65	
		XIг	1681,65	
104-02-037-02	20 м	VIIIa	1825,90	124
		VIIIб	1825,90	
		VIIIв	1825,90	
		VIIIг	1825,90	
		VIIIe	1825,90	
		VIIIд	1825,90	
		IXa	1825,90	
		IXб	1825,90	
		IXв	1825,90	
		IXг	2064,60	
		IXд	1905,26	
		IXe	1825,90	
		Xa	1905,26	
		Xб	1905,26	
		Xв	2064,60	
		Xг	1905,26	
		XIa	2064,60	
		XIб	2064,60	
		XIв	2064,60	
		XIг	2064,60	
104-02-037-03	30 м	VIIIa	2096,71	149
		VIIIб	2096,71	
		VIIIв	2096,71	
		VIIIг	2096,71	
		VIIIe	2096,71	
		VIIIд	2096,71	
		IXa	2096,71	
		IXб	2096,71	
		IXв	2096,71	

1	2	3	4	5
		IXГ	2370,98	
		IXд	2188,14	
		IXе	2096,71	
		Ха	2188,14	
		Хб	2188,14	
		Хв	2370,98	
		Хг	2188,14	
		XIа	2370,98	
		XIб	2370,98	
		XIв	2370,98	
		XIг	2370,98	
104-02-037-04	40 м	VIIIа	2434,44	173
		VIIIб	2434,44	
		VIIIв	2434,44	
		VIIIг	2434,44	
		VIIIе	2434,44	
		VIIIд	2434,44	
		IXа	2434,44	
		IXб	2434,44	
		IXв	2434,44	
		IXг	2752,88	
		IXд	2540,59	
		IXе	2434,44	
		Ха	2540,59	
		Хб	2540,59	
		Хв	2752,88	
		Хг	2540,59	
		XIа	2752,88	
		XIб	2752,88	
		XIв	2752,88	
		XIг	2752,88	
104-02-037-05	50 м	VIIIа	2758,09	196
		VIIIб	2758,09	
		VIIIв	2758,09	
		VIIIг	2758,09	
		VIIIе	2758,09	
		VIIIд	2758,09	
		IXа	2758,09	
		IXб	2758,09	
		IXв	2758,09	
		IXг	3118,87	
		IXд	2878,36	
		IXе	2758,09	
		Ха	2878,36	
		Хб	2878,36	
		Хв	3118,87	
		Хг	2878,36	
		XIа	3118,87	
		XIб	3118,87	
		XIв	3118,87	
		XIг	3118,87	
104-02-037-06	60 м	VIIIа	3095,82	220
		VIIIб	3095,82	
		VIIIв	3095,82	
		VIIIг	3095,82	
		VIIIе	3095,82	
		VIIIд	3095,82	
		IXа	3095,82	
		IXб	3095,82	
		IXв	3095,82	

1	2	3	4	5
		IXг	3500,77	
		IXд	3230,81	
		IXе	3095,82	
		Ха	3230,81	
		Хб	3230,81	
		Хв	3500,77	
		Хг	3230,81	
		XIa	3500,77	
		XIб	3500,77	
		XIв	3500,77	
		XIг	3500,77	
104-02-037-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-037-06	VIIIa	337,73	24
		VIIIб	337,73	
		VIIIв	337,73	
		VIIIг	337,73	
		VIIIе	337,73	
		VIIIд	337,73	
		IXa	337,73	
		IXб	337,73	
		IXв	337,73	
		IXг	381,90	
		IXд	352,45	
		IXе	337,73	
		Ха	352,45	
		Хб	352,45	
		Хв	381,90	
		Хг	352,45	
		XIa	381,90	
		XIб	381,90	
		XIв	381,90	
		XIг	381,90	

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СКРЕБКОВЫЕ С ПОГРУЖНЫМИ СКРЕБКАМИ

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

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

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

104-02-042-01	10 м	VIIIa	915,89	67
		VIIIб	915,89	
		VIIIв	915,89	
		VIIIг	915,89	
		VIIIе	915,89	
		VIIIд	915,89	
		IXa	915,89	
		IXб	915,89	
		IXв	915,89	
		IXг	1035,82	
		IXд	956,09	
		IXе	915,89	
		Ха	956,09	
		Хб	956,09	
		Хв	1035,82	
		Хг	956,09	
		XIa	1035,82	
XIб	1035,82			
XIв	1035,82			
XIг	1035,82			
104-02-042-02	20 м	VIIIa	1216,63	89
		VIIIб	1216,63	
		VIIIв	1216,63	
		VIIIг	1216,63	

1	2	3	4	5
		VIIIe	1216,63	
		VIIIд	1216,63	
		IXa	1216,63	
		IXб	1216,63	
		IXв	1216,63	
		IXг	1375,94	
		IXд	1270,03	
		IXе	1216,63	
		Xa	1270,03	
		Xб	1270,03	
		Xв	1375,94	
		Xг	1270,03	
		XIa	1375,94	
		XIб	1375,94	
		XIв	1375,94	
104-02-042-03	30 м	VIIIa	1547,91	110
		VIIIб	1547,91	
		VIIIв	1547,91	
		VIIIг	1547,91	
		VIIIe	1547,91	
		VIIIд	1547,91	
		IXa	1547,91	
		IXб	1547,91	
		IXв	1547,91	
		IXг	1750,39	
		IXд	1615,41	
		IXе	1547,91	
		Xa	1615,41	
		Xб	1615,41	
		Xв	1750,39	
		Xг	1615,41	
XIa	1750,39			
XIб	1750,39			
XIв	1750,39			
XIг	1750,39			
104-02-042-04	40 м	VIIIa	1871,56	133
		VIIIб	1871,56	
		VIIIв	1871,56	
		VIIIг	1871,56	
		VIIIe	1871,56	
		VIIIд	1871,56	
		IXa	1871,56	
		IXб	1871,56	
		IXв	1871,56	
		IXг	2116,38	
		IXд	1953,17	
		IXе	1871,56	
		Xa	1953,17	
		Xб	1953,17	
		Xв	2116,38	
		Xг	1953,17	
XIa	2116,38			
XIб	2116,38			
XIв	2116,38			
XIг	2116,38			
104-02-042-05	50 м	VIIIa	2209,29	157
		VIIIб	2209,29	
		VIIIв	2209,29	
		VIIIг	2209,29	

1	2	3	4	5
		VIIIе	2209,29	
		VIIIд	2209,29	
		IXа	2209,29	
		IXб	2209,29	
		IXв	2209,29	
		IXг	2498,28	
		IXд	2305,62	
		IXе	2209,29	
		Xа	2305,62	
		Xб	2305,62	
		Xв	2498,28	
		Xг	2305,62	
		XIа	2498,28	
		XIб	2498,28	
		XIв	2498,28	
		XIг	2498,28	
104-02-042-06	60 м	VIIIа	2589,23	184
		VIIIб	2589,23	
		VIIIв	2589,23	
		VIIIг	2589,23	
		VIIIе	2589,23	
		VIIIд	2589,23	
		IXа	2589,23	
		IXб	2589,23	
		IXв	2589,23	
		IXг	2927,92	
		IXд	2702,13	
		IXе	2589,23	
		Xа	2702,13	
		Xб	2702,13	
		Xв	2927,92	
		Xг	2702,13	
		XIа	2927,92	
		XIб	2927,92	
		XIв	2927,92	
		XIг	2927,92	
104-02-042-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-042-06	VIIIа	323,65	23
		VIIIб	323,65	
		VIIIв	323,65	
		VIIIг	323,65	
		VIIIе	323,65	
		VIIIд	323,65	
		IXа	323,65	
		IXб	323,65	
		IXв	323,65	
		IXг	365,99	
		IXд	337,77	
		IXе	323,65	
		Xа	337,77	
		Xб	337,77	
		Xв	365,99	
		Xг	337,77	
		XIа	365,99	
		XIб	365,99	
		XIв	365,99	
		XIг	365,99	

1	2	3	4	5
Таблица 104-02-043. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету – 400-500 мм				
Измеритель: 1 конвейер (нормы 01-06), 10 м (норма 07)				
Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету - 400-500 мм, длина до				
104-02-043-01	10 м	VIIa	1011,58	74
		VIIб	1011,58	
		VIIв	1011,58	
		VIIг	1011,58	
		VIIе	1011,58	
		VIIд	1011,58	
		IXa	1011,58	
		IXб	1011,58	
		IXв	1011,58	
		IXг	1144,04	
		IXд	1055,98	
		IXе	1011,58	
		Xa	1055,98	
		Xб	1055,98	
		Xв	1144,04	
		Xг	1055,98	
		104-02-043-02	20 м	
VIIб	1380,67			
VIIв	1380,67			
VIIг	1380,67			
VIIе	1380,67			
VIIд	1380,67			
IXa	1380,67			
IXб	1380,67			
IXв	1380,67			
IXг	1561,46			
IXд	1441,27			
IXе	1380,67			
Xa	1441,27			
Xб	1441,27			
Xв	1561,46			
Xг	1441,27			
104-02-043-03	30 м			VIIa
		VIIб	1829,35	
		VIIв	1829,35	
		VIIг	1829,35	
		VIIе	1829,35	
		VIIд	1829,35	
		IXa	1829,35	
		IXб	1829,35	
		IXв	1829,35	
		IXг	2068,64	
		IXд	1909,12	
		IXе	1829,35	
		Xa	1909,12	
		Xб	1909,12	
		Xв	2068,64	
		Xг	1909,12	

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

1	2	3	4	5
		XIа	2068,64	
		XIб	2068,64	
		XIв	2068,64	
		XIг	2068,64	
104-02-043-04	40 м	VIIIа	2223,36	158
		VIIIб	2223,36	
		VIIIв	2223,36	
		VIIIг	2223,36	
		VIIIе	2223,36	
		VIIIд	2223,36	
		IXа	2223,36	
		IXб	2223,36	
		IXв	2223,36	
		IXг	2514,19	
		IXд	2320,31	
		IXе	2223,36	
		Xа	2320,31	
		Xб	2320,31	
		Xв	2514,19	
		Xг	2320,31	
		XIа	2514,19	
		XIб	2514,19	
		XIв	2514,19	
		XIг	2514,19	
104-02-043-05	50 м	VIIIа	2589,23	184
		VIIIб	2589,23	
		VIIIв	2589,23	
		VIIIг	2589,23	
		VIIIе	2589,23	
		VIIIд	2589,23	
		IXа	2589,23	
		IXб	2589,23	
		IXв	2589,23	
		IXг	2927,92	
		IXд	2702,13	
		IXе	2589,23	
		Xа	2702,13	
		Xб	2702,13	
		Xв	2927,92	
		Xг	2702,13	
		XIа	2927,92	
		XIб	2927,92	
		XIв	2927,92	
		XIг	2927,92	
104-02-043-06	60 м	VIIIа	3011,39	214
		VIIIб	3011,39	
		VIIIв	3011,39	
		VIIIг	3011,39	
		VIIIе	3011,39	
		VIIIд	3011,39	
		IXа	3011,39	
		IXб	3011,39	
		IXв	3011,39	
		IXг	3405,30	
		IXд	3142,70	
		IXе	3011,39	
		Xа	3142,70	
		Xб	3142,70	
		Xв	3405,30	
		Xг	3142,70	

