

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРМ 81-03-03-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2014



ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-03-2001

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования»,
Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)

Издание официальное

Москва 2014

**Приложение к периодическому печатному изданию
«Вестник ценообразования и сметного нормирования», Февраль 2014 г., Выпуск 2 (155)**

**ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)**

**Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования.
ФЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование
Москва, 2014 – 50 стр.**

Государственные сметные нормативы. Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования (далее – ФЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

Утверждены и внесены в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 31/пр (в ред. Приказа Минстроя России от 07.02.2014 г. № 39/пр).

III. ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ**Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ****Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками**

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	32279,66	6166,40	24624,60	2397,99	1488,66	656 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	33101,66	6354,40	25228,11	2461,79	1519,15	676 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	34785,85	6739,80	26458,01	2583,88	1588,04	717 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	35551,10	6909,00	27022,63	2641,65	1619,47	735 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	33618,59	6373,20	25728,18	2518,26	1517,21	678 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	34429,51	6561,20	26318,34	2578,52	1549,97	698 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	35918,96	6890,20	27416,86	2687,80	1611,90	733 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	36743,76	7078,20	28021,91	2750,11	1643,65	753 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	36148,08	6796,20	27755,73	2726,83	1596,15	723 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	36745,14	6927,80	28198,21	2772,29	1619,13	737 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	37937,31	7219,20	29044,86	2861,37	1673,25	768 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	39119,70	7482,40	29917,27	2948,98	1720,03	796 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	39932,99	7670,40	30506,53	3007,61	1756,06	816 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	41228,36	7952,40	31464,53	3102,28	1811,43	846 42

Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:

03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	37814,27	7370,25	28799,15	2838,37	1644,87	775 18,2-19,6
--------------	------------------------------	----------	---------	----------	---------	---------	------------------

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин в т.ч. всего	материалы расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения					Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	39560,46	7617,51	30256,39	2981,06	1686,56 21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	40790,00	7902,81	31147,76	3068,92	1739,43 831 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	42746,08	8359,29	32562,06	3211,36	1824,73 879 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	44175,75	8682,63	33611,28	3316,92	1881,84 913 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	38926,87	7512,90	29796,10	2924,38	1617,87 790 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	54427,46	7627,02	45048,41	4109,74	1752,03 802 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	56242,92	7902,81	46539,34	4242,77	1800,77 831 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	57823,07	8131,05	47849,24	4364,36	1842,78 855 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	61157,91	8635,08	50586,95	4612,74	1935,88 908 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	67884,28	9833,34	56008,19	5090,89	2042,75 1034 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	73601,96	10137,66	61821,94	5294,03	1642,36 1066 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	74694,89	10289,82	62736,55	5368,86	1668,52 1082 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	76125,70	10518,06	63896,09	5462,19	1711,55 1106 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	78270,11	10784,34	65719,78	5609,84	1765,99 1134 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	82566,58	11022,09	69743,02	5910,35	1801,47 1159 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	90635,54	12305,94	76395,94	6460,71	1933,66 1294 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	84236,17	11214,20	71312,12	6029,70	1709,85 1193 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	86802,98	11562,00	73467,56	6206,51	1773,42 1230 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	94213,34	12737,00	79603,71	6715,84	1872,63 1355 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	99228,18	13526,60	83641,70	7055,90	2059,88 1439 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	115187,22	15058,80	97909,92	8118,53	2218,50 1602 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	119249,21	15585,20	101332,50	8397,60	2331,51 1658 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	130222,32	17587,40	110219,23	9148,57	2415,69 1871 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	132461,84	17869,40	112101,29	9302,86	2491,15 1901 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	134537,81	18104,40	113872,75	9443,82	2560,66 1926 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	137496,85	18668,13	116174,97	9632,04	2653,75 1963 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	146405,15	19714,23	123757,92	10249,60	2933,00 2073 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	150682,83	20237,28	127375,16	10535,18	3070,39 2128 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	159601,49	26285,64	130034,98	10755,62	3280,87 2764 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	147334,41	19818,84	125099,69	10489,43	2415,88 2084 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	155029,17	20189,73	132347,98	10724,93	2491,46 2123 108

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	156463,87	20436,99	133469,41	10808,90	2557,47
						2149 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	159190,01	20779,35	135762,31	10995,60	2648,35
						2185 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	162264,79	21131,22	138388,67	11210,30	2744,90
						2222 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	164919,63	21178,77	140910,60	11412,33	2830,26
						2227 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	167555,71	21758,88	142885,15	11570,12	2911,68
						2288 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	169320,65	21996,63	144345,37	11691,30	2978,65
						2313 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	176701,19	22871,55	150617,05	12201,60	3212,59
						2405 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	189882,73	24440,70	161813,43	13109,50	3628,60
						2570 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	192635,84	24792,57	164119,37	13288,78	3723,90
						2607 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	166232,14	21159,40	142585,61	11483,52	2487,13
						2251 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	170499,44	21676,40	146193,53	11774,56	2629,51
						2306 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	173225,85	22014,80	148490,36	11962,98	2720,69
						2342 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	177465,39	23471,80	151159,36	12181,98	2834,23
						2497 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	181564,54	22973,60	155613,07	12541,27	2977,87
						2444 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	183657,45	23218,00	157393,86	12691,27	3045,59
						2470 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	201134,27	25286,00	172244,65	13888,68	3603,62
						2690 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	205397,22	25803,00	175852,70	14183,44	3741,52
						2745 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	208828,76	26150,80	178841,22	14433,10	3836,74
						2782 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	200422,70	24280,20	173592,96	13920,57	2549,54
						2583 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	204741,44	24797,20	177257,44	14207,29	2686,80
						2638 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	210453,92	25492,80	182086,47	14600,62	2874,65
						2712 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	220956,44	26686,60	191071,09	15333,80	3198,75
						2839 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	223178,06	26959,20	192944,84	15480,48	3274,02
						2868 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	225308,86	27203,60	194725,63	15633,80	3379,63
						2894 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	217998,82	25906,40	189383,43	15060,56	2708,99
						2756 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	226070,28	26912,20	196185,85	15609,09	2972,23
						2863 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	228138,53	27147,20	197957,30	15750,16	3034,03
						2888 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	230633,70	27410,40	200114,18	15934,88	3109,12
						2916 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	235533,31	28030,80	204234,36	16259,82	3268,15
						2982 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	340585,91	28350,40	308832,94	17619,99	3402,57
						3016 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	347096,08	28698,20	312783,66	17846,12	5614,22
						3053 200

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения						Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	351630,61	29036,60	316888,61	18057,16	5705,40	3089 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	357183,34	29393,80	322322,57	18406,71	5466,97	3127 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	360401,07	29647,60	325211,61	18558,10	5541,86	3154 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	363591,14	29882,60	328099,76	18723,51	5608,78	3179 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	367445,05	30164,60	331596,21	18904,93	5684,24	3209 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	371661,93	31997,60	333886,96	19040,75	5777,37	3404 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	374562,57	30738,00	337982,86	19252,27	5841,71	3270 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	378961,55	31085,80	341942,68	19480,21	5933,07	3307 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	383501,72	31433,60	346038,58	19691,88	6029,54	3344 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	387891,20	31772,00	349998,48	19920,30	6120,72	3380 225

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные

Измеритель: 1 кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	11799,61	2220,31	8846,07	813,27	733,23	239 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	13089,46	2433,98	9898,07	911,50	757,41	262 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	21023,65	4050,44	16060,29	1411,10	912,92	436 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	10506,30	1960,19	7825,05	728,31	721,06	211 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	12566,99	2331,79	9487,39	878,64	747,81	251 3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ**Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные**

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	35024,47	6416,54	26930,24	2599,10	1677,69	667 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	36104,02	6647,42	27739,25	2681,58	1717,35	691 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	36635,33	6801,34	28087,22	2713,14	1746,77	707 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	37374,38	6955,26	28644,46	2770,32	1774,66	723 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	35715,59	6419,25	27580,68	2673,82	1715,66	675 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	37471,40	6828,18	28892,83	2803,92	1750,39	718 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	38246,09	6989,85	29438,09	2858,22	1818,15	735 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	39916,72	7208,58	30824,83	3002,18	1883,31	758 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	40725,28	7379,76	31433,08	3064,89	1912,44	776 31,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	42139,71	7703,10	32469,22	3170,07	1967,39
						810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	44704,26	8302,23	34326,30	3352,33	2075,73
						873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	47342,07	9129,60	36097,85	3519,83	2114,62
						960 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:						
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	43430,71	7988,40	33479,87	3267,37	1962,44
						840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44220,18	8169,09	34058,38	3325,78	1992,71
						859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	44999,57	8340,27	34636,62	3384,37	2022,68
						877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	46979,11	8815,77	36050,93	3523,41	2112,41
						927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	49794,24	9652,65	37988,33	3705,87	2153,26
						1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	43050,16	7931,34	33123,89	3222,14	1994,93
						834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	44049,82	8150,07	33866,55	3298,27	2033,20
						857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	45455,93	8492,43	34866,58	3392,93	2096,92
						893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	46746,92	8787,24	35811,04	3488,75	2148,64
						924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	50153,79	9766,77	38173,85	3715,44	2213,17
						1027 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:						
03-01-017-23	10,5 м	39770,72	7246,62	30895,65	3008,86	1628,45
						762 29
03-01-017-24	22,5 м	42326,25	7826,73	32764,76	3194,84	1734,76
						823 40

Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:						
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	29814,06	5935,54	22363,13	2391,53	1515,39
						617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	33518,83	6734,00	25061,30	2718,60	1723,53
						700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	33768,73	6839,82	25185,30	2733,37	1743,61
						711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	34469,37	7022,60	25672,15	2793,67	1774,62
						730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	38185,67	7712,61	28401,34	3124,11	2071,72
						811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	46268,35	7817,22	36361,97	3250,13	2089,16
						822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	48282,52	8235,66	37877,22	3376,55	2169,64
						866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	52473,22	9281,76	40949,10	3629,84	2242,36
						976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	49510,25	8406,84	39289,39	3521,45	1814,02
						884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	53245,14	9414,90	41961,15	3729,70	1869,09
						990 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	55567,53	9880,89	43722,28	3886,99	1964,36
						1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	57596,37	10289,82	45231,83	3969,64	2074,72
						1082 73,6

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов			Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	55192,28	9728,73	43555,44	3883,73	1908,11	<u>1023</u> <u>51-55,6</u>
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	57801,48	10251,78	45538,19	4062,00	2011,51	<u>1078</u> <u>61,6-66,3</u>
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	59831,47	10679,73	47025,56	4136,68	2126,18	<u>1123</u> <u>78,8</u>

Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	40344,54	7561,32	31000,70	3007,06	1782,52	<u>786</u> <u>14,7-26,3</u>
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	40774,95	7715,24	31249,93	3034,32	1809,78	<u>802</u> <u>29,3</u>
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	44076,91	8215,48	33876,81	3304,97	1984,62	<u>854</u> <u>29-34</u>
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44817,66	8379,02	34424,98	3361,11	2013,66	<u>871</u> <u>37</u>
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	46694,71	8648,38	35955,92	3515,68	2090,41	<u>899</u> <u>40-45</u>
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	55706,56	9995,18	43523,60	3872,12	2187,78	<u>1039</u> <u>49-53,5</u>

**Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной,
грузоподъемность:**

03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	51650,25	8815,77	40719,38	3653,55	2115,10	<u>927</u> <u>40,5-45</u>
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	72713,43	12258,39	58184,90	5236,58	2270,14	<u>1289</u> <u>42,95-49,85</u>
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	77534,22	13161,84	62057,02	5531,27	2315,36	<u>1384</u> <u>52,86</u>
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	79806,95	13732,44	63644,78	5671,69	2429,73	<u>1444</u> <u>59,65-64,83</u>
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	119119,90	15491,79	101162,00	9139,37	2466,11	<u>1629</u> <u>86,6</u>
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	127410,00	18382,83	106187,21	9527,18	2839,96	<u>1933</u> <u>104-111,2</u>
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	128911,48	18649,11	107394,17	9632,79	2868,20	<u>1961</u> <u>117,3</u>

**Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким
подвесом траверсы**

Измеритель: 1 кран

**Кран мостовой электрический с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы,
грузоподъемность:**

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	39825,07	7988,40	30145,77	3259,52	1690,90	<u>840</u> <u>13,4-17,5</u>
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	41930,92	8578,02	31560,14	3432,08	1792,76	<u>902</u> <u>19,2-29,6</u>
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	45747,19	9367,35	34380,33	3774,98	1999,51	<u>985</u> <u>38,3</u>
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	60236,60	10736,79	47362,59	4210,22	2137,22	<u>1129</u> <u>51</u>
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	77852,78	11117,19	64508,23	5866,83	2227,36	<u>1169</u> <u>60,2</u>
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	90225,18	12771,93	74714,09	6768,86	2739,16	<u>1343</u> <u>86</u>
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	93176,15	13342,53	77006,24	6976,77	2827,38	<u>1403</u> <u>95</u>
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	106943,28	15491,79	88456,69	8035,80	2994,80	<u>1629</u> <u>109</u>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
						8

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

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	33242,19	6724,38	24847,74	2694,68	1670,07	<u>699</u> 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	35441,33	7243,86	26469,35	2897,90	1728,12	<u>753</u> 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	38185,73	7878,78	28512,43	3151,69	1794,52	<u>819</u> 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	38705,65	8032,70	28861,46	3192,03	1811,49	<u>835</u> 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	39812,81	8102,52	29860,74	3307,39	1849,55	<u>852</u> 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	42220,62	8654,10	31653,02	3539,05	1913,50	<u>910</u> 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	44680,17	9310,29	33386,56	3752,15	1983,32	<u>979</u> 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	46797,44	9833,34	34910,97	3942,18	2053,13	<u>1034</u> 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	43432,82	8834,79	32615,97	3648,08	1982,06	<u>929</u> 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	45394,84	9348,33	34003,14	3820,57	2043,37	<u>983</u> 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	47684,96	9899,91	35677,73	4029,24	2107,32	<u>1041</u> 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	51052,64	11050,62	37837,02	4298,68	2165,00	<u>1162</u> 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	46286,18	9500,49	34724,28	3907,66	2061,41	<u>999</u> 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	48596,65	10042,56	36430,17	4116,32	2123,92	<u>1056</u> 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	52126,24	11231,31	38703,88	4400,42	2191,05	<u>1181</u> 51,5-53,5

Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:

03-01-021-16	28 м	264116,57	21920,55	239100,77	13664,15	3095,25	<u>2305</u> 151
03-01-021-17	31 м	267481,46	22167,81	241945,34	13819,90	3368,31	<u>2331</u> 157
03-01-021-18	34 м	270604,17	22386,54	244787,85	13975,87	3429,78	<u>2354</u> 163

Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:

03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	48062,84	9119,76	37211,80	3963,47	1731,28	<u>948</u> 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	49897,18	9639,24	38434,52	4113,92	1823,42	<u>1002</u> 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	53410,84	10283,78	41339,51	4466,99	1787,55	<u>1069</u> 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	54819,72	10726,30	42228,74	4576,20	1864,68	<u>1115</u> 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	66018,09	13477,62	50604,26	5452,76	1936,21	<u>1401</u> 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	78936,27	14497,34	62442,59	5591,50	1996,34	<u>1507</u> 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	82855,85	14737,84	66069,13	5894,02	2048,88	<u>1532</u> 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	86004,10	15449,72	68334,75	6058,43	2219,63	<u>1606</u> 63,1-75,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность:

03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	128702,92	25325,76	100999,48	9271,48	2377,68	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	220113,29	42487,36	174636,68	18250,04	2989,25	<u>4283</u> 340

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

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический для раздевания слитков (стрипперный), грузоподъемность:

03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	174084,05	32428,48	138104,78	14991,43	3550,79	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	239420,69	44253,12	187779,61	20454,64	7387,96	<u>4461</u> 460

Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные

Измеритель: 1 кран

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	108753,30	19344,00	87419,89	9083,53	1989,41	<u>1950</u> 110-125
--------------	---	-----------	----------	----------	---------	---------	------------------------

Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:

03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	31984,79	8588,80	20583,33	1785,96	2812,66	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	22527,44	6500,16	13298,93	1145,31	2728,35	<u>666</u> 24,5

Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:

03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	140832,98	24244,48	115274,96	10861,38	1313,54	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	237928,76	37985,92	197188,50	18133,54	2754,34	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	289517,62	45706,08	240468,36	21846,92	3343,18	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	374573,24	58325,76	311662,38	28138,55	4585,10	<u>5976</u> 597

Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные

Измеритель: 1 кран

03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	131136,60	22975,04	106401,50	9919,80	1760,06	<u>2354</u> 220
--------------	---	-----------	----------	-----------	---------	---------	--------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ

Таблица 03-01-052. Перегружатели мостовые электрические грейферные

Измеритель: 1 кран

03-01-052-01	Кран-перегружатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	2910882,71	249249,00	1241529,57	86812,37	1420104,14	<u>23738</u> 1150
--------------	--	------------	-----------	------------	----------	------------	----------------------

Таблица 03-01-053. Перегружатели контейнерные

Измеритель: 1 шт.

03-01-053-01	Перегружатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	761830,24	67705,12	533414,50	28821,18	160710,62	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегружатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	1772916,52	92652,80	1395678,98	73211,03	284584,74	<u>9340</u> 614

Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные

Измеритель: 1 кран

Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:

03-01-065-01	5 т	161008,66	12766,08	121547,11	7749,01	26695,47	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	265026,14	18456,16	210993,21	14415,04	35576,77	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	285994,71	19988,48	224028,04	15304,81	41978,19	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	276454,49	21403,68	220685,00	15033,86	34365,81	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1237984,72	46067,20	1085637,73	55446,30	106279,79	<u>4720</u> 535

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

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:

03-01-066-01	5 т	5025,18	505,02	749,56	129,89	3770,60	<u>57</u> 100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	5964,39	968,76	1215,75	210,67	3779,88	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10101,17	1230,12	1325,45	229,68	7545,60	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	12006,94	1413,72	3043,95	527,47	7549,27	<u>154</u> 400

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

Измеритель: 100 м

Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:

03-01-067-01	5 т	18422,05	2106,78	3160,01	270,14	13155,26	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	20411,43	2632,00	4613,67	399,31	13165,76	<u>280</u> 189

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-01-067-03	16/20/32 т	24206,70	2979,80	5387,48	465,12	15839,42
03-01-067-04	16/20/40 т	28680,47	3318,20	9516,09	840,38	15846,18
03-01-067-05	5/6 т	19573,14	2329,95	4083,47	355,82	13159,72
						245 135

Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм

Измеритель: 1 кран

03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	109376,21	10814,50	80722,15	4237,33	17839,56	1075 76
Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	192317,58	14513,12	140927,12	9398,58	36877,34	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	253152,98	19178,40	202954,38	14243,08	31020,20	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	301755,36	22233,28	243510,62	17549,85	36011,46	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	376543,43	26628,16	302132,76	27692,56	47782,51	2768 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	346456,34	27840,28	276963,06	19212,54	41653,00	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	261817,49	22614,88	206506,81	19047,15	32695,80	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1645279,44	69440,00	1524008,90	76337,99	51830,54	7000 1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ**Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути**

Измеритель: 1 шт.