1	2	3	4	5
		XIa	3405,30	
		XIб	3405,30	
		XIв	3405,30	
		XIг	3405,30	
104-02-043-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-043-06	VIIa	394,01	28
		VIIб	394,01	
		VIIв	394,01	
		VIIг	394,01	
		VIIе	394,01	
		VIIд	394,01	
		IXa	394,01	
		IXб	394,01	
		IXв	394,01	
		IXг	445,55	
		IXд	411,19	
		IXе	394,01	
		Xa	411,19	
		Xб	411,19	
		Xв	445,55	
		Xг	411,19	
XIa	445,55			
XIб	445,55			
XIв	445,55			
XIг	445,55			

Таблица 104-02-044. Конвейеры скребковые, ширина короба в свету - 650 мм

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

Конвейер скребковый с погружными скребками, ширина короба в свету 650 мм, длина до

104-02-044-01	10 м	VIIa	1230,30	90
		VIIб	1230,30	
		VIIв	1230,30	
		VIIг	1230,30	
		VIIе	1230,30	
		VIIд	1230,30	
		IXa	1230,30	
		IXб	1230,30	
		IXв	1230,30	
		IXг	1391,40	
		IXд	1284,30	
		IXе	1230,30	
		Xa	1284,30	
		Xб	1284,30	
		Xв	1391,40	
		Xг	1284,30	
XIa	1391,40			
XIб	1391,40			
XIв	1391,40			
XIг	1391,40			
104-02-044-02	20 м	VIIa	1654,07	121
		VIIб	1654,07	
		VIIв	1654,07	
		VIIг	1654,07	
		VIIе	1654,07	
		VIIд	1654,07	
		IXa	1654,07	
		IXб	1654,07	
		IXв	1654,07	
		IXг	1870,66	
IXд	1726,67			
IXе	1654,07			

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

1	2	3	4	5
		Ха	1726,67	
		Хб	1726,67	
		Хв	1870,66	
		Хг	1726,67	
		XIa	1870,66	
		XIб	1870,66	
		XIв	1870,66	
		XIг	1870,66	
104-02-044-03	30 м	VIIIa	2153,00	153
		VIIIб	2153,00	
		VIIIв	2153,00	
		VIIIг	2153,00	
		VIIIe	2153,00	
		VIIIд	2153,00	
		IXa	2153,00	
		IXб	2153,00	
		IXв	2153,00	
		IXг	2434,63	
		IXд	2246,88	
		IXe	2153,00	
		Ха	2246,88	
		Хб	2246,88	
		Хв	2434,63	
		Хг	2246,88	
		XIa	2434,63	
		XIб	2434,63	
		XIв	2434,63	
		XIг	2434,63	
104-02-044-04	40 м	VIIIa	2617,37	186
		VIIIб	2617,37	
		VIIIв	2617,37	
		VIIIг	2617,37	
		VIIIe	2617,37	
		VIIIд	2617,37	
		IXa	2617,37	
		IXб	2617,37	
		IXв	2617,37	
		IXг	2959,74	
		IXд	2731,50	
		IXe	2617,37	
		Ха	2731,50	
		Хб	2731,50	
		Хв	2959,74	
		Хг	2731,50	
		XIa	2959,74	
		XIб	2959,74	
		XIв	2959,74	
		XIг	2959,74	
104-02-044-05	50 м	VIIIa	3053,60	217
		VIIIб	3053,60	
		VIIIв	3053,60	
		VIIIг	3053,60	
		VIIIe	3053,60	
		VIIIд	3053,60	
		IXa	3053,60	
		IXб	3053,60	
		IXв	3053,60	
		IXг	3453,03	
		IXд	3186,75	
		IXe	3053,60	

1	2	3	4	5
		Ха	3186,75	
		Хб	3186,75	
		Хв	3453,03	
		Хг	3186,75	
		ХIа	3453,03	
		ХIб	3453,03	
		ХIв	3453,03	
		ХIг	3453,03	
104-02-044-06	60 м	VIIа	3489,83	248
		VIIб	3489,83	
		VIIв	3489,83	
		VIIг	3489,83	
		VIIе	3489,83	
		VIIд	3489,83	
		IXа	3489,83	
		IXб	3489,83	
		IXв	3489,83	
		IXг	3946,32	
		IXд	3642,00	
		IXе	3489,83	
		Ха	3642,00	
		Хб	3642,00	
		Хв	3946,32	
		Хг	3642,00	
		ХIа	3946,32	
		ХIб	3946,32	
		ХIв	3946,32	
		ХIг	3946,32	
104-02-044-07	На каждые последующие 10 м добавлять к расценке 04-02-044-06	VIIа	450,30	32
		VIIб	450,30	
		VIIв	450,30	
		VIIг	450,30	
		VIIе	450,30	
		VIIд	450,30	
		IXа	450,30	
		IXб	450,30	
		IXв	450,30	
		IXг	509,20	
		IXд	469,94	
		IXе	450,30	
		Ха	469,94	
		Хб	469,94	
		Хв	509,20	
		Хг	469,94	
		ХIа	509,20	
		ХIб	509,20	
		ХIв	509,20	
		ХIг	509,20	
Раздел 7. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ТОЛКАЮЩИЕ				
Таблица 104-02-049. Каретки				
Измеритель: 1 каретка				
Каретка				
104-02-049-01	конвейера подвешенного толкающего	VIIа	6,43	0,44
		VIIб	6,43	
		VIIв	6,43	
		VIIг	6,43	
		VIIе	6,43	
		VIIд	6,43	
		IXа	6,43	

1	2	3	4	5
		IXб	6,43	
		IXв	6,43	
		IXг	7,27	
		IXд	6,71	
		IXе	6,43	
		Ха	6,71	
		Хб	6,71	
		Хв	7,27	
		Хг	6,71	
		XIа	7,27	
		XIб	7,27	
		XIв	7,27	
		XIг	7,27	
104-02-049-02	сигнальная конвейера подвешенного толкающего	VIIIа	9,06	0,62
		VIIIб	9,06	
		VIIIв	9,06	
		VIIIг	9,06	
		VIIIе	9,06	
		VIIIд	9,06	
		IXа	9,06	
		IXб	9,06	
		IXв	9,06	
		IXг	10,24	
		IXд	9,45	
		IXе	9,06	
		Ха	9,45	
		Хб	9,45	
		Хв	10,24	
		Хг	9,45	
		XIа	10,24	
		XIб	10,24	
		XIв	10,24	
		XIг	10,24	

Таблица 104-02-050. ЦепиИзмеритель: **1 секция (норма 01), 1 м (норма 02)**

104-02-050-01	Секция цепи с толкателем конвейера подвешенного толкающего	VIIIа	2,09	0,15
		VIIIб	2,09	
		VIIIв	2,09	
		VIIIг	2,09	
		VIIIе	2,09	
		VIIIд	2,09	
		IXа	2,09	
		IXб	2,09	
		IXв	2,09	
		IXг	2,36	
		IXд	2,18	
		IXе	2,09	
		Ха	2,18	
		Хб	2,18	
		Хв	2,36	
		Хг	2,18	
		XIа	2,36	
		XIб	2,36	
		XIв	2,36	
		XIг	2,36	
104-02-050-02	Цепь тяговая конвейера подвешенного толкающего	VIIIа	5,92	0,39
		VIIIб	5,92	
		VIIIв	5,92	
		VIIIг	5,92	

1	2	3	4	5
		VIIIe	5,92	
		VIIIд	5,92	
		IXa	5,92	
		IXб	5,92	
		IXв	5,92	
		IXг	6,69	
		IXд	6,17	
		IXе	5,92	
		Xa	6,17	
		Xб	6,17	
		Xв	6,69	
		Xг	6,17	
		XIa	6,69	
		XIб	6,69	
		XIв	6,69	
		XIг	6,69	

Таблица 104-02-051. Приводы

Измеритель: 1 привод

Привод конвейера подвешенного толкающего

104-02-051-01	угловой	VIIIa	499,80	37
		VIIIб	499,80	
		VIIIв	499,80	
		VIIIг	499,80	
		VIIIe	499,80	
		VIIIд	499,80	
		IXa	499,80	
		IXб	499,80	
		IXв	499,80	
		IXг	565,21	
		IXд	521,55	
		IXе	499,80	
		Xa	521,55	
		Xб	521,55	
		Xв	565,21	
		Xг	521,55	
		XIa	565,21	
		XIб	565,21	
		XIв	565,21	
		XIг	565,21	
104-02-051-02	привод-натяжка	VIIIa	594,35	44
		VIIIб	594,35	
		VIIIв	594,35	
		VIIIг	594,35	
		VIIIe	594,35	
		VIIIд	594,35	
		IXa	594,35	
		IXб	594,35	
		IXв	594,35	
		IXг	672,14	
		IXд	620,22	
		IXе	594,35	
		Xa	620,22	
		Xб	620,22	
		Xв	672,14	
		Xг	620,22	
		XIa	672,14	
		XIб	672,14	
		XIв	672,14	
		XIг	672,14	

1	2	3	4	5
104-02-051-03	гусеничный	VIIIa	675,40	50
		VIIIб	675,40	
		VIIIв	675,40	
		VIIIг	675,40	
		VIIIе	675,40	
		VIIIд	675,40	
		IXa	675,40	
		IXб	675,40	
		IXв	675,40	
		IXг	763,80	
		IXд	704,80	
		IXе	675,40	
		Xa	704,80	
		Xб	704,80	
		Xв	763,80	

Таблица 104-02-052. Устройства натяжныеИзмеритель: **1 устройство**

104-02-052-01	Устройство натяжное конвейера подвешного толкающего	VIIIa	364,72	27
		VIIIб	364,72	
		VIIIв	364,72	
		VIIIг	364,72	
		VIIIе	364,72	
		VIIIд	364,72	
		IXa	364,72	
		IXб	364,72	
		IXв	364,72	
		IXг	412,45	
		IXд	380,59	
		IXе	364,72	
		Xa	380,59	
		Xб	380,59	
		Xв	412,45	

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

104-02-053-01	Путь прямой (наклонный) конвейера подвешного толкающего	VIIIa	32,42	2,40
		VIIIб	32,42	
		VIIIв	32,42	
		VIIIг	32,42	
		VIIIе	32,42	
		VIIIд	32,42	
		IXa	32,42	
		IXб	32,42	
		IXв	32,42	
		IXг	36,66	
		IXд	33,83	
		IXе	32,42	
		Xa	33,83	
		Xб	33,83	

1	2	3	4	5
		Xг	33,83	
		XIa	36,66	
		XIб	36,66	
		XIв	36,66	
		XIг	36,66	

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

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

104-02-054-01	Участок пути ремонтный конвейера подвесного толкающего	VIIIa	22,26	1,60
		VIIIб	22,26	
		VIIIв	22,26	
		VIIIг	22,26	
		VIIIе	22,26	
		VIIIд	22,26	
		IXa	22,26	
		IXб	22,26	
		IXв	22,26	
		IXг	25,18	
		IXд	23,23	
		IXе	22,26	
		Xa	23,23	
		Xб	23,23	
		Xв	25,18	
		Xг	23,23	
XIa	25,18			
XIб	25,18			
XIв	25,18			
XIг	25,18			
104-02-054-02	Стык температурный конвейера подвесного толкающего	VIIIa	13,36	0,96
		VIIIб	13,36	
		VIIIв	13,36	
		VIIIг	13,36	
		VIIIе	13,36	
		VIIIд	13,36	
		IXa	13,36	
		IXб	13,36	
		IXв	13,36	
		IXг	15,11	
		IXд	13,94	
		IXе	13,36	
		Xa	13,94	
		Xб	13,94	
		Xв	15,11	
		Xг	13,94	
XIa	15,11			
XIб	15,11			
XIв	15,11			
XIг	15,11			

Таблица 104-02-055. Изгибы

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

Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего на

104-02-055-01	блоке (звездочке)	VIIIa	37,56	2,70
		VIIIб	37,56	
		VIIIв	37,56	
		VIIIг	37,56	
		VIIIе	37,56	
		VIIIд	37,56	
		IXa	37,56	
		IXб	37,56	
IXв	37,56			

1	2	3	4	5
		IXг	42,48	
		IXд	39,21	
		IXе	37,56	
		Ха	39,21	
		Хб	39,21	
		Хв	42,48	
		Хг	39,21	
		XIa	42,48	
		XIб	42,48	
		XIв	42,48	
		XIг	42,48	
104-02-055-02	роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	VIIIa	26,43	1,90
		VIIIб	26,43	
		VIIIв	26,43	
		VIIIг	26,43	
		VIIIе	26,43	
		VIIIд	26,43	
		IXa	26,43	
		IXб	26,43	
		IXв	26,43	
		IXг	29,90	
		IXд	27,59	
		IXе	26,43	
		Ха	27,59	
		Хб	27,59	
		Хв	29,90	
		Хг	27,59	
		XIa	29,90	
		XIб	29,90	
		XIв	29,90	
		XIг	29,90	
104-02-055-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-055-02	VIIIa	10,43	0,75
		VIIIб	10,43	
		VIIIв	10,43	
		VIIIг	10,43	
		VIIIе	10,43	
		VIIIд	10,43	
		IXa	10,43	
		IXб	10,43	
		IXв	10,43	
		IXг	11,80	
		IXд	10,89	
		IXе	10,43	
		Ха	10,89	
		Хб	10,89	
		Хв	11,80	
		Хг	10,89	
		XIa	11,80	
		XIб	11,80	
		XIв	11,80	
		XIг	11,80	
Таблица 104-02-056. Стрелки (передачи)				
Измеритель: 1 стрелка				
104-02-056-01	Стрелка (передача) конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	89,04	6,40
		VIIIб	89,04	
		VIIIв	89,04	
		VIIIг	89,04	
		VIIIе	89,04	
		VIIIд	89,04	

1	2	3	4	5
		IXа	89,04	
		IXб	89,04	
		IXв	89,04	
		IXг	100,70	
		IXд	92,94	
		IXе	89,04	
		Ха	92,94	
		Хб	92,94	
		Хв	100,70	
		Хг	92,94	
		XIа	100,70	
		XIб	100,70	
		XIв	100,70	
		XIг	100,70	

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

104-02-057-01	Тележка одиночная конвейера подвешенного толкающего	VIIIа	29,22	2,10
		VIIIб	29,22	
		VIIIв	29,22	
		VIIIг	29,22	
		VIIIе	29,22	
		VIIIд	29,22	
		IXа	29,22	
		IXб	29,22	
		IXв	29,22	
		IXг	33,04	
		IXд	30,49	
		IXе	29,22	
		Ха	30,49	
		Хб	30,49	
		Хв	33,04	
		Хг	30,49	
		XIа	33,04	
		XIб	33,04	
		XIв	33,04	
		XIг	33,04	
104-02-057-02	Сцеп двухтележный (основной измеритель) конвейера подвешенного толкающего	VIIIа	41,74	3
		VIIIб	41,74	
		VIIIв	41,74	
		VIIIг	41,74	
		VIIIе	41,74	
		VIIIд	41,74	
		IXа	41,74	
		IXб	41,74	
		IXв	41,74	
		IXг	47,20	
		IXд	43,56	
		IXе	41,74	
		Ха	43,56	
		Хб	43,56	
		Хв	47,20	
		Хг	43,56	
		XIа	47,20	
		XIб	47,20	
		XIв	47,20	
		XIг	47,20	
104-02-057-03	За каждую промежуточную тележку добавлять к расценке 04-02-057-02	VIIIа	16,70	1,20
		VIIIб	16,70	
		VIIIв	16,70	

1	2	3	4	5
		VIIIг	16,70	
		VIIIе	16,70	
		VIIIд	16,70	
		IXа	16,70	
		IXб	16,70	
		IXв	16,70	
		IXг	18,88	
		IXд	17,43	
		IXе	16,70	
		Xа	17,43	
		Xб	17,43	
		Xв	18,88	
		Xг	17,43	
		XIа	18,88	
		XIб	18,88	
		XIв	18,88	
		XIг	18,88	

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

104-02-058-01	электроуправляемый	VIIIа	26,30	1,80
		VIIIб	26,30	
		VIIIв	26,30	
		VIIIг	26,30	
		VIIIе	26,30	
		VIIIд	26,30	
		IXа	26,30	
		IXб	26,30	
		IXв	26,30	
		IXг	29,74	
		IXд	27,44	
		IXе	26,30	
		Xа	27,44	
		Xб	27,44	
		Xв	29,74	
		Xг	27,44	
		XIа	29,74	
XIб	29,74			
XIв	29,74			
XIг	29,74			
104-02-058-02	пневмоуправляемый	VIIIа	46,75	3,20
		VIIIб	46,75	
		VIIIв	46,75	
		VIIIг	46,75	
		VIIIе	46,75	
		VIIIд	46,75	
		IXа	46,75	
		IXб	46,75	
		IXв	46,75	
		IXг	52,86	
		IXд	48,78	
		IXе	46,75	
		Xа	48,78	
		Xб	48,78	
		Xв	52,86	
		Xг	48,78	
		XIа	52,86	
XIб	52,86			
XIв	52,86			

1	2	3	4	5
		XIг	52,86	
Таблица 104-02-059. Стопоры				
Измеритель: 1 стопор				
104-02-059-01	Стопор конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	5,55	0,38
		VIIIб	5,55	
		VIIIв	5,55	
		VIIIг	5,55	
		VIIIе	5,55	
		VIIIд	5,55	
		IXa	5,55	
		IXб	5,55	
		IXв	5,55	
		IXг	6,28	
		IXд	5,79	
		IXе	5,55	
		Xa	5,79	
		Xб	5,79	
		Xв	6,28	
		Xг	5,79	
		XIa	6,28	
		XIб	6,28	
		XIв	6,28	
		XIг	6,28	
Таблица 104-02-060. Узлы подготовки воздуха (пневмоблоки)				
Измеритель: 1 узел				
104-02-060-01	Узел подготовки воздуха (пневмоблок) конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	22,75	1,50
		VIIIб	22,75	
		VIIIв	22,75	
		VIIIг	22,75	
		VIIIе	22,75	
		VIIIд	22,75	
		IXa	22,75	
		IXб	22,75	
		IXв	22,75	
		IXг	25,73	
		IXд	23,74	
		IXе	22,75	
		Xa	23,74	
		Xб	23,74	
		Xв	25,73	
		Xг	23,74	
		XIa	25,73	
		XIб	25,73	
		XIв	25,73	
		XIг	25,73	
Таблица 104-02-061. Пневмоприводы				
Измеритель: 1 пневмопривод				
104-02-061-01	Пневмопривод конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	36,71	2,60
		VIIIб	36,71	
		VIIIв	36,71	
		VIIIг	36,71	
		VIIIе	36,71	
		VIIIд	36,71	
		IXa	36,71	
		IXб	36,71	
		IXв	36,71	
		IXг	41,52	
		IXд	38,31	
		IXе	36,71	

1	2	3	4	5
		Xa	38,31	
		Xб	38,31	
		Xв	41,52	
		Xг	38,31	
		XIa	41,52	
		XIб	41,52	
		XIв	41,52	
		XIг	41,52	

Таблица 104-02-062. Тормоз, ловители

Измеритель: 1 тормоз (норма 01), 1 ловитель (норма 02)

104-02-062-01	Тормоз конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	11,69	0,80
		VIIIб	11,69	
		VIIIв	11,69	
		VIIIг	11,69	
		VIIIе	11,69	
		VIIIд	11,69	
		IXa	11,69	
		IXб	11,69	
		IXв	11,69	
		IXг	13,22	
		IXд	12,20	
		IXе	11,69	
		Xa	12,20	
		Xб	12,20	
		Xв	13,22	
		Xг	12,20	
XIa	13,22			
XIб	13,22			
XIв	13,22			
XIг	13,22			
104-02-062-02	Ловитель конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	17,53	1,20
		VIIIб	17,53	
		VIIIв	17,53	
		VIIIг	17,53	
		VIIIе	17,53	
		VIIIд	17,53	
		IXa	17,53	
		IXб	17,53	
		IXв	17,53	
		IXг	19,82	
		IXд	18,29	
		IXе	17,53	
		Xa	18,29	
		Xб	18,29	
		Xв	19,82	
		Xг	18,29	
XIa	19,82			
XIб	19,82			
XIв	19,82			
XIг	19,82			