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	781,88	377,44	185,72	6,89	218,72	42,6 0,84
--------------	--	--------	--------	--------	------	--------	--------------

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ**Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические**

Измеритель: 1 т

Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:							
03-01-091-01	20/5 т	2330,73	466,57	1665,25	140,89	198,91	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2083,89	356,90	1564,49	132,38	162,50	37,1 70
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	2942,25	485,81	2250,62	191,65	205,82	50,5 53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:						
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	2962,52	474,27	2099,36	180,29	388,89 49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2556,12	398,27	1845,89	155,49	311,96 41,4 76,3

Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками

Измеритель: 1 т

03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	3502,32	614,72	2389,97	202,82	497,63	63,9 51,1
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	--------------

Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой

Измеритель: 1 т

Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:							
03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2522,89	399,23	1781,47	149,82	342,19	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2451,34	387,69	1708,64	144,04	355,01	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	3875,14	517,56	3067,04	263,30	290,54	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3510,06	474,27	2781,07	238,64	254,72	49,3 97,1

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры

Измеритель: 1 т

Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:						
03-01-105-01	1 т	5039,73	1021,90	3392,14	324,68	625,69 110 2,95
03-01-105-02	2 т	1024,20	259,19	755,10	69,39	9,91 27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1228,19	233,18	984,34	84,16	10,67 25,1 41,9

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04	1 т	1429,26	330,72	1087,94	100,31	10,60	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	800,19	222,96	566,17	46,07	11,06	24 25,2

Таблица 03-01-106. Стеллажи

Измеритель: 1 т

Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:						
03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	725,83	129,72	534,39	39,96	61,72 13,8 245

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	всего	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	993,38	204,92	661,39	54,05	127,07	21,8 31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	677,33	95,88	523,09	43,39	58,36	10,2 302
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1596,03	228,42	1328,91	119,35	38,70	24,3 98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2235,52	265,08	1846,72	173,54	123,72	28,2 6

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: 1 кран

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	39267,79	2970,40	36237,98	1924,97	59,41	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	49448,25	3966,80	45402,11	2417,28	79,34	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	54452,73	4521,40	49840,90	2654,03	90,43	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	17815,94	1898,80	15879,16	1364,29	37,98	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	34018,32	2547,40	31419,97	1659,60	50,95	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	17122,22	1767,20	15319,68	1315,47	35,34	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	73447,39	5884,40	67445,30	3573,20	117,69	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	73527,32	5865,60	67544,41	3584,11	117,31	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	79909,71	6542,40	73236,46	3888,61	130,85	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	91161,58	7623,40	83385,71	4432,20	152,47	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	98856,34	8450,60	90236,73	4796,10	169,01	899
03-01-117-12	колодцевого грузоподъемностью 20/50 т	58890,95	5705,80	53071,03	2881,67	114,12	607
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	86055,78	7181,60	78730,55	4202,30	143,63	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	43916,93	2998,60	40858,36	2165,87	59,97	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	37131,14	2989,20	34082,16	1793,83	59,78	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	8183,30	774,56	7393,25	634,88	15,49	82,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные

Измеритель: 10 шт.

Таль ручная стационарная, грузоподъемность:							
03-01-127-01	3,2 т, высота подъема 3 м	551,83	464,89	77,64	4,73	9,30	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1393,51	736,70	642,08	57,38	14,73	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1661,36	903,72	739,57	65,48	18,07	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2164,73	1063,20	1080,27	88,43	21,26	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	623,38	502,42	110,91	6,75	10,05	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1653,52	702,02	937,46	83,30	14,04	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	1999,65	943,28	1037,50	92,34	18,87	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2310,04	1133,75	1153,61	102,74	22,68	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1410,53	552,29	847,19	69,26	11,05	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	1991,12	795,24	1179,98	100,85	15,90	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2351,28	998,28	1333,03	114,35	19,97	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	2750,89	1215,38	1511,20	129,74	24,31	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	3729,26	857,85	2854,25	267,03	17,16	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	4592,18	1143,02	3426,30	319,95	22,86	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	4986,53	1391,04	3567,67	332,51	27,82	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	5391,73	1683,40	3674,66	341,55	33,67	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	3950,76	955,32	2976,33	276,21	19,11	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3309,17	1156,44	2129,60	194,81	23,13	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	5225,96	1315,66	3883,99	359,64	26,31	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	5747,71	1702,08	4011,59	370,58	34,04	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4210,45	988,89	3201,78	291,74	19,78	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	5356,76	1271,43	4059,90	370,71	25,43	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	5854,09	1598,40	4223,72	385,29	31,97	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	6406,37	1857,60	4511,62	404,87	37,15	215 4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин		материалы			
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов				
1	2	3	4	5	6	7	8	

Таблица 03-01-128. Тали электрические

Измеритель: 10 шт.

Таль электрическая канатная, грузоподъемность:							
03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3122,72	2566,20	505,20	6,75	51,32	<u>273</u> 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	<u>338</u> 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	<u>272</u> 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	<u>348</u> 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	<u>349</u> 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	<u>371</u> 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	<u>284</u> 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	<u>349</u> 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	<u>349</u> 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	<u>381</u> 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	<u>295</u> 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	<u>359</u> 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	<u>370</u> 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	<u>382</u> 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	<u>310</u> 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	<u>382</u> 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	<u>392</u> 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	<u>501</u> 21

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ**Таблица 03-01-138. Краны козловые**

Измеритель: 1 кран

03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	68729,86	11890,32	33197,08	2889,98	23642,46	<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	93141,86	15497,82	49664,75	4126,28	27979,29	<u>1611</u> 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	703,33	491,67	200,75	5,50	10,91	51,7 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	755,02	517,34	226,25	6,81	11,43	54,4 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	829,67	559,19	258,22	8,19	12,26	58,8 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1113,01	753,19	342,60	9,47	17,22	79,2 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1158,16	785,53	354,76	9,74	17,87	82,6 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1437,46	971,62	444,25	11,43	21,59	101 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	1769,11	1183,26	558,22	14,23	27,63	123 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	1892,34	1260,22	602,96	15,91	29,16	131 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1083,70	628,00	442,06	20,00	13,64	67,6 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1138,45	658,66	465,54	21,14	14,25	70,9 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1240,40	717,22	507,76	22,97	15,42	76,3 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1525,10	932,48	571,81	22,25	20,81	99,2 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1605,26	977,60	605,95	23,90	21,71	104 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	1934,34	1203,20	704,92	25,45	26,22	128 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	1992,97	1231,40	732,98	26,97	28,59	131 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2377,40	1457,00	887,30	28,63	33,10	155 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2460,35	1504,00	922,31	30,03	34,04	160 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2459,20	1541,60	882,81	26,28	34,79	164 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	2907,15	1854,45	1010,21	28,23	42,49	195 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	3719,03	2387,01	1277,08	33,90	54,94	251 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	4559,12	2957,61	1535,16	39,13	66,35	311 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	4916,78	3261,93	1573,77	35,34	81,08	343 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	5481,04	3645,98	1746,30	39,54	88,76	379 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	6270,19	4184,70	1985,96	43,59	99,53	435 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	7059,35	4723,42	2225,62	47,63	110,31	491 9,3

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	7934,73	5339,10	2473,01	51,68	122,62	555 10,1	

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1252,11	718,12	518,55	22,97	15,44	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1237,53	745,06	476,49	20,40	15,98	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1321,07	798,01	506,02	20,83	17,04	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	1782,18	1077,64	680,83	26,20	23,71	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2260,94	1400,60	830,17	29,27	30,17	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	2715,77	1710,80	966,79	27,46	38,18	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	2883,08	1804,80	1038,22	30,09	40,06	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	3504,06	2246,60	1207,13	33,35	50,33	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	4440,79	2867,00	1509,25	39,13	64,54	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	5324,38	3547,23	1699,01	37,85	78,14	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	6143,06	3994,20	2053,14	41,24	95,72	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	6744,86	4365,09	2276,63	46,03	103,14	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	7739,62	5040,30	2582,67	50,63	116,65	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	8689,34	5667,96	2892,18	55,16	129,20	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	9740,19	6324,15	3273,72	63,95	142,32	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1461,92	729,27	715,90	31,40	16,75	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1534,06	759,92	756,78	33,35	17,36	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1653,88	820,31	815,00	35,84	18,57	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2005,30	1099,80	879,54	34,43	25,96	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2494,60	1410,00	1052,44	38,50	32,16	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3154,55	1729,60	1384,96	42,54	39,99	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3349,43	1823,60	1483,96	46,03	41,87	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	3965,88	2237,20	1676,74	50,20	51,94	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	4973,51	2857,60	2049,40	58,33	66,51	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	6205,95	3562,60	2556,26	71,72	87,09	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	7212,89	4013,80	2800,49	76,34	398,60	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	8010,08	4479,21	3117,21	85,48	413,66	471 16,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	9022,42	5125,89	3469,93	92,32	426,60	539,18	
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	10053,15	5763,06	3850,75	100,88	439,34	606,19,7	
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	11095,33	6409,74	4233,32	109,10	452,27	674,21,3	
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2012,65	830,53	1163,35	46,03	18,77	89,4,9	
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2106,15	870,47	1216,11	48,12	19,57	93,7,9,4	
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2229,91	921,57	1287,75	50,76	20,59	99,2,9,9	
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	2823,54	1250,20	1542,94	57,90	30,40	133,11,3	
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3376,86	1598,00	1741,50	61,86	37,36	170,12,4	
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4022,77	1955,20	2019,11	69,63	48,46	208,13,6	
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	4285,23	2068,00	2166,51	75,30	50,72	220,14,7	
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	4968,02	2509,80	2398,66	80,91	59,56	267,15,8	
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	6162,78	3205,40	2877,43	92,66	79,95	341,18,1	
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	7497,39	3995,00	3400,89	105,57	101,50	425,20,6	
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	8768,02	4502,60	3800,49	116,80	464,93	479,22,8	
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	9607,94	4953,80	4175,14	127,92	479,00	527,25	
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	10811,18	5668,20	4649,70	139,79	493,28	603,27,3	
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	12066,53	6447,78	5109,87	150,61	508,88	678,29,4	
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	14289,72	7665,06	6085,68	178,65	538,98	806,34,9	
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	16129,36	8587,53	6984,40	208,02	557,43	903,40,7	
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	18496,58	10033,05	7869,99	227,59	593,54	1055,44,3	