Таблица 104-02-063. Датчики

Измеритель: 1 датчик

Датчик				
104-02-063-01	тележки конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	2,92	0,21
		VIIIб	2,92	
		VIIIв	2,92	
		VIIIг	2,92	
		VIIIе	2,92	
		VIIIд	2,92	

1	2	3	4	5
		IXa	2,92	
		IXб	2,92	
		IXв	2,92	
		IXг	3,30	
		IXд	3,05	
		IXе	2,92	
		Xa	3,05	
		Xб	3,05	
		Xв	3,30	
		Xг	3,05	
		XIa	3,30	
		XIб	3,30	
		XIв	3,30	
		XIг	3,30	
104-02-063-02	толкателя конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	8,49	0,61
		VIIIб	8,49	
		VIIIв	8,49	
		VIIIг	8,49	
		VIIIе	8,49	
		VIIIд	8,49	
		IXa	8,49	
		IXб	8,49	
		IXв	8,49	
		IXг	9,60	
		IXд	8,86	
		IXе	8,49	
		Xa	8,86	
		Xб	8,86	
		Xв	9,60	
		Xг	8,86	
		XIa	9,60	
		XIб	9,60	
		XIв	9,60	
		XIг	9,60	

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

104-02-064-01	Адресователь (считыватель) конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	8,63	0,62
		VIIIб	8,63	
		VIIIв	8,63	
		VIIIг	8,63	
		VIIIе	8,63	
		VIIIд	8,63	
		IXa	8,63	
		IXб	8,63	
		IXв	8,63	
		IXг	9,76	
		IXд	9,00	
		IXе	8,63	
		Xa	9,00	
		Xб	9,00	
		Xв	9,76	
		Xг	9,00	
		XIa	9,76	
		XIб	9,76	
		XIв	9,76	
		XIг	9,76	

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

104-02-065-01	Секция подъема и опускания конвейера подвешенного толкающего	VIIIa	1742,53	129
---------------	--	-------	---------	-----

1	2	3	4	5
		VIIIб	1742,53	
		VIIIв	1742,53	
		VIIIг	1742,53	
		VIIIе	1742,53	
		VIIIд	1742,53	
		IXа	1742,53	
		IXб	1742,53	
		IXв	1742,53	
		IXг	1970,60	
		IXд	1818,38	
		IXе	1742,53	
		Ха	1818,38	
		Хб	1818,38	
		Хв	1970,60	
		Хг	1818,38	
		XIа	1970,60	
		XIб	1970,60	
		XIв	1970,60	
		XIг	1970,60	

Раздел 8. КОНВЕЙЕРЫ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОНЕСУЩИЕ

Таблица 104-02-070. Каретки

Измеритель: 1 каретка

Каретка

104-02-070-01	конвейера подвешного грузонесущего	VIIIа	6,12	0,44
		VIIIб	6,12	
		VIIIв	6,12	
		VIIIг	6,12	
		VIIIе	6,12	
		VIIIд	6,12	
		IXа	6,12	
		IXб	6,12	
		IXв	6,12	
		IXг	6,92	
		IXд	6,39	
		IXе	6,12	
		Ха	6,39	
		Хб	6,39	
		Хв	6,92	
		Хг	6,39	
XIа	6,92			
XIб	6,92			
XIв	6,92			
XIг	6,92			
104-02-070-02	рабочая конвейера подвешного грузонесущего	VIIIа	7,10	0,51
		VIIIб	7,10	
		VIIIв	7,10	
		VIIIг	7,10	
		VIIIе	7,10	
		VIIIд	7,10	
		IXа	7,10	
		IXб	7,10	
		IXв	7,10	
		IXг	8,02	
		IXд	7,41	
		IXе	7,10	
		Ха	7,41	
		Хб	7,41	
Хв	8,02			
Хг	7,41			

1	2	3	4	5
		XIa	8,02	
		XIб	8,02	
		XIв	8,02	
		XIг	8,02	
104-02-070-03	траверсная спаренная конвейера подвешного грузонесущего	VIIIa	10,43	0,75
		VIIIб	10,43	
		VIIIв	10,43	
		VIIIг	10,43	
		VIIIе	10,43	
		VIIIд	10,43	
		IXa	10,43	
		IXб	10,43	
		IXв	10,43	
		IXг	11,80	
		IXд	10,89	
		IXе	10,43	
		Xa	10,89	
		Xб	10,89	
		Xв	11,80	
		Xг	10,89	
		XIa	11,80	
		XIб	11,80	
		XIв	11,80	
		XIг	11,80	

Таблица 104-02-071. Цепи тяговые

Измеритель: 1 м

104-02-071-01	Цепь тяговая конвейера подвешного грузонесущего	VIIIa	5,92	0,39
		VIIIб	5,92	
		VIIIв	5,92	
		VIIIг	5,92	
		VIIIе	5,92	
		VIIIд	5,92	
		IXa	5,92	
		IXб	5,92	
		IXв	5,92	
		IXг	6,69	
		IXд	6,17	
		IXе	5,92	
		Xa	6,17	
		Xб	6,17	
		Xв	6,69	
		Xг	6,17	
		XIa	6,69	
		XIб	6,69	
		XIв	6,69	
		XIг	6,69	

Таблица 104-02-072. Приводы

Измеритель: 1 привод

Привод конвейера подвешного грузонесущего

104-02-072-01	угловой	VIIIa	499,80	37
		VIIIб	499,80	
		VIIIв	499,80	
		VIIIг	499,80	
		VIIIе	499,80	
		VIIIд	499,80	
		IXa	499,80	
		IXб	499,80	
		IXв	499,80	
		IXг	565,21	

1	2	3	4	5
		IXд	521,55	
		IXе	499,80	
		Xа	521,55	
		Xб	521,55	
		Xв	565,21	
		Xг	521,55	
		XIа	565,21	
		XIб	565,21	
		XIв	565,21	
		XIг	565,21	
104-02-072-02	привод-натяжка	VIIIа	594,35	44
		VIIIб	594,35	
		VIIIв	594,35	
		VIIIг	594,35	
		VIIIе	594,35	
		VIIIд	594,35	
		IXа	594,35	
		IXб	594,35	
		IXв	594,35	
		IXг	672,14	
		IXд	620,22	
		IXе	594,35	
		Xа	620,22	
		Xб	620,22	
		Xв	672,14	
		Xг	620,22	
		XIа	672,14	
		XIб	672,14	
		XIв	672,14	
		XIг	672,14	
104-02-072-03	гусеничный	VIIIа	675,40	50
		VIIIб	675,40	
		VIIIв	675,40	
		VIIIг	675,40	
		VIIIе	675,40	
		VIIIд	675,40	
		IXа	675,40	
		IXб	675,40	
		IXв	675,40	
		IXг	763,80	
		IXд	704,80	
		IXе	675,40	
		Xа	704,80	
		Xб	704,80	
		Xв	763,80	
		Xг	704,80	
		XIа	763,80	
		XIб	763,80	
		XIв	763,80	
		XIг	763,80	
Таблица 104-02-073. Устройства натяжные				
Измеритель: 1 устройство				
104-02-073-01	Устройство натяжное конвейера подвешенного грузонесущего	VIIIа	364,72	27
		VIIIб	364,72	
		VIIIв	364,72	
		VIIIг	364,72	
		VIIIе	364,72	
		VIIIд	364,72	
		IXа	364,72	

1	2	3	4	5
		IXб	364,72	
		IXв	364,72	
		IXг	412,45	
		IXд	380,59	
		IXе	364,72	
		Ха	380,59	
		Хб	380,59	
		Хв	412,45	
		Хг	380,59	
		ХIа	412,45	
		ХIб	412,45	
		ХIв	412,45	
		ХIг	412,45	

Таблица 104-02-074. Изгибы

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

Изгиб горизонтальный конвейера подвесного грузонесущего на

104-02-074-01	блоке (звездочке)	VIIа	37,56	2,70
		VIIб	37,56	
		VIIв	37,56	
		VIIг	37,56	
		VIIе	37,56	
		VIIд	37,56	
		IXа	37,56	
		IXб	37,56	
		IXв	37,56	
		IXг	42,48	
		IXд	39,21	
		IXе	37,56	
		Ха	39,21	
		Хб	39,21	
		Хв	42,48	
104-02-074-02	роликовой батарее 15 град. (основной измеритель)	VIIа	26,43	1,90
		VIIб	26,43	
		VIIв	26,43	
		VIIг	26,43	
		VIIе	26,43	
		VIIд	26,43	
		IXа	26,43	
		IXб	26,43	
		IXв	26,43	
		IXг	29,90	
		IXд	27,59	
		IXе	26,43	
		Ха	27,59	
		Хб	27,59	
		Хв	29,90	
104-02-074-03	На каждые 15 град. свыше 15 град. добавлять к расценке 04-02-074-02	VIIа	10,43	0,75
		VIIб	10,43	
		VIIв	10,43	

1	2	3	4	5
		VIIIг	10,43	
		VIIIе	10,43	
		VIIIд	10,43	
		IXа	10,43	
		IXб	10,43	
		IXв	10,43	
		IXг	11,80	
		IXд	10,89	
		IXе	10,43	
		Xа	10,89	
		Xб	10,89	
		Xв	11,80	
		Xг	10,89	
		XIа	11,80	
		XIб	11,80	
		XIв	11,80	
		XIг	11,80	

Таблица 104-02-075. ЛовителиИзмеритель: **1 ловитель**

104-02-075-01	Ловитель конвейера подвешенного грузонесущего	VIIIа	16,70	1,20
		VIIIб	16,70	
		VIIIв	16,70	
		VIIIг	16,70	
		VIIIе	16,70	
		VIIIд	16,70	
		IXа	16,70	
		IXб	16,70	
		IXв	16,70	
		IXг	18,88	
		IXд	17,43	
		IXе	16,70	
		Xа	17,43	
		Xб	17,43	
		Xв	18,88	
		Xг	17,43	
		XIа	18,88	
		XIб	18,88	
		XIв	18,88	
		XIг	18,88	

Раздел 9. ЭЛЕВАТОРЫ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ КОВШОВЫЕ ЦЕПНЫЕ**Таблица 104-02-080. Элеваторы ковшовые, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм**Измеритель: **1 элеватор (нормы 01-03), 3,2 м (норма 04)****Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 28, 50, 80 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,54-0,63 м/с; шаг ковшей - 200, 250, 320 мм; высота до**

104-02-080-01	6,2 м	VIIIа	731,74	52
		VIIIб	731,74	
		VIIIв	731,74	
		VIIIг	731,74	
		VIIIе	731,74	
		VIIIд	731,74	
		IXа	731,74	
		IXб	731,74	
		IXв	731,74	
		IXг	827,46	
		IXд	763,65	
		IXе	731,74	
		Xа	763,65	
		Xб	763,65	

1	2	3	4	5
		Xв	827,46	
		Xг	763,65	
		XIa	827,46	
		XIб	827,46	
		XIв	827,46	
		XIг	827,46	
104-02-080-02	9,4 м	VIIIa	844,31	60
		VIIIб	844,31	
		VIIIв	844,31	
		VIIIг	844,31	
		VIIIе	844,31	
		VIIIд	844,31	
		IXa	844,31	
		IXб	844,31	
		IXв	844,31	
		IXг	954,76	
		IXд	881,13	
		IXе	844,31	
		Xa	881,13	
		Xб	881,13	
		Xв	954,76	
		Xг	881,13	
		XIa	954,76	
		XIб	954,76	
		XIв	954,76	
		XIг	954,76	
104-02-080-03	12,7 м	VIIIa	985,03	70
		VIIIб	985,03	
		VIIIв	985,03	
		VIIIг	985,03	
		VIIIе	985,03	
		VIIIд	985,03	
		IXa	985,03	
		IXб	985,03	
		IXв	985,03	
		IXг	1113,88	
		IXд	1027,99	
		IXе	985,03	
		Xa	1027,99	
		Xб	1027,99	
		Xв	1113,88	
		Xг	1027,99	
		XIa	1113,88	
		XIб	1113,88	
		XIв	1113,88	
		XIг	1113,88	
104-02-080-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-080-03	VIIIa	138,05	10
		VIIIб	138,05	
		VIIIв	138,05	
		VIIIг	138,05	
		VIIIе	138,05	
		VIIIд	138,05	
		IXa	138,05	
		IXб	138,05	
		IXв	138,05	
		IXг	156,10	
		IXд	144,05	
		IXе	138,05	
		Xa	144,05	
		Xб	144,05	

1	2	3	4	5
		Xв	156,10	
		Xг	144,05	
		XIa	156,10	
		XIб	156,10	
		XIв	156,10	
		XIг	156,10	
Таблица 104-02-081. Элеваторы ковшовые, производительность - 88, 138 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм				
Измеритель: 1 элеватор				
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 88, 138 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 650, 800 мм, высота до				
104-02-081-01	6,2 м	VIIIa	1071,53	78
		VIIIб	1071,53	
		VIIIв	1071,53	
		VIIIг	1071,53	
		VIIIe	1071,53	
		VIIIд	1071,53	
		IXa	1071,53	
		IXб	1071,53	
		IXв	1071,53	
		IXг	1211,73	
		IXд	1118,33	
		IXe	1071,53	
		Xa	1118,33	
		Xб	1118,33	
		Xв	1211,73	
		Xг	1118,33	
		XIa	1211,73	
		XIб	1211,73	
		XIв	1211,73	
		XIг	1211,73	
104-02-081-02	9,4 м	VIIIa	1208,90	88
		VIIIб	1208,90	
		VIIIв	1208,90	
		VIIIг	1208,90	
		VIIIe	1208,90	
		VIIIд	1208,90	
		IXa	1208,90	
		IXб	1208,90	
		IXв	1208,90	
		IXг	1367,08	
		IXд	1261,70	
		IXe	1208,90	
		Xa	1261,70	
		Xб	1261,70	
		Xв	1367,08	
		Xг	1261,70	
		XIa	1367,08	
		XIб	1367,08	
		XIв	1367,08	
		XIг	1367,08	
104-02-081-03	12,7 м	VIIIa	1373,75	100
		VIIIб	1373,75	
		VIIIв	1373,75	
		VIIIг	1373,75	
		VIIIe	1373,75	
		VIIIд	1373,75	
		IXa	1373,75	
		IXб	1373,75	
		IXв	1373,75	

1	2	3	4	5
		IXг	1553,50	
		IXд	1433,75	
		IXе	1373,75	
		Ха	1433,75	
		Хб	1433,75	
		Хв	1553,50	
		Хг	1433,75	
		XIa	1553,50	
		XIб	1553,50	
		XIв	1553,50	
		XIг	1553,50	
104-02-081-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-081-03	VIIIa	165,66	12
		VIIIб	165,66	
		VIIIв	165,66	
		VIIIг	165,66	
		VIIIе	165,66	
		VIIIд	165,66	
		IXa	165,66	
		IXб	165,66	
		IXв	165,66	
		IXг	187,32	
		IXд	172,86	
		IXе	165,66	
		Ха	172,86	
		Хб	172,86	
		Хв	187,32	
		Хг	172,86	
		XIa	187,32	
		XIб	187,32	
		XIв	187,32	
		XIг	187,32	
Таблица 104-02-082. Элеваторы ковшовые, производительность - 220 м³/ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм				
Измеритель: 1 элеватор (нормы 01-03), 3,2 м (норма 04)				
Элеватор вертикальный ковшовый цепной, производительность - 220 м ³ /ч; скорость движения ходовой части - 0,5 м/с; ширина ковша - 1000 мм; высота до				
104-02-082-01	6,2 м	VIIIa	1266,47	90
		VIIIб	1266,47	
		VIIIв	1266,47	
		VIIIг	1266,47	
		VIIIе	1266,47	
		VIIIд	1266,47	
		IXa	1266,47	
		IXб	1266,47	
		IXв	1266,47	
		IXг	1432,13	
		IXд	1321,70	
		IXе	1266,47	
		Ха	1321,70	
		Хб	1321,70	
		Хв	1432,13	
		Хг	1321,70	
		XIa	1432,13	
		XIб	1432,13	
		XIв	1432,13	
		XIг	1432,13	
104-02-082-02	9,4 м	VIIIa	1407,19	100
		VIIIб	1407,19	
		VIIIв	1407,19	
		VIIIг	1407,19	

1	2	3	4	5
		VIIIе	1407,19	
		VIIIд	1407,19	
		IXа	1407,19	
		IXб	1407,19	
		IXв	1407,19	
		IXг	1591,26	
		IXд	1468,55	
		IXе	1407,19	
		Xа	1468,55	
		Xб	1468,55	
		Xв	1591,26	
		Xг	1468,55	
		XIа	1591,26	
		XIб	1591,26	
		XIв	1591,26	
		XIг	1591,26	
104-02-082-03	12,7 м	VIIIа	1618,27	115
		VIIIб	1618,27	
		VIIIв	1618,27	
		VIIIг	1618,27	
		VIIIе	1618,27	
		VIIIд	1618,27	
		IXа	1618,27	
		IXб	1618,27	
		IXв	1618,27	
		IXг	1829,95	
		IXд	1688,83	
		IXе	1618,27	
		Xа	1688,83	
		Xб	1688,83	
		Xв	1829,95	
		Xг	1688,83	
		XIа	1829,95	
		XIб	1829,95	
		XIв	1829,95	
		XIг	1829,95	
104-02-082-04	На каждые последующие 3,2 м добавлять к расценке 04-02-082-03	VIIIа	207,08	15
		VIIIб	207,08	
		VIIIв	207,08	
		VIIIг	207,08	
		VIIIе	207,08	
		VIIIд	207,08	
		IXа	207,08	
		IXб	207,08	
		IXв	207,08	
		IXг	234,15	
		IXд	216,08	
		IXе	207,08	
		Xа	216,08	
		Xб	216,08	
		Xв	234,15	
		Xг	216,08	
		XIа	234,15	
		XIб	234,15	
		XIв	234,15	
		XIг	234,15	

1	2	3	4	5
ОТДЕЛ 3. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ				
Раздел 1. ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ				
Таблица 104-03-001. Подготовительные и заключительные работы				
Измеритель: 1 дорога				
Дорога подвесная грузовая канатная,				
104-03-001-01	подготовительные работы	VIIIa	3765,28	202
		VIIIб	3765,28	
		VIIIв	3765,28	
		VIIIг	3765,28	
		VIIIе	3765,28	
		VIIIд	3765,28	
		IXa	3765,28	
		IXб	3765,28	
		IXв	3765,28	
		IXг	4257,15	
		IXд	3929,91	
		IXе	3765,28	
		Xa	3929,91	
		Xб	3929,91	
		Xв	4257,15	
		Xг	3929,91	
XIa	4257,15			
XIб	4257,15			
XIв	4257,15			
XIг	4257,15			
104-03-001-02	заключительные работы	VIIIa	3578,88	192
		VIIIб	3578,88	
		VIIIв	3578,88	
		VIIIг	3578,88	
		VIIIе	3578,88	
		VIIIд	3578,88	
		IXa	3578,88	
		IXб	3578,88	
		IXв	3578,88	
		IXг	4046,40	
		IXд	3735,36	
		IXе	3578,88	
		Xa	3735,36	
		Xб	3735,36	
		Xв	4046,40	
		Xг	3735,36	
XIa	4046,40			
XIб	4046,40			
XIв	4046,40			
XIг	4046,40			
Таблица 104-03-002. Приводы				
Измеритель: 1 привод				
104-03-002-01	Привод стационарный подвесной грузовой канатной дороги	VIIIa	7721,75	461
		VIIIб	7721,75	
		VIIIв	7721,75	
		VIIIг	7721,75	
		VIIIе	7721,75	
		VIIIд	7721,75	
		IXa	7721,75	
		IXб	7721,75	
		IXв	7721,75	
		IXг	8730,19	
		IXд	8057,13	

1	2	3	4	5
		IXe	7721,75	
		Xa	8057,13	
		Xб	8057,13	
		Xв	8730,19	
		Xг	8057,13	
		XIa	8730,19	
		XIб	8730,19	
		XIв	8730,19	
		XIг	8730,19	