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:						
03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2211,99	938,29	1252,77	48,68	20,93
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2322,30	984,74	1315,71	51,25	21,85
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2446,20	1040,48	1382,75	54,29	22,97
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3190,92	1421,37	1735,72	64,47	33,83
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	3897,80	1820,84	2035,14	72,30	41,82
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	4660,83	2282,40	2323,42	79,54	55,01
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	4963,95	2406,03	2500,44	86,52	57,48
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	5764,89	2910,06	2787,27	93,63	67,56

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	7208,80	3756,45	3361,38	108,05	90,97
						395 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	7656,28	4678,92	2862,18	129,10	115,18
						492 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	10221,89	5268,54	4410,76	135,07	542,59
						554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	11252,19	5791,59	4902,51	151,12	558,09
						609 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	12654,33	6637,98	5441,33	163,39	575,02
						698 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	14106,70	7484,37	6030,38	178,52	591,95
						787 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	16671,14	8882,34	7163,13	211,41	625,67
						934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	18663,84	9909,42	8108,21	240,77	646,21
						1042 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	21593,92	11659,26	9246,25	268,70	688,41
						1226 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	2969,03	1128,00	1816,31	73,21	24,72
						120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3169,85	1175,00	1969,19	76,34	25,66
						125 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3296,71	1250,20	2019,35	81,50	27,16
						133 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4107,92	1701,40	2367,09	91,67	39,43
						181 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	4915,79	2215,83	2650,24	100,35	49,72
						233 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	5813,07	2719,86	3029,45	108,58	63,76
						286 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	6149,11	2853,00	3229,69	116,80	66,42
						300 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	7084,19	3442,62	3563,36	125,02	78,21
						362 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	8851,96	4450,68	4296,43	142,51	104,85
						468 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	10663,37	5534,82	4996,25	159,21	132,30
						582 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	12444,71	6238,56	5593,36	176,83	612,79
						656 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	13621,57	6866,22	6124,97	193,27	630,38
						722 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	15057,05	7864,77	6541,92	209,68	650,36
						827 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	16880,46	8872,83	7337,11	219,63	670,52
						933 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	19946,90	10546,59	8690,56	258,91	709,75
						1109 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	22287,35	11792,40	9760,28	291,67	734,67
						1240 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	25769,73	13837,05	11149,92	325,99	782,76
						1455 63,6

Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:

03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	8426,98	1654,40	5930,99	548,91	841,59	176 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	11349,23	2124,40	8342,04	785,84	882,79	226 10,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	8
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	14473,92	2613,20	10906,84	1034,51	953,88 278 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	17935,76	3280,60	13680,78	1308,15	974,38 349 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	21904,00	4042,00	16699,90	1603,94	1162,10 430 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	26138,29	4775,20	20036,70	1912,95	1326,39 508 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	29601,99	5292,20	22852,87	2177,82	1456,92 563 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	32784,47	5799,80	25445,56	2427,98	1539,11 617 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	35648,05	6269,80	27827,86	2663,42	1550,39 667 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	38927,90	6786,80	30465,01	2913,57	1676,09 722 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	9593,10	1880,00	6825,44	634,23	887,66 200 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	12919,54	2387,60	9552,72	896,13	979,22 254 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	16067,79	2904,60	12146,26	1152,23	1016,93 309 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	19827,92	3600,20	15164,56	1446,53	1063,16 383 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	23404,94	4211,20	17939,31	1721,66	1254,43 448 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	28598,27	5207,60	21926,81	2089,53	1463,86 554 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	32292,03	5771,60	24909,80	2369,12	1610,63 614 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	35073,43	5893,80	27499,88	2619,27	1679,75 627 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	39034,98	6824,40	30420,98	2898,86	1789,60 726 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	42303,79	7332,00	33129,94	3163,73	1841,85 780 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	11305,26	2199,60	8047,54	735,75	1058,12 234 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	14560,30	2744,80	10713,79	999,14	1101,71 292 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	18041,54	3299,40	13572,13	1277,24	1170,01 351 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	21992,76	4013,80	16762,03	1589,22	1216,93 427 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	26879,80	4982,00	20402,31	1942,38	1495,49 530 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	39183,49	5724,60	31861,87	2266,11	1597,02 609 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	43839,44	6298,00	35821,70	2545,70	1719,74 670 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	49601,37	6946,60	40668,29	2869,43	1986,48 739 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	54488,16	7529,40	44839,54	3163,73	2119,22 801 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	59612,46	8140,40	49150,77	3458,03	2321,29 866 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	11427,59	2500,40	7784,72	704,84	1142,47 266 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	14181,66	3130,20	9819,10	897,62	1232,36 333 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	16925,08	3778,80	11833,43	1090,40	1312,85 402 22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	20473,16	4596,60	14445,46	1333,13	1431,10	489 26,45	
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	25171,36	5790,40	17589,21	1633,37	1791,75	616 30,5	
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	29013,72	6674,00	20369,44	1883,52	1970,28	710 37,01	
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	32003,04	7332,00	22575,87	2089,53	2095,17	780 41,3	
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	35967,20	8084,00	25489,35	2339,69	2393,85	860 52,8	
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	38785,43	8742,00	27539,43	2530,98	2504,00	930 56,5	
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	42482,31	9465,80	30248,61	2766,42	2767,90	1007 66,5	

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:							
03-02-021-01	240 мм, длина 5 м	854,42	675,86	163,96	2,06	14,60	71,9 0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1201,75	938,12	243,79	3,34	19,84	99,8 0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1575,07	1231,40	317,96	4,21	25,71	131 0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2012,87	1567,92	411,43	5,12	33,52	166,8 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2290,80	1786,00	466,92	5,90	37,88	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1404,37	902,06	483,19	19,12	19,12	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	1924,52	1259,60	638,65	23,05	26,27	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2419,48	1616,80	769,26	26,28	33,42	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3098,52	2086,80	967,82	32,04	43,90	222 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	3519,90	2359,40	1111,15	37,26	49,35	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4032,69	2716,60	1259,60	34,30	56,49	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	5107,58	3440,40	1594,41	43,03	72,77	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	5785,78	3854,00	1850,74	51,68	81,04	410 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	7316,62	5000,80	2210,40	57,90	105,42	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	8385,84	5724,60	2541,35	66,63	119,89	609 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	9471,16	6457,80	2878,80	75,30	134,56	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	1781,23	1062,20	696,71	28,63	22,32	113 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2289,21	1428,80	830,75	31,01	29,66	152 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	2853,79	1795,40	1021,40	37,26	36,99	191 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3219,30	2152,60	1021,49	33,25	45,21	229 6,5

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4010,33	2538,00	1419,41	43,59	52,92	270 8,5	
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	4588,90	2914,00	1614,46	49,16	60,44	310 9,6	
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	5750,99	3656,60	2017,30	60,90	77,09	389 11,9	
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	6899,49	4408,60	2398,76	71,59	92,13	469 14	
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	8244,21	5254,60	2879,12	87,04	110,49	559 17	
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	9830,70	6034,80	3665,84	109,62	130,06	642 21,3	
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	1846,13	1309,44	510,50	20,90	26,19	132 2	
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2110,54	1077,64	1010,27	38,76	22,63	116 7,6	
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	2808,07	1430,66	1347,72	51,16	29,69	154 10	
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	3543,50	1811,55	1694,64	63,95	37,31	195 12,5	
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4261,56	2183,15	2032,59	76,34	45,82	235 14,9	
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5007,20	2573,33	2380,24	89,13	53,63	277 17,4	
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	5734,36	2944,93	2728,37	101,97	61,06	317 19,9	
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	7390,67	3760,00	3551,51	133,63	79,16	400 26,1	
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	8817,83	4530,80	4192,45	156,60	94,58	482 30,6	
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	10379,62	5386,20	4880,30	181,92	113,12	573 35,6	
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	13371,76	6927,80	6296,04	234,38	147,92	737 45,6	
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2061,87	1297,20	738,73	30,72	25,94	138 4,8	
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2329,10	1207,70	1095,09	41,40	26,31	130 8,1	
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3085,61	1588,59	1463,09	55,16	33,93	171 10,8	
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	3903,50	1988,06	1873,52	70,81	41,92	214 13,7	
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	4659,87	2378,24	2228,67	83,91	52,96	256 16,4	
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	5496,70	2810,60	2624,49	98,79	61,61	299 19,3	
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	6262,09	3177,20	3015,95	113,54	68,94	338 22,2	
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	8000,62	3976,20	3937,70	148,90	86,72	423 29,1	
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	9579,78	4765,80	4709,30	178,52	104,68	507 34,7	
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	11237,57	5658,80	5456,23	206,45	122,54	602 40,4	
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	14386,00	7238,00	6987,40	263,87	160,60	770 51,6	
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2213,51	1353,60	832,84	34,95	27,07	144 5,4	
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	2578,48	1356,34	1192,85	44,50	29,29	146 8,7	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	8
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3365,69	1727,94	1601,03	59,98	36,72
						186 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4166,08	2136,70	1984,49	74,25	44,89
						230 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5046,43	2566,20	2423,51	91,15	56,72
						273 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	5876,17	2970,40	2840,96	107,01	64,81
						316 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	6707,12	3374,60	3259,63	122,93	72,89
						359 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	8706,15	4250,97	4360,80	167,17	94,38
						447 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	10347,57	5059,32	5177,70	198,10	110,55
						532 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	12213,69	5981,79	6102,90	234,38	129,00
						629 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	15298,52	7463,60	7669,81	293,23	165,11
						794 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2341,85	1400,60	913,24	38,60	28,01
						149 6