Таблица 104-03-003. Канаты несущие

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

104-03-003-01	Канат несущий подвесной грузовой канатной дороги	VIIIa	6733,50	402
		VIIIб	6733,50	
		VIIIв	6733,50	
		VIIIг	6733,50	
		VIIIe	6733,50	
		VIIIд	6733,50	
		IXa	6733,50	
		IXб	6733,50	
		IXв	6733,50	
		IXг	7612,88	
		IXд	7025,96	
		IXe	6733,50	
		Xa	7025,96	
		Xб	7025,96	
		Xв	7612,88	
		Xг	7025,96	
		XIa	7612,88	
		XIб	7612,88	
		XIв	7612,88	
		XIг	7612,88	
104-03-003-02	На каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-003-01	VIIIa	2010,00	120
		VIIIб	2010,00	
		VIIIв	2010,00	
		VIIIг	2010,00	
		VIIIe	2010,00	
		VIIIд	2010,00	
		IXa	2010,00	
		IXб	2010,00	
		IXв	2010,00	
		IXг	2272,50	
		IXд	2097,30	
		IXe	2010,00	
		Xa	2097,30	
		Xб	2097,30	
		Xв	2272,50	
		Xг	2097,30	
		XIa	2272,50	
		XIб	2272,50	
		XIв	2272,50	
		XIг	2272,50	

Таблица 104-03-004. Канаты тяговые

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

104-03-004-01	Канат тяговый подвесной грузовой канатной дороги	VIIIa	6113,92	328
		VIIIб	6113,92	
		VIIIв	6113,92	
		VIIIг	6113,92	
		VIIIe	6113,92	
		VIIIд	6113,92	

1	2	3	4	5
		IXa	6113,92	
		IXб	6113,92	
		IXв	6113,92	
		IXг	6912,60	
		IXд	6381,24	
		IXе	6113,92	
		Xa	6381,24	
		Xб	6381,24	
		Xв	6912,60	
		Xг	6381,24	
		XIa	6912,60	
		XIб	6912,60	
		XIв	6912,60	
		XIг	6912,60	
104-03-004-02	На каждые последующие 1000 м добавлять к расценке 04-03-004-01	VIIIa	1826,72	98
		VIIIб	1826,72	
		VIIIв	1826,72	
		VIIIг	1826,72	
		VIIIе	1826,72	
		VIIIд	1826,72	
		IXa	1826,72	
		IXб	1826,72	
		IXв	1826,72	
		IXг	2065,35	
		IXд	1906,59	
		IXе	1826,72	
		Xa	1906,59	
		Xб	1906,59	
		Xв	2065,35	
		Xг	1906,59	
		XIa	2065,35	
		XIб	2065,35	
		XIв	2065,35	
		XIг	2065,35	
Таблица 104-03-005. Пролеты сетевые				
Измеритель: 300 м (норма 01), 100 м (норма 02)				
104-03-005-01	Пролет сетевой подвесной грузовой канатной дороги	VIIIa	1865,59	115
		VIIIб	1865,59	
		VIIIв	1865,59	
		VIIIг	1865,59	
		VIIIе	1865,59	
		VIIIд	1865,59	
		IXa	1865,59	
		IXб	1865,59	
		IXв	1865,59	
		IXг	2109,39	
		IXд	1946,95	
		IXе	1865,59	
		Xa	1946,95	
		Xб	1946,95	
		Xв	2109,39	
		Xг	1946,95	
		XIa	2109,39	
		XIб	2109,39	
		XIв	2109,39	
		XIг	2109,39	
104-03-005-02	На каждые последующие 100 м добавлять к расценке 04-03-005-01	VIIIa	567,79	35
		VIIIб	567,79	
		VIIIв	567,79	

1	2	3	4	5
		VIIIг	567,79	
		VIIIе	567,79	
		VIIIд	567,79	
		IXа	567,79	
		IXб	567,79	
		IXв	567,79	
		IXг	641,99	
		IXд	592,55	
		IXе	567,79	
		Ха	592,55	
		Хб	592,55	
		Хв	641,99	
		Хг	592,55	
		XIа	641,99	
		XIб	641,99	
		XIв	641,99	
		XIг	641,99	

Таблица 104-03-006. Канаты расчалочныеИзмеритель: **1 канат**

104-03-006-01	Канат расчалочный подвесной грузовой канатной дороги	VIIIа	2221,41	128
		VIIIб	2221,41	
		VIIIв	2221,41	
		VIIIг	2221,41	
		VIIIе	2221,41	
		VIIIд	2221,41	
		IXа	2221,41	
		IXб	2221,41	
		IXв	2221,41	
		IXг	2511,55	
		IXд	2318,12	
		IXе	2221,41	
		Ха	2318,12	
		Хб	2318,12	
		Хв	2511,55	
		Хг	2318,12	
		XIа	2511,55	
		XIб	2511,55	
		XIв	2511,55	
		XIг	2511,55	

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

104-03-007-01	линейная проходная и конечная обводная	VIIIа	12361,50	738
		VIIIб	12361,50	
		VIIIв	12361,50	
		VIIIг	12361,50	
		VIIIе	12361,50	
		VIIIд	12361,50	
		IXа	12361,50	
		IXб	12361,50	
		IXв	12361,50	
		IXг	13975,88	
		IXд	12898,40	
		IXе	12361,50	
		Ха	12898,40	
		Хб	12898,40	
		Хв	13975,88	
		Хг	12898,40	
		XIа	13975,88	

1	2	3	4	5
		XIб	13975,88	
		XIв	13975,88	
		XIг	13975,88	
104-03-007-02	угловая механизированная	VIIIa	22968,00	1440
		VIIIб	22968,00	
		VIIIв	22968,00	
		VIIIг	22968,00	
		VIIIе	22968,00	
		VIIIд	22968,00	
		IXa	22968,00	
		IXб	22968,00	
		IXв	22968,00	
		IXг	25968,96	
		IXд	23967,36	
		IXе	22968,00	
		Xa	23967,36	
		Xб	23967,36	
		Xв	25968,96	
		Xг	23967,36	
		XIa	25968,96	
XIб	25968,96			
XIв	25968,96			
XIг	25968,96			
104-03-007-03	погрузочная механизированная	VIIIa	29348,00	1840
		VIIIб	29348,00	
		VIIIв	29348,00	
		VIIIг	29348,00	
		VIIIе	29348,00	
		VIIIд	29348,00	
		IXa	29348,00	
		IXб	29348,00	
		IXв	29348,00	
		IXг	33182,56	
		IXд	30624,96	
		IXе	29348,00	
		Xa	30624,96	
		Xб	30624,96	
		Xв	33182,56	
		Xг	30624,96	
		XIa	33182,56	
XIб	33182,56			
XIв	33182,56			
XIг	33182,56			
104-03-007-04	разгрузочная механизированная	VIIIa	29986,00	1880
		VIIIб	29986,00	
		VIIIв	29986,00	
		VIIIг	29986,00	
		VIIIе	29986,00	
		VIIIд	29986,00	
		IXa	29986,00	
		IXб	29986,00	
		IXв	29986,00	
		IXг	33903,92	
		IXд	31290,72	
		IXе	29986,00	
		Xa	31290,72	
		Xб	31290,72	
		Xв	33903,92	
		Xг	31290,72	
		XIa	33903,92	

1	2	3	4	5
		XIб	33903,92	
		XIв	33903,92	
		XIг	33903,92	
Таблица 104-03-008. Станции мачтового типа на расчалках				
Измеритель: 1 станция				
Подвесная грузовая канатная дорога. Станции мачтового типа на расчалках				
104-03-008-01	якорно-натяжная высотой 70 м	VIIIa	18169,20	1120
		VIIIб	18169,20	
		VIIIв	18169,20	
		VIIIг	18169,20	
		VIIIе	18169,20	
		VIIIд	18169,20	
		IXa	18169,20	
		IXб	18169,20	
		IXв	18169,20	
		IXг	20543,60	
		IXд	18961,60	
		IXе	18169,20	
		Xa	18961,60	
		Xб	18961,60	
		Xв	20543,60	
		Xг	18961,60	
		XIa	20543,60	
		XIб	20543,60	
		XIв	20543,60	
		XIг	20543,60	
104-03-008-02	конечная обводная высотой до 160 м	VIIIa	24333,75	1500
		VIIIб	24333,75	
		VIIIв	24333,75	
		VIIIг	24333,75	
		VIIIе	24333,75	
		VIIIд	24333,75	
		IXa	24333,75	
		IXб	24333,75	
		IXв	24333,75	
		IXг	27513,75	
		IXд	25395,00	
		IXе	24333,75	
		Xa	25395,00	
		Xб	25395,00	
		Xв	27513,75	
		Xг	25395,00	
		XIa	27513,75	
		XIб	27513,75	
		XIв	27513,75	
		XIг	27513,75	
Таблица 104-03-009. Эстакады и переходы жесткие				
Измеритель: 50 м				
104-03-009-01	Эстакада или переход подвесной грузовой канатной дороги	VIIIa	3633,84	224
		VIIIб	3633,84	
		VIIIв	3633,84	
		VIIIг	3633,84	
		VIIIе	3633,84	
		VIIIд	3633,84	
		IXa	3633,84	
		IXб	3633,84	
		IXв	3633,84	
		IXг	4108,72	
		IXд	3792,32	

1	2	3	4	5
		IXе	3633,84	
		Ха	3792,32	
		Хб	3792,32	
		Хв	4108,72	
		Хг	3792,32	
		XIa	4108,72	
		XIб	4108,72	
		XIв	4108,72	
		XIг	4108,72	
104-03-009-02	На каждые последующие 50 м добавлять к расценке 04-03-009-01	VIIa	1816,92	112
		VIIб	1816,92	
		VIIв	1816,92	
		VIIг	1816,92	
		VIIе	1816,92	
		VIIд	1816,92	
		IXa	1816,92	
		IXб	1816,92	
		IXв	1816,92	
		IXг	2054,36	
		IXд	1896,16	
		IXе	1816,92	
		Ха	1896,16	
		Хб	1896,16	
		Хв	2054,36	
		Хг	1896,16	
		XIa	2054,36	
		XIб	2054,36	
		XIв	2054,36	
		XIг	2054,36	

Таблица 104-03-010. Опоры

Измеритель: 1 опора

Подвесная грузовая канатная дорога. Опора пирамидального типа

104-03-010-01	линейная проходная	VIIa	1490,69	96
		VIIб	1490,69	
		VIIв	1490,69	
		VIIг	1490,69	
		VIIе	1490,69	
		VIIд	1490,69	
		IXa	1490,69	
		IXб	1490,69	
		IXв	1490,69	
		IXг	1685,57	
		IXд	1555,78	
		IXе	1490,69	
		Ха	1555,78	
		Хб	1555,78	
		Хв	1685,57	
		Хг	1555,78	
		XIa	1685,57	
		XIб	1685,57	
		XIв	1685,57	
		XIг	1685,57	
104-03-010-02	сетевая проходная (конечная)	VIIa	2325,54	134
		VIIб	2325,54	
		VIIв	2325,54	
		VIIг	2325,54	
		VIIе	2325,54	
		VIIд	2325,54	
		IXa	2325,54	