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:							
03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	20809,79	5127,46	14861,88	1442,07	820,45	533 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	33223,53	7821,06	24235,79	2339,69	1166,68	813 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	35689,76	8379,02	26076,33	2516,27	1234,41	871 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	38264,98	8917,74	28050,57	2707,56	1296,67	927 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	40537,05	9456,46	29731,28	2869,43	1349,31	983 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	42985,86	10004,80	31569,21	3046,01	1411,85	1040 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	45438,71	10553,14	33406,27	3222,59	1479,30	1097 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	48038,18	11091,86	35399,68	3413,88	1546,64	1153 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	50221,56	11534,38	37089,98	3575,75	1597,20	1199 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	52958,47	12188,54	39092,98	3767,04	1676,95	1267 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	55315,57	12727,26	40854,20	3943,62	1734,11	1323 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	57797,40	13285,22	42710,44	4120,20	1801,74	1381 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	22075,01	5252,52	15778,45	1500,93	1044,04	546 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	34692,99	7984,60	25253,48	2398,55	1454,91	830 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	37465,83	8542,56	27351,50	2589,84	1571,77	888 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	39823,15	9090,90	29112,72	2766,42	1619,53	945 41,7

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	8
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	42605,80	9658,48	31210,74	2957,72	1736,58 1004 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	44982,34	10206,82	32991,14	3134,30	1784,38 1061 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	47468,88	10745,54	34856,97	3310,88	1866,37 1117 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	49926,71	11303,50	36694,03	3487,46	1929,18 1175 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	52880,79	11880,70	38929,23	3693,47	2070,86 1235 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	55294,90	12429,04	40747,11	3870,05	2118,75 1292 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	58049,57	12996,62	42817,24	4061,34	2235,71 1351 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	60287,60	13525,72	44478,76	4223,21	2283,12 1406 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23302,98	5810,48	16289,91	1530,36	1202,59 604 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	37900,61	8581,04	27631,64	2604,56	1687,93 892 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40840,09	9148,62	29866,84	2810,57	1824,63 951 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43263,68	9687,34	31694,31	2987,15	1882,03 1007 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46076,01	10274,16	33782,74	3178,44	2019,11 1068 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	48509,46	10822,50	35610,22	3355,02	2076,74 1125 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	51331,08	11390,08	37717,82	3546,32	2223,18 1184 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	53775,29	11948,04	39546,17	3722,90	2281,08 1242 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	56734,28	12534,86	41781,37	3928,91	2418,05 1303 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	59172,48	13073,58	43618,43	4105,49	2480,47 1359 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	61989,43	13650,78	45716,45	4296,78	2622,20 1419 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	64408,35	14199,12	47534,33	4473,36	2674,90 1476 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	27409,83	6127,94	19616,03	1795,23	1665,86 637 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	42587,86	9042,80	30978,26	2810,57	2566,80 940 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	45901,24	9648,86	33474,42	3031,29	2777,96 1003 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	48727,95	10235,68	35572,44	3222,59	2919,83 1064 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52142,43	10860,98	38115,67	3443,31	3165,78 1129 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	54877,91	11438,18	40166,62	3634,61	3273,11 1189 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58394,27	12082,72	42757,80	3855,33	3553,75 1256 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	60876,42	12650,30	44604,45	4031,91	3621,67 1315 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	63950,99	13256,36	46896,31	4237,92	3798,32 1378 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67021,64	13862,42	49189,04	4443,93	3970,18 1441 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	70125,26	14468,48	51500,08	4649,94	4156,70 1504 140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73209,26	15055,30	53811,12	4855,95	4342,84	1565 147	

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:							
03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	391,44	260,12	124,54	5,63	6,78	28 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	577,72	387,39	181,00	7,82	9,33	41,7 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	803,33	552,76	237,93	10,02	12,64	59,5 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	991,23	693,28	282,50	11,43	15,45	72,9 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1231,73	874,92	337,55	13,59	19,26	92 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1364,84	933,88	409,08	16,79	21,88	98,2 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1552,00	1065,12	462,38	18,75	24,50	112 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	610,35	363,53	236,67	12,54	10,15	39,6 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	919,88	536,11	369,09	19,31	14,68	58,4 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1118,68	698,60	400,71	19,43	19,37	76,1 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1422,22	896,79	499,57	23,90	25,86	94,3 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	1714,77	1074,63	610,73	29,27	29,41	113 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	1967,22	1245,81	688,57	28,23	32,84	131 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2264,20	1416,99	808,07	33,35	39,14	149 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	2780,49	1759,35	970,11	39,23	51,03	185 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	832,92	460,78	360,04	20,06	12,10	49,6 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1259,64	678,17	562,51	30,82	18,96	73 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1619,95	914,86	678,87	34,53	26,22	96,2 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2054,40	1131,69	884,24	33,80	38,47	119 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2541,57	1359,93	1138,60	44,08	43,04	143 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	2950,67	1578,66	1318,84	50,76	53,17	166 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3381,09	1806,90	1516,45	58,33	57,74	190 11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:

03-02-056-01	10 м	11170,63	2791,80	7557,05	668,12	821,78	297 15
03-02-056-02	15 м	13059,27	3290,00	8893,31	790,16	875,96	350 16,7
03-02-056-03	20 м	14962,40	3797,60	10234,47	912,33	930,33	404 18,5
03-02-056-04	25 м	16866,34	4305,20	11576,44	1034,51	984,70	458 20,3
03-02-056-05	30 м	18768,94	4812,80	12917,06	1156,55	1039,08	512 22,1
03-02-056-06	35 м	20662,79	5320,40	14253,86	1278,72	1088,53	566 23,8
03-02-056-07	40 м	22779,53	5846,80	15745,23	1409,67	1187,50	622 27,3

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:

03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	5937,77	1720,20	3713,72	338,45	503,85	183 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	7215,42	2105,60	4577,53	417,96	532,29	224 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	8486,42	2481,60	5444,36	497,34	560,46	264 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	9775,26	2857,60	6328,98	578,34	588,68	304 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	11008,31	3224,20	7172,28	656,24	611,83	343 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	7103,28	2011,60	4530,70	409,05	560,98	214 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	8711,47	2509,80	5599,24	506,25	602,43	267 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	10265,25	2932,80	6690,08	604,80	642,37	312 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	10607,06	3083,20	6847,10	615,06	676,76	328 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	13437,65	3863,40	8850,32	800,55	723,93	411 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	10339,61	2838,80	6857,75	622,49	643,06	302 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	13059,41	3609,60	8752,83	799,07	696,98	384 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	15770,30	4361,60	10662,92	974,16	745,78	464 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	18534,45	5123,00	12597,19	1152,23	814,26	545 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	21270,07	5893,80	14507,92	1328,81	868,35	627 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	23119,31	6645,80	15546,81	1417,10	926,70	707 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	11828,04	3052,71	7971,34	713,75	803,99	321 10,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса обору- дования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	14535,32	3756,45	9909,49	891,68	869,38	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	17450,42	4479,21	12006,60	1080,14	964,61	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	20363,47	5211,48	14091,95	1266,98	1060,04	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	23296,19	5884,40	16237,50	1458,27	1174,29	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	26050,40	6589,40	18221,66	1639,31	1239,34	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	29279,81	7350,80	20544,52	1839,38	1384,49	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	12456,24	3073,80	8284,98	732,78	1097,46	327 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	15079,97	3760,00	10150,40	906,39	1169,57	400 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	18300,69	4493,20	12485,86	1097,69	1321,63	478 24,6;28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	21279,55	5217,00	14604,17	1284,66	1458,38	555 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	24210,19	5893,80	16716,90	1471,50	1599,49	627 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	27172,45	6608,20	18847,87	1662,80	1716,38	703 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	30291,68	7388,40	21033,89	1854,09	1869,39	786 40,65;50,3

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	18808,03	13661,48	3847,49	53,46	1299,06	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1304,48	953,69	206,76	0,00	144,03	94,8
Измеритель: 1 м							
03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	386,25	276,65	60,48	0,00	49,12	27,5

Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

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

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01	400-500 мм	49,11	47,26	0,90	0,10	0,95	4,97 0,05
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	--------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
03-03-001-02	650-800 мм	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30
						<u>6,86</u> 0,1

Измеритель: 1 т

Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-03	800 мм	1299,98	228,24	906,77	82,33	164,97	24
03-03-001-04	1000 мм	1204,59	207,32	832,71	74,94	164,56	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1145,45	196,86	784,24	70,05	164,35	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1062,07	186,40	711,53	62,76	164,14	19,6

Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности

Измеритель: 1 шт.

Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:							
03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	964,50	439,36	40,44	0,91	484,70	<u>46,2</u> 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	284,36	146,45	10,85	0,20	127,06	<u>15,4</u> 0,11
03-03-002-03	станция обратная наклонного конвейера	268,76	129,34	12,70	0,30	126,72	<u>13,6</u> 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	106,62	64,00	13,54	1,31	29,08	<u>6,73</u> 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	115,13	66,47	19,53	1,91	29,13	<u>6,99</u> 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	148,24	84,54	6,41	0,30	57,29	<u>8,89</u> 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	80,96	57,25	0,98	0,00	22,73	<u>6,02</u> 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	18,53	6,09	0,00	0,00	12,44	<u>0,64</u> 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	20,66	8,18	0,00	0,00	12,48	<u>0,86</u> 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	6,28	5,33	0,00	0,00	0,95	0,56

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:							
03-03-003-01	станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-ROLиковой цепью, приводной рамой	261,33	203,51	24,77	0,50	33,05	<u>21,4</u> 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	173,84	142,65	15,74	0,20	15,45	<u>15</u> 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	120,45	95,10	9,17	0,10	16,18	<u>10</u> 0,065

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 03-03-004. Рольганги

Измеритель: 1 шт.