1	2	3	4	5
		IXб	2325,54	
		IXв	2325,54	
		IXг	2629,28	
		IXд	2426,78	
		IXе	2325,54	
		Ха	2426,78	
		Хб	2426,78	
		Хв	2629,28	
		Хг	2426,78	
		XIа	2629,28	
		XIб	2629,28	
		XIв	2629,28	
		XIг	2629,28	
Подвесная грузовая канатная дорога. Опора мачтового типа на расчалках высотой				
104-03-010-03	до 50 м	VIIIа	6975,68	430
		VIIIб	6975,68	
		VIIIв	6975,68	
		VIIIг	6975,68	
		VIIIе	6975,68	
		VIIIд	6975,68	
		IXа	6975,68	
		IXб	6975,68	
		IXв	6975,68	
		IXг	7887,28	
		IXд	7279,90	
		IXе	6975,68	
		Ха	7279,90	
		Хб	7279,90	
		Хв	7887,28	
		Хг	7279,90	
		XIа	7887,28	
		XIб	7887,28	
		XIв	7887,28	
		XIг	7887,28	
104-03-010-04	свыше 50 м	VIIIа	12680,25	795
		VIIIб	12680,25	
		VIIIв	12680,25	
		VIIIг	12680,25	
		VIIIе	12680,25	
		VIIIд	12680,25	
		IXа	12680,25	
		IXб	12680,25	
		IXв	12680,25	
		IXг	14337,03	
		IXд	13231,98	
		IXе	12680,25	
		Ха	13231,98	
		Хб	13231,98	
		Хв	14337,03	
		Хг	13231,98	
		XIа	14337,03	
		XIб	14337,03	
		XIв	14337,03	
		XIг	14337,03	
Таблица 104-03-011. Подвижной состав				
Измеритель: 10 вагонеток				
104-03-011-01	Вагонетка подвесной грузовой канатной дороги	VIIIа	3212,06	198
		VIIIб	3212,06	
		VIIIв	3212,06	

1	2	3	4	5
		VIIIг	3212,06	
		VIIIе	3212,06	
		VIIIд	3212,06	
		IXа	3212,06	
		IXб	3212,06	
		IXв	3212,06	
		IXг	3631,82	
		IXд	3352,14	
		IXе	3212,06	
		Ха	3352,14	
		Хб	3352,14	
		Хв	3631,82	
		Хг	3352,14	
		XIа	3631,82	
		XIб	3631,82	
		XIв	3631,82	
		XIг	3631,82	

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

104-03-012-01	Комплексное опробование подвесной грузовой канатной дороги с приводным участком длиной 1000 м, включающим один натяжной участок	VIIIа	23432,54	1480
		VIIIб	23432,54	
		VIIIв	23432,54	
		VIIIг	23432,54	
		VIIIе	23432,54	
		VIIIд	23432,54	
		IXа	23432,54	
		IXб	23432,54	
		IXв	23432,54	
		IXг	26495,55	
		IXд	24454,34	
		IXе	23432,54	
		Ха	24454,34	
		Хб	24454,34	
		Хв	26495,55	
		Хг	24454,34	
		XIа	26495,55	
		XIб	26495,55	
		XIв	26495,55	
		XIг	26495,55	

На

104-03-012-02	каждые последующие 500 м добавлять к расценке 04-03-012-01	VIIIа	11747,94	742
		VIIIб	11747,94	
		VIIIв	11747,94	
		VIIIг	11747,94	
		VIIIе	11747,94	
		VIIIд	11747,94	
		IXа	11747,94	
		IXб	11747,94	
		IXв	11747,94	
		IXг	13283,58	
		IXд	12260,21	
		IXе	11747,94	
		Ха	12260,21	
		Хб	12260,21	
		Хв	13283,58	
		Хг	12260,21	
		XIа	13283,58	
		XIб	13283,58	
		XIв	13283,58	

1	2	3	4	5
		XIг	13283,58	
104-03-012-03	каждый натяжной участок сверх одного в пределах приводного участка добавлять к расценке 04-03-012-01	VIIIa	7077,26	447
		VIIIб	7077,26	
		VIIIв	7077,26	
		VIIIг	7077,26	
		VIIIе	7077,26	
		VIIIд	7077,26	
		IXa	7077,26	
		IXб	7077,26	
		IXв	7077,26	
		IXг	8002,37	
		IXд	7385,87	
		IXе	7077,26	
		Xa	7385,87	
		Xб	7385,87	
		Xв	8002,37	
		Xг	7385,87	
		XIa	8002,37	
XIб	8002,37			
XIв	8002,37			
XIг	8002,37			

Раздел 2. ПОДВЕСНЫЕ ПАССАЖИРСКИЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Таблица 104-03-017. Подготовительные и заключительные работы

Измеритель: 1 дорога

Подвесная пассажирская маятниковая двухканатная дорога,

104-03-017-01	подготовительные работы	VIIIa	3765,28	202
		VIIIб	3765,28	
		VIIIв	3765,28	
		VIIIг	3765,28	
		VIIIе	3765,28	
		VIIIд	3765,28	
		IXa	3765,28	
		IXб	3765,28	
		IXв	3765,28	
		IXг	4257,15	
		IXд	3929,91	
		IXе	3765,28	
		Xa	3929,91	
		Xб	3929,91	
		Xв	4257,15	
		Xг	3929,91	
		XIa	4257,15	
XIб	4257,15			
XIв	4257,15			
XIг	4257,15			
104-03-017-02	заключительные работы	VIIIa	3578,88	192
		VIIIб	3578,88	
		VIIIв	3578,88	
		VIIIг	3578,88	
		VIIIе	3578,88	
		VIIIд	3578,88	
		IXa	3578,88	
		IXб	3578,88	
		IXв	3578,88	
		IXг	4046,40	
		IXд	3735,36	
		IXе	3578,88	
		Xa	3735,36	
Xб	3735,36			

1	2	3	4	5
		Xв	4046,40	
		Xг	3735,36	
		XIa	4046,40	
		XIб	4046,40	
		XIв	4046,40	
		XIг	4046,40	
Подвесная пассажирская кольцевая одноканатная дорога,				
104-03-017-03	подготовительные работы	VIIIa	2087,68	112
		VIIIб	2087,68	
		VIIIв	2087,68	
		VIIIг	2087,68	
		VIIIе	2087,68	
		VIIIд	2087,68	
		IXa	2087,68	
		IXб	2087,68	
		IXв	2087,68	
		IXг	2360,40	
		IXд	2178,96	
		IXе	2087,68	
		Xa	2178,96	
		Xб	2178,96	
		Xв	2360,40	
		Xг	2178,96	
		XIa	2360,40	
		XIб	2360,40	
		XIв	2360,40	
		XIг	2360,40	
104-03-017-04	заклочительные работы	VIIIa	2385,92	128
		VIIIб	2385,92	
		VIIIв	2385,92	
		VIIIг	2385,92	
		VIIIе	2385,92	
		VIIIд	2385,92	
		IXa	2385,92	
		IXб	2385,92	
		IXв	2385,92	
		IXг	2697,60	
		IXд	2490,24	
		IXе	2385,92	
		Xa	2490,24	
		Xб	2490,24	
		Xв	2697,60	
		Xг	2490,24	
		XIa	2697,60	
		XIб	2697,60	
		XIв	2697,60	
		XIг	2697,60	
Таблица 104-03-018. Канаты дорог подвесных маятниковых двухканатных				
Измеритель: 500 м				
104-03-018-01	Несущий канат подвесной пассажирской канатной дороги	VIIIa	6108,89	352
		VIIIб	6108,89	
		VIIIв	6108,89	
		VIIIг	6108,89	
		VIIIе	6108,89	
		VIIIд	6108,89	
		IXa	6108,89	
		IXб	6108,89	
		IXв	6108,89	
		IXг	6906,77	

1	2	3	4	5
		IXд	6374,83	
		IXе	6108,89	
		Xа	6374,83	
		Xб	6374,83	
		Xв	6906,77	
		Xг	6374,83	
		XIа	6906,77	
		XIб	6906,77	
		XIв	6906,77	
		XIг	6906,77	
104-03-018-02	На последующие 500 м несущего каната добавлять к расценке 04-03-018-01	VIIIа	3054,44	176
		VIIIб	3054,44	
		VIIIв	3054,44	
		VIIIг	3054,44	
		VIIIе	3054,44	
		VIIIд	3054,44	
		IXа	3054,44	
		IXб	3054,44	
		IXв	3054,44	
		IXг	3453,38	
		IXд	3187,41	
		IXе	3054,44	
		Xа	3187,41	
		Xб	3187,41	
		Xв	3453,38	
		Xг	3187,41	
		XIа	3453,38	
		XIб	3453,38	
		XIв	3453,38	
		XIг	3453,38	
104-03-018-03	Тяговый канат подвесной пассажирской канатной дороги	VIIIа	6934,50	414
		VIIIб	6934,50	
		VIIIв	6934,50	
		VIIIг	6934,50	
		VIIIе	6934,50	
		VIIIд	6934,50	
		IXа	6934,50	
		IXб	6934,50	
		IXв	6934,50	
		IXг	7840,13	
		IXд	7235,69	
		IXе	6934,50	
		Xа	7235,69	
		Xб	7235,69	
		Xв	7840,13	
		Xг	7235,69	
		XIа	7840,13	
		XIб	7840,13	
		XIв	7840,13	
		XIг	7840,13	
104-03-018-04	На последующие 500 м тягового каната добавлять к расценке 04-03-018-03	VIIIа	3467,25	207
		VIIIб	3467,25	
		VIIIв	3467,25	
		VIIIг	3467,25	
		VIIIе	3467,25	
		VIIIд	3467,25	
		IXа	3467,25	
		IXб	3467,25	
		IXв	3467,25	
		IXг	3920,06	