Рольганг, диаметр ролика:

03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	10,10	9,02	0,90	0,10	0,18	0,96 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	12,36	11,24	0,90	0,10	0,22	1,21 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	16,68	14,59	1,80	0,20	0,29	1,57 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	15,22	13,16	1,80	0,20	0,26	1,4 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	18,91	15,89	2,70	0,30	0,32	1,69 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	24,12	20,12	3,60	0,40	0,40	2,14 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	29,14	24,16	4,50	0,50	0,48	2,57 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	26,46	21,53	4,50	0,50	0,43	2,29 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	33,15	26,32	6,30	0,70	0,53	2,8 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	40,37	32,52	7,20	0,80	0,65	3,46 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	50,20	38,63	10,80	1,21	0,77	4,11 0,068

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

Измеритель: 1 м

Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

03-03-005-01	100 мм	77,01	36,51	34,89	2,67	5,61	3,68 0,034
03-03-005-02	160 мм	98,38	47,22	45,34	3,34	5,82	4,76 0,057

Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:

03-03-005-03	100 мм	111,65	58,10	40,67	2,80	12,88	6,04 0,048
03-03-005-04	160 мм	131,10	61,32	50,97	3,34	18,81	6,68 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	23,67	17,47	5,85	0,24	0,35	1,79 0,015

Измеритель: 1 шт.

Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-06	500 кг	633,98	427,13	158,76	4,19	48,09	44,4
03-03-005-07	650 кг	936,65	623,86	219,36	5,66	93,43	65,6

Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-08	700 кг	1367,24	500,66	809,50	66,66	57,08	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2170,98	731,12	1359,33	112,19	80,53	78,7

Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:

03-03-005-10	1060 кг	1992,18	748,44	1149,77	93,41	93,97	77,8
03-03-005-11	2920 кг	2897,88	1058,20	1705,25	139,02	134,43	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2238,81	835,35	1317,42	109,72	86,04	92,1 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	1597,14	704,67	756,02	50,98	136,45	72,2 1,06

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Стрелка конвейера подвесного толкающего, масса:								
03-03-005-14	146 кг, прямая	2330,79	600,24	1661,91	161,22	68,64	61,5	
03-03-005-15	220 кг, угловая	2548,41	652,94	1824,02	176,85	71,45	66,9	
03-03-005-16	240 кг, прямая	2997,59	769,09	2143,50	207,75	85,00	78,8	
Передача сквозная конвейера подвесного толкающего, масса:								
03-03-005-17	135 кг	2355,16	636,35	1653,35	160,53	65,46	65,2	
03-03-005-18	229 кг	2548,41	652,94	1824,02	176,85	71,45	66,9	
03-03-005-19	347 кг	3034,21	775,92	2167,48	209,36	90,81	79,5	
Измеритель: 10 шт.								
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с количеством роликов:								
03-03-005-20	3 шт.	1830,68	1212,60	400,48	5,16	217,60	129 0,5	
03-03-005-21	4 шт.	2216,73	1447,60	514,22	8,67	254,91	154 0,9	
03-03-005-22	6 шт.	2653,47	1770,08	602,89	9,31	280,50	184 1	
03-03-005-23	8 шт.	3258,66	2183,74	767,59	14,06	307,33	227 1,5	
03-03-005-24	12 шт.	4414,47	2943,72	1060,34	18,17	410,41	306 2	
03-03-005-25	16 шт.	5118,16	3424,72	1172,83	36,75	520,61	356 2,5	
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвесного толкающего с блоком	4701,34	3001,44	1169,20	30,87	530,70	312 3	
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвесного толкающего	4560,38	2767,41	1021,85	11,34	771,12	291 1	
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвесного толкающего	483,41	247,34	117,85	1,15	118,22	28,3 0,13	
03-03-005-29	Останов конвейера подвесного толкающего	748,32	386,28	203,93	3,47	158,11	35,8 0,43	
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвесного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	162,64	138,11	21,77	1,05	2,76	12,8 0,1	
03-03-005-31	Шина конвейера подвесного толкающего	737,94	524,29	99,65	0,51	114,00	54,5 0,07	
Измеритель: 10 компл.								
Сцеп конвейера подвесного толкающего с количеством тележек:								
03-03-005-32	2-тележечный	1411,04	1194,20	192,96	8,77	23,88	140 0,95	
03-03-005-33	3-тележечный	1703,76	1381,86	294,26	12,11	27,64	162 1,4	
03-03-005-34	4-тележечный	1923,16	1578,05	313,55	13,64	31,56	185 1,75	
Измеритель: 10 шт.								
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвесного толкающего	420,45	233,80	61,86	0,95	124,79	28,9 0,13	
Измеритель: 1 секция								
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 2,4 т	2937,94	2096,20	718,87	21,14	122,87	223	
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвесного толкающего, масса 5,6 т	4154,08	2773,00	1080,52	29,72	300,56	295	
Измеритель: 10 м								
03-03-005-38	Испытание подвесного толкающего конвейера вхолостую	138,78	79,85	51,37	4,86	7,56	7,4	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход исчтенных материалов	Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7
						8

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

Измеритель: 1 шт.

Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения:

03-03-006-01	винтовое	1431,52	346,16	1000,01	87,83	85,35	36,4 0,8
03-03-006-02	грузовое	2101,91	553,55	1449,50	126,01	98,86	60,3 1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03- 03-006-02)	4,15	4,07	0,00	0,00	0,08	0,41

Измеритель: 10 м

**Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов
с каретками, длина кривых участков пути:**

03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	333,17	288,31	39,09	1,59	5,77	33,8 0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	338,46	288,31	44,38	1,69	5,77	33,8 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	323,65	288,31	29,57	1,59	5,77	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м выше 2,2	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	35,8 0,17

Измеритель: 1 шт.

**Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой,
диаметр звездочки:**

03-03-006-08	650 мм	153,15	94,19	27,48	1,05	31,48	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	548,60	134,03	379,89	35,70	34,68	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	629,32	144,13	447,90	41,73	37,29	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	718,95	167,22	502,85	48,16	48,88	18 0,07

**Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов,
масса:**

03-03-006-12	40 кг	10,04	4,51	5,44	0,37	0,09	0,48
03-03-006-13	100 кг	21,63	9,31	12,13	0,78	0,19	1,12

Измеритель: 10 шт.

**Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов,
масса:**

03-03-006-14	10 кг	37,22	24,15	12,59	0,78	0,48	2,51
03-03-006-15	20 кг	60,15	32,52	26,98	1,69	0,65	3,38

Измеритель: 1 шт.

Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:

03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2388,19	584,29	1635,35	139,81	168,55	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	3529,51	834,27	2454,64	207,18	240,60	84,1

Измеритель: 10 шт.

03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	480,53	217,78	110,38	0,78	152,37	22,9 0,1
--------------	--	--------	--------	--------	------	--------	-------------

Измеритель: 1 шт.

**Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина
100 м, номер балок:**

03-03-006-19	27	1549,02	987,62	541,65	25,26	19,75	113 3,15
03-03-006-20	40	2653,52	1643,12	977,54	45,64	32,86	188 5,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-21	55	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	329,926
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	167,36	97,01	68,41	3,37	1,94	11,1,0,32
03-03-006-23	40	286,31	198,40	83,94	3,67	3,97	22,7,0,57
03-03-006-24	55	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	34,1,0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	1709,17	1118,72	568,08	25,26	22,37	128,3,15
03-03-006-26	40	2771,60	1739,26	997,55	45,64	34,79	199,5,7
03-03-006-27	55	4700,92	2971,60	1669,89	73,97	59,43	340,9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	146,27	97,89	46,42	1,89	1,96	11,2,0,32
03-03-006-29	40	313,19	199,27	109,93	5,16	3,99	22,8,0,57
03-03-006-30	55	464,16	296,29	161,94	7,05	5,93	33,9,0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	207,43	203,36	0,00	0,00	4,07	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	248,91	244,03	0,00	0,00	4,88	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	10,94	10,22	0,00	0,00	0,72	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	9,75	8,93	0,00	0,00	0,82	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	127,49	124,99	0,00	0,00	2,50	12,6

Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 1 т

Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:

03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2495,59	548,11	1095,28	154,54	852,20	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	1819,72	403,26	835,05	119,50	581,41	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1607,34	361,90	762,58	116,29	482,86	38,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	3911,40	793,13	1780,81	288,01	1337,46	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3205,38	626,71	1496,61	236,90	1082,06	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3002,31	584,87	1444,01	228,91	973,43	61,5

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

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:							
03-04-002-01	от 30,5 до 35,5 мм	2610,68	2481,70	32,17	3,07	96,81	230,0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	3320,14	3152,40	48,07	4,92	119,67	296,0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	4725,80	4488,64	76,62	7,72	160,54	416,0,51
Анкеровка концевых и переходных муфт двухканатной подвесной грузовой дороги с заливкой для канатов, диаметр:							
03-04-002-04	от 55 до 74 мм	5283,38	4441,64	67,59	7,05	774,15	406,0,38
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	8328,39	7318,86	177,83	18,61	831,70	669,1,16

Таблица 03-04-003. Сети предохранительныеИзмеритель: 100 м²

Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:							
03-04-003-01	3 м	2348,19	1074,63	1136,29	113,14	137,27	113
03-04-003-02	6 м	2343,05	1112,67	1096,26	104,91	134,12	117

Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.