1	2	3	4	5
		IXд	3617,84	
		IXе	3467,25	
		Xа	3617,84	
		Xб	3617,84	
		Xв	3920,06	
		Xг	3617,84	
		XIа	3920,06	
		XIб	3920,06	
		XIв	3920,06	
		XIг	3920,06	
Таблица 104-03-019. Канаты дорог подвесных кольцевых одноканатных				
Измеритель: 1000 м (норма 01), 500 м (норма 02)				
104-03-019-01	Канат несуще-тяговый подвесной кольцевой одноканатной пассажирской дороги	VIIIа	5153,94	317
		VIIIб	5153,94	
		VIIIв	5153,94	
		VIIIг	5153,94	
		VIIIе	5153,94	
		VIIIд	5153,94	
		IXа	5153,94	
		IXб	5153,94	
		IXв	5153,94	
		IXг	5827,51	
		IXд	5378,48	
		IXе	5153,94	
		Xа	5378,48	
		Xб	5378,48	
		Xв	5827,51	
		Xг	5378,48	
		XIа	5827,51	
		XIб	5827,51	
		XIв	5827,51	
		XIг	5827,51	
104-03-019-02	На последующие 500 м несуще-тягового каната добавлять к расценке 04-03-019-02	VIIIа	1544,56	95
		VIIIб	1544,56	
		VIIIв	1544,56	
		VIIIг	1544,56	
		VIIIе	1544,56	
		VIIIд	1544,56	
		IXа	1544,56	
		IXб	1544,56	
		IXв	1544,56	
		IXг	1746,41	
		IXд	1611,85	
		IXе	1544,56	
		Xа	1611,85	
		Xб	1611,85	
		Xв	1746,41	
		Xг	1611,85	
		XIа	1746,41	
		XIб	1746,41	
		XIв	1746,41	
		XIг	1746,41	
Таблица 104-03-020. Приводы				
Измеритель: 1 привод				
Привод				
104-03-020-01	с микроприводом маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIа	8391,75	501
		VIIIб	8391,75	
		VIIIв	8391,75	
		VIIIг	8391,75	

1	2	3	4	5
		VIIIe	8391,75	
		VIIIд	8391,75	
		IXa	8391,75	
		IXб	8391,75	
		IXв	8391,75	
		IXг	9487,69	
		IXд	8756,23	
		IXe	8391,75	
		Xa	8756,23	
		Xб	8756,23	
		Xв	9487,69	
		Xг	8756,23	
		XIa	9487,69	
		XIб	9487,69	
		XIв	9487,69	
		XIг	9487,69	
104-03-020-02	стационарный (передвижной) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	6298,00	376
		VIIIб	6298,00	
		VIIIв	6298,00	
		VIIIг	6298,00	
		VIIIe	6298,00	
		VIIIд	6298,00	
		IXa	6298,00	
		IXб	6298,00	
		IXв	6298,00	
		IXг	7120,50	
		IXд	6571,54	
		IXe	6298,00	
		Xa	6571,54	
		Xб	6571,54	
		Xв	7120,50	
		Xг	6571,54	
		XIa	7120,50	
		XIб	7120,50	
		XIв	7120,50	
		XIг	7120,50	
Таблица 104-03-021. Станции				
Измеритель: 1 станция				
Станция приводная и				
104-03-021-01	натяжная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	35148,82	2220
		VIIIб	35148,82	
		VIIIв	35148,82	
		VIIIг	35148,82	
		VIIIe	35148,82	
		VIIIд	35148,82	
		IXa	35148,82	
		IXб	35148,82	
		IXв	35148,82	
		IXг	39743,33	
		IXд	36681,50	
		IXe	35148,82	
		Xa	36681,50	
		Xб	36681,50	
		Xв	39743,33	
		Xг	36681,50	
		XIa	39743,33	
		XIб	39743,33	
		XIв	39743,33	
		XIг	39743,33	

1	2	3	4	5
104-03-021-02	обводная кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	13433,90	792
		VIIIб	13433,90	
		VIIIв	13433,90	
		VIIIг	13433,90	
		VIIIе	13433,90	
		VIIIд	13433,90	
		IXa	13433,90	
		IXб	13433,90	
		IXв	13433,90	
		IXг	15188,98	
		IXд	14018,40	
		IXе	13433,90	
		Xa	14018,40	
		Xб	14018,40	
		Xв	15188,98	

Таблица 104-03-022. ОпорыИзмеритель: **1 опора**

104-03-022-01	Опора линейная маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	10535,51	648
		VIIIб	10535,51	
		VIIIв	10535,51	
		VIIIг	10535,51	
		VIIIе	10535,51	
		VIIIд	10535,51	
		IXa	10535,51	
		IXб	10535,51	
		IXв	10535,51	
		IXг	11912,38	
		IXд	10994,49	
		IXе	10535,51	
		Xa	10994,49	
		Xб	10994,49	
		Xв	11912,38	

Опора линейная с количеством роликов в балансире

104-03-022-02	до 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	1943,74	112
		VIIIб	1943,74	
		VIIIв	1943,74	
		VIIIг	1943,74	
		VIIIе	1943,74	
		VIIIд	1943,74	
		IXa	1943,74	
		IXб	1943,74	
		IXв	1943,74	
		IXг	2197,61	
		IXд	2028,35	
		IXе	1943,74	
		Xa	2028,35	
		Xб	2028,35	
		Xв	2197,61	

1	2	3	4	5
		XIa	2197,61	
		XIб	2197,61	
		XIв	2197,61	
		XIг	2197,61	
104-03-022-03	более 4 шт. кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIa	2499,09	144
		VIIб	2499,09	
		VIIв	2499,09	
		VIIг	2499,09	
		VIIе	2499,09	
		VIIд	2499,09	
		IXa	2499,09	
		IXб	2499,09	
		IXв	2499,09	
		IXг	2825,50	
		IXд	2607,88	
		IXе	2499,09	
		Xa	2607,88	
		Xб	2607,88	
		Xв	2825,50	
		Xг	2607,88	
		XIa	2825,50	
		XIб	2825,50	
		XIв	2825,50	
		XIг	2825,50	

Таблица 104-03-023. Подвижной состав и буксировочные устройства

Измеритель: 1 шт.

104-03-023-01	Вагон вместимостью до 40 чел. маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги	VIIa	2306,83	136
		VIIб	2306,83	
		VIIв	2306,83	
		VIIг	2306,83	
		VIIе	2306,83	
		VIIд	2306,83	
		IXa	2306,83	
		IXб	2306,83	
		IXв	2306,83	
		IXг	2608,21	
		IXд	2407,20	
		IXе	2306,83	
		Xa	2407,20	
		Xб	2407,20	
		Xв	2608,21	
		Xг	2407,20	
		XIa	2608,21	
		XIб	2608,21	
		XIв	2608,21	
		XIг	2608,21	
104-03-023-02	Кресло (кабина) кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIa	1388,38	80
		VIIб	1388,38	
		VIIв	1388,38	
		VIIг	1388,38	
		VIIе	1388,38	
		VIIд	1388,38	
		IXa	1388,38	
		IXб	1388,38	
		IXв	1388,38	
		IXг	1569,72	
		IXд	1448,82	
		IXе	1388,38	
		Xa	1448,82	

1	2	3	4	5
		Xб	1448,82	
		Xв	1569,72	
		Xг	1448,82	
		XIa	1569,72	
		XIб	1569,72	
		XIв	1569,72	
		XIг	1569,72	
104-03-023-03	Буксировочное устройство кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги	VIIIa	2629,75	157
		VIIIб	2629,75	
		VIIIв	2629,75	
		VIIIг	2629,75	
		VIIIе	2629,75	
		VIIIд	2629,75	
		IXa	2629,75	
		IXб	2629,75	
		IXв	2629,75	
		IXг	2973,19	
		IXд	2743,97	
		IXе	2629,75	
		Xa	2743,97	
		Xб	2743,97	
		Xв	2973,19	
		Xг	2743,97	
		XIa	2973,19	
		XIб	2973,19	
		XIв	2973,19	
		XIг	2973,19	

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

104-03-024-01	Комплексное опробование маятниковой двухканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	VIIIa	43897,95	2700
		VIIIб	43897,95	
		VIIIв	43897,95	
		VIIIг	43897,95	
		VIIIе	43897,95	
		VIIIд	43897,95	
		IXa	43897,95	
		IXб	43897,95	
		IXв	43897,95	
		IXг	49634,91	
		IXд	45810,36	
		IXе	43897,95	
		Xa	45810,36	
		Xб	45810,36	
		Xв	49634,91	
		Xг	45810,36	
		XIa	49634,91	
		XIб	49634,91	
		XIв	49634,91	
		XIг	49634,91	
104-03-024-02	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-01	VIIIa	13169,39	810
		VIIIб	13169,39	
		VIIIв	13169,39	
		VIIIг	13169,39	
		VIIIе	13169,39	
		VIIIд	13169,39	
		IXa	13169,39	
		IXб	13169,39	
		IXв	13169,39	
		IXг	14890,47	

1	2	3	4	5	
		IXд	13743,11		
		IXе	13169,39		
		Xа	13743,11		
		Xб	13743,11		
		Xв	14890,47		
		Xг	13743,11		
		XIа	14890,47		
		XIб	14890,47		
		XIв	14890,47		
		XIг	14890,47		
104-03-024-03	Комплексное опробование кольцевой одноканатной подвесной пассажирской дороги длиной до 500 м	VIIIа	16283,52	960	
		VIIIб	16283,52		
		VIIIв	16283,52		
		VIIIг	16283,52		
		VIIIе	16283,52		
		VIIIд	16283,52		
		IXа	16283,52		
		IXб	16283,52		
		IXв	16283,52		
		IXг	18410,88		
		IXд	16992,00		
		IXе	16283,52		
		Xа	16992,00		
		Xб	16992,00		
		Xв	18410,88		
		Xг	16992,00		
		XIа	18410,88		
		XIб	18410,88		
		XIв	18410,88		
		XIг	18410,88		
104-03-024-04	На каждые последующие 300 м добавлять к расценке 04-03-024-03	VIIIа	8141,76	480	
		VIIIб	8141,76		
		VIIIв	8141,76		
		VIIIг	8141,76		
		VIIIе	8141,76		
		VIIIд	8141,76		
		IXа	8141,76		
		IXб	8141,76		
		IXв	8141,76		
		IXг	9205,44		
		IXд	8496,00		
		IXе	8141,76		
		Xа	8496,00		
		Xб	8496,00		
		Xв	9205,44		
		Xг	8496,00		
		XIа	9205,44		
		XIб	9205,44		
		XIв	9205,44		
		XIг	9205,44		

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

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

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

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