Измеритель: 1 т

Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2173,25	1166,10	770,45	66,50	236,70	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2204,50	1040,52	991,27	90,60	172,71	116

Таблица 03-04-005. Оборудование станций

Измеритель: 1 т

Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:							
03-04-005-01	1250 мм	2598,35	921,52	299,11	17,02	1377,72	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1328,34	481,21	353,97	75,36	493,16	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2685,12	833,97	887,61	67,76	963,54	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2548,25	776,74	903,54	59,69	867,97	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2014,45	732,98	1266,81	100,43	14,66	78,9

Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог

Измеритель: 1 т

Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:							
03-04-006-01	погрузочная	2029,82	918,71	821,55	195,93	289,56	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	1961,13	874,46	797,99	187,78	288,68	90,9
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-006-03	угловая проходная	2803,43	1103,56	784,66	215,49	915,21	117,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-006-04	конечная обводная	2770,29	930,25	840,89	159,44	999,15	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	1776,05	768,41	540,09	146,54	467,55	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	2322,19	942,44	798,24	184,55	581,51	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	3775,64	1441,26	1293,77	227,08	1040,61	157

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: 1 шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	836,37	413,10	141,09	12,37	282,18	<u>45</u> 0,755
03-04-007-02	3200, 3200Р	1345,07	614,14	231,98	20,09	498,95	<u>66,9</u> 1,12

Измеритель: 10 компл.

03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2320,82	1339,88	36,64	3,65	944,30	<u>164</u> 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2681,78	1666,62	64,33	6,14	950,83	<u>197</u> 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	2947,72	1852,74	140,43	6,14	954,55	<u>219</u> 0,35

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ**Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов**

Измеритель: 1 т

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2556,92	525,10	1406,47	221,56	625,35	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2393,49	494,80	1315,06	205,81	583,63	53,9

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03	от 17 до 24 мм	6446,78	1964,16	3382,58	647,63	1100,04	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4511,08	1428,48	2174,64	362,88	907,96	144

Канат тягово-несущий кольцевой пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-05	15 мм	6697,08	2385,76	2049,63	382,81	2261,69	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4223,12	950,82	1920,01	334,36	1352,29	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3264,48	754,14	1510,78	252,59	999,56	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	2899,33	651,44	1333,97	220,17	913,92	68,5

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	4028,11	3183,05	16,17	1,69	828,89	<u>295</u> 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	6787,20	5200,78	64,24	6,61	1522,18	<u>482</u> 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	8005,16	6042,40	81,09	8,30	1881,67	<u>560</u> 0,44

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	797,34	278,73	419,19	33,51	99,42	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3409,37	378,82	1413,87	109,86	1616,68	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	452,54	183,74	191,79	16,59	77,01	19,1

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
8						
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:						
03-04-021-04	несущего каната	1991,19	466,36	917,62	71,15	607,21
03-04-021-05	тягового каната	1165,48	282,45	521,67	42,39	361,36
03-04-021-06	вспомогательного каната	1944,79	492,56	711,67	55,36	740,56
Измеритель: 1 компл.						
Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:						
03-04-021-07	9 градусов	1672,06	623,42	487,69	49,95	560,95
03-04-021-08	12 градусов	1764,21	634,18	553,73	56,70	576,30
03-04-021-09	16 градусов	2055,95	693,38	785,08	67,12	577,49
Измеритель: 1 т						
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2082,86	672,36	273,84	17,45	1136,66
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,43	371,23	651,97	46,81	386,23
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2520,85	671,48	1740,10	135,22	109,27
Измеритель: 10 шт.						
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	2779,03	2501,45	227,55	23,36	50,03
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	159,21	93,11	64,24	6,61	1,86
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62

Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	829,34	255,52	466,39	69,16	107,43	25,4
--------------	-----------------------------------	--------	--------	--------	-------	--------	------

Измеритель: 1 компл.

Балансир кресельной канатной дороги:

03-04-022-02	двуухроликовый	665,50	177,17	331,87	31,47	156,46	21,9 0,136
03-04-022-03	четырехроликовый	845,19	214,04	473,95	45,09	157,20	25,3 0,282
03-04-022-04	восьмироликовый	1195,14	285,20	751,32	71,84	158,62	30,7 0,722

Измеритель: 1 шкив

Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:

03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	3992,76	555,42	2862,61	217,99	574,73	54,4 0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	4917,88	696,15	3644,19	289,43	577,54	69,2 3,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
8						

Измеритель: 10 кресел

Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:

03-04-022-07	одноместное	1505,98	412,67	1048,89	80,22	44,42	41,6 0,038
03-04-022-08	двухместное	2059,48	536,80	1475,77	113,01	46,91	55 0,058

Измеритель: 1 т

Устройство натяжное кресельной канатной дороги:

03-04-022-09	подвесное	1003,37	236,84	396,27	66,79	370,26	25,8
03-04-022-10	напольное	806,60	157,92	350,38	49,68	298,30	16,8

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1135,26	419,62	481,81	37,29	233,83	42,3
--------------	--------------------------------------	---------	--------	--------	-------	--------	------

Измеритель: 10 компл.

Балансир буксировочной канатной дороги:

03-04-023-02	двуухроликовый	2389,31	889,92	564,09	53,56	935,30	103 0,37
03-04-023-03	трехроликовый	2703,35	993,60	772,38	73,67	937,37	115 0,55
03-04-023-04	четырехроликовый	2868,80	1074,78	855,02	81,65	939,00	126 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	3630,32	2887,22	323,69	33,21	419,41	287 0,19

Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ**Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ****Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с**

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:

03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	17523,19	9046,08	6166,27	891,95	2310,84	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	23239,57	12034,98	8270,12	1177,20	2934,47	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	29118,98	14805,56	11025,73	1567,35	3287,69	1694 11,3

Измеритель: 1 остановка

За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:

03-05-001-04	до 400, 500 кг	960,66	472,83	350,83	49,55	137,00	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1149,15	561,98	435,92	61,70	151,25	64,3

Измеритель: 1 м

За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемность:

03-05-001-06	до 400, 500 кг	91,82	90,02	0,00	0,00	1,80	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	118,56	116,24	0,00	0,00	2,32	13,3

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:

03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	30943,30	17326,37	9594,17	962,96	4022,76	1697 11,5
--------------	---	----------	----------	---------	--------	---------	--------------

Измеритель: 1 остановка

03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1116,21	540,50	379,55	36,18	196,16	57,5
Измеритель: 1 м							
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	173,52	115,62	55,59	5,00	2,31	12,3

Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:

03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	65845,60	43092,48	17899,56	1896,48	4853,56	4344 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	66617,40	43666,24	18086,13	1916,87	4865,03	4474 15,5

Измеритель: 1 остановка

За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:

03-05-003-03	2 м/с	2136,00	1141,92	770,73	81,54	223,35	117
03-05-003-04	4 м/с	2175,82	1180,96	770,73	81,54	224,13	121

Измеритель: 1 м

03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	284,86	209,00	71,68	6,62	4,18	23,3
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	------

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

Измеритель: 1 лифт

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

03-05-004-01	500 кг	11912,02	5934,46	4174,62	535,01	1802,94	679 5,2
03-05-004-02	1000 кг	14097,20	6974,52	5205,81	648,68	1916,87	798 9
03-05-004-03	2000 кг	15435,85	7420,26	5922,78	713,75	2092,81	849 10,5
03-05-004-04	3200 кг	17943,34	8495,28	7107,87	840,11	2340,19	972 14,1
03-05-004-05	5000 кг	20649,15	9797,54	8359,69	985,10	2491,92	1121 17

Измеритель: 1 остановка

Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:

03-05-004-06	500 кг	634,28	361,84	90,76	4,73	181,68	41,4
03-05-004-07	1000 кг	696,55	371,45	143,23	7,70	181,87	42,5
03-05-004-08	2000 кг	773,34	419,52	170,99	9,45	182,83	48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	
03-05-004-09	3200 кг	878,96	466,72	228,47	12,83	183,77	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1002,98	535,76	278,29	15,66	188,93	61,3

Измеритель: 1 м

Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность:

03-05-004-11	500, 1000 кг	90,58	88,80	0,00	0,00	1,78	9,9
03-05-004-12	2000 кг	95,18	93,31	0,00	0,00	1,87	10,8
03-05-004-13	3200 кг	104,88	102,82	0,00	0,00	2,06	11,9
03-05-004-14	5000 кг	108,87	106,74	0,00	0,00	2,13	11,9

Измеритель: 1 шахтная дверь

За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:

03-05-004-15	500-2000 кг	234,97	230,36	0,00	0,00	4,61	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	244,00	239,22	0,00	0,00	4,78	27

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

Измеритель: 1 лифт

Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:

03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	5615,80	3340,22	607,42	7,83	1668,16	377 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1636,01	943,92	214,88	7,43	477,21	108 1,1
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	5287,16	3303,72	417,87	10,13	1565,57	378 2

Измеритель: 1 остановка

03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	419,03	211,68	30,06	1,08	177,29	24,5
--------------	---	--------	--------	-------	------	--------	------

Измеритель: 1 м

03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогрузового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	56,16	55,06	0,00	0,00	1,10	6,3
--------------	--	-------	-------	------	------	------	-----

Измеритель: 1 шахтная дверь

За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:

03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	166,71	163,44	0,00	0,00	3,27	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	61,69	60,48	0,00	0,00	1,21	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	211,28	207,14	0,00	0,00	4,14	23,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
						8

Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ

Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие

Измеритель: 1 шт.

Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:

03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3430,36	173,24	569,14	44,10	2687,98	19,1 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5123,11	200,03	786,27	63,42	4136,81	22,3 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	6438,96	221,56	928,40	73,63	5289,00	24,7 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	3664,35	198,24	777,63	62,88	2688,48	22,1 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	7907,80	514,77	2090,44	183,06	5302,59	58,1 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14355,74	1718,84	5040,26	401,58	7596,64	194 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	15865,74	2090,96	6136,42	488,31	7638,36	236 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	30763,16	4394,56	15166,97	1188,13	11201,63	496 52

Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:

03-06-001-09	10 т	10815,35	567,93	3142,95	214,36	7104,47	64,1 14,5
03-06-001-10	18 т	21784,06	3180,74	9560,57	750,58	9042,75	359 40,7

Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:

03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5397,69	328,71	1779,82	120,45	3289,16	37,1 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	10889,61	463,38	4327,01	346,96	6099,22	52,3 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	25131,10	2021,00	16935,45	1414,51	6174,65	215 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	30271,38	2500,40	20978,89	1713,46	6792,09	266 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	30905,62	2472,20	20540,77	1677,31	7892,65	263 45

Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема

Измеритель: 100 м каната

Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:

03-06-002-01	20,5 мм	146,54	67,93	77,25	14,97	1,36	7,4 0,16
03-06-002-02	25 мм	204,49	93,64	108,98	20,83	1,87	10,2 0,238
03-06-002-03	32 мм	302,90	136,78	163,38	30,46	2,74	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	310,48	137,70	170,03	30,86	2,75	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	468,85	176,26	224,06	40,02	68,53	19,2 0,638

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

Измеритель: 1 шт.

Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	95,30	80,37	13,32	0,68	1,61	<u>8,96</u> 0,092
03-06-003-02	5 т	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	<u>9,69</u> 0,118
03-06-003-03	8 т	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	<u>14,2</u> 0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	107,95	92,39	13,71	0,68	1,85	<u>10,3</u> 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	<u>11,1</u> 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	<u>12,1</u> 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	<u>13,1</u> 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	<u>15,6</u> 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	<u>16,5</u> 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	<u>17,9</u> 0,225

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

Измеритель: 1 компл.

Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи:							
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 m^3	4214,27	1231,54	2661,09	542,98	321,64	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 m^3	5068,77	1488,48	3208,61	659,38	371,68	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 m^3	5813,01	1665,68	3729,21	769,32	418,12	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 m^3	7070,00	2002,36	4568,74	956,54	498,90	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 m^3	8935,44	2445,36	5882,05	1240,63	608,03	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 m^3	14441,59	3738,92	9771,10	2029,04	931,57	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 m^3	8500,17	2666,86	5185,96	1069,63	647,35	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 m^3	10162,51	3065,56	6351,31	1309,10	745,64	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 m^3	11654,85	3446,54	7367,25	1524,46	841,06	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 m^3	14676,57	4226,22	9409,99	1927,21	1040,36	<u>477</u> 16,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	2576,10	1964,60	570,25	25,79	41,25	209,2,86
--------------	------------------------------------	---------	---------	--------	-------	-------	----------

Конвейер роликовый однорамный, масса:

03-07-001-02	2,4 т	1185,27	830,79	337,22	16,20	17,26	90,5
--------------	-------	---------	--------	--------	-------	-------	------

03-07-001-03	5,22 т	2470,00	1861,20	570,70	29,43	38,10	198
--------------	--------	---------	---------	--------	-------	-------	-----

Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые

Измеритель: 1 шт.

Бревнотаска береговая:

03-07-002-01	автоматическая	1802,78	1287,80	486,74	19,31	28,24	137,3,3
03-07-002-02	унифицированная	3904,80	2951,60	887,45	30,38	65,75	314,5

Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок

Измеритель: 1 шт.

03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	959,72	697,68	245,21	12,15	16,83	76,1,3
--------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	--------

Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные

Измеритель: 1 шт.

Транспортер поперечный:

03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	8881,96	6956,00	1784,36	58,19	141,60	740,7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	4753,48	3825,80	849,48	22,68	78,20	407,2,45

Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые

Измеритель: 1 шт.

03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2031,99	1597,68	399,88	13,50	34,43	168,1,49
--------------	---	---------	---------	--------	-------	-------	----------

Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса

Измеритель: 1 шт.

03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	2609,33	2145,99	419,78	15,93	43,56	231,2,31
--------------	---------------------------------------	---------	---------	--------	-------	-------	----------

Таблица 03-07-007. Ускорители

Измеритель: 1 шт.

03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	507,77	374,78	125,17	4,59	7,82	38,4,0,4
--------------	---------------------------------	--------	--------	--------	------	------	----------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

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

Измеритель: 1 шт.

03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	262,73	110,04	150,49	9,99	2,20	<u>12,9</u> 0,95
--------------	--	--------	--------	--------	------	------	---------------------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые

Измеритель: 10 шт.

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3019,52	2311,63	573,92	27,95	133,97	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	1761,62	1524,40	112,98	2,70	124,24	<u>185</u> 0,34

Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода

Измеритель: 100 м

03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	4347,69	2786,43	1133,78	92,61	427,48	<u>293</u> 4,8
--------------	--	---------	---------	---------	-------	--------	-------------------

Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.

Измеритель: 10 шт.

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:							
03-08-017-01	подвижная	598,78	392,43	159,81	4,46	46,54	<u>44,9</u> 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1023,76	490,84	420,86	19,98	112,06	<u>55,4</u> 2

Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные

Измеритель: 1 шт.

Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1198,24	288,42	883,46	73,98	26,36	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	331,55	221,65	59,50	3,24	50,40	<u>26,2</u> 0,4

Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные

Измеритель: 1 шт.

03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	325,49	288,15	31,58	1,22	5,76	<u>30,3</u> 0,166
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	----------------------

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные

Измеритель: 1 шт.

Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	587,12	306,23	230,49	13,10	50,40	<u>35,9</u> 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	295,59	206,15	42,76	1,89	46,68	<u>24,6</u> 0,235

Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные

Измеритель: 1 шт.

Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:							
03-08-021-01	300 мм	192,50	169,28	13,60	0,54	9,62	<u>20,2</u> 0,071
03-08-021-02	400 мм	263,05	210,34	43,02	2,16	9,69	<u>25,1</u> 0,327
03-08-021-03	600 мм	364,16	294,62	56,10	2,84	13,44	<u>34,1</u> 0,412
03-08-021-04	800 мм	556,61	430,27	103,46	4,59	22,88	<u>49,8</u> 0,669
03-08-021-05	1000 мм	728,23	571,97	126,94	5,40	29,32	<u>66,2</u> 0,812

Таблица 03-08-022. Клапаны обратные

Измеритель: 1 шт.

Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:							
03-08-022-01	300 мм	162,48	132,96	24,74	1,22	4,78	<u>16</u> 0,175
03-08-022-02	400 мм	189,92	167,86	15,93	0,54	6,13	<u>20,2</u> 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	149,17	132,96	11,43	0,41	4,78	<u>16</u> 0,06

Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие

Измеритель: 1 шт.

Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
03-08-023-01	200 мм	113,40	104,58	5,21	0,14	3,61	<u>12,8</u> 0,25
03-08-023-02	300 мм	146,10	132,13	9,21	0,27	4,76	<u>15,9</u> 0,04
03-08-023-03	400 мм	192,14	167,86	18,15	0,68	6,13	<u>20,2</u> 0,112
03-08-023-04	600 мм	279,38	240,55	26,63	1,08	12,20	<u>28,2</u> 0,15

Таблица 03-08-024. Грязесборники

Измеритель: 1 шт.

03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	170,91	148,32	11,31	0,27	11,28	<u>18</u> 0,042
--------------	---	--------	--------	-------	------	-------	--------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7
						8

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ

Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные

Измеритель: 1 шт.

03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	493,27	278,20	206,44	13,37	8,63	<u>31,4</u> 1,25
--------------	--	--------	--------	--------	-------	------	---------------------

Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные

Измеритель: 1 шт.

03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	762,54	440,80	296,36	19,58	25,38	<u>48,6</u> 1,633
--------------	---	--------	--------	--------	-------	-------	----------------------

Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска

Измеритель: 1 шт.

Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:

03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	988,09	556,14	406,51	44,69	25,44	<u>62</u> 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1210,19	659,30	523,35	57,65	27,54	<u>73,5</u> 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	252,46	146,93	99,82	6,08	5,71	<u>16,2</u> 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	443,48	266,69	168,69	19,98	8,10	<u>30,1</u> 3

Таблица 03-08-041. Манипуляторы

Измеритель: 1 шт.

Манипулятор, грузоподъемность:

03-08-041-01	0,35 т, для кассет	648,45	271,79	358,02	24,17	18,64	<u>30,3</u> 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	587,55	228,59	347,79	24,03	11,17	<u>25,8</u> 2,09

Таблица 03-08-042. Упоры

Измеритель: 1 шт.

03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	153,19	144,16	4,76	0,27	4,27	<u>16,9</u> 0,025
--------------	--	--------	--------	------	------	------	----------------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: 1 шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2	135,81	122,27	11,09	0,68	2,45	13,8 0,068
03-08-057-02	8	170,72	139,10	28,84	1,76	2,78	15,7 0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

Измеритель: 1 шт.

03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	162,76	100,12	59,25	4,46	3,39	11,3 0,35
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	--------------

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

Измеритель: 1 шт.

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

03-08-073-01	3500 м ³ /ч	146,65	102,78	39,69	3,11	4,18	11,6 0,19
03-08-073-02	16000 м ³ /ч	420,28	159,48	254,84	17,69	5,96	18 1,8

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

Измеритель: 1 шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200x400 мм, привод пневматический	148,70	124,04	22,18	1,35	2,48	14 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	------------

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

Содержание

Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	3
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	3
Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные	6
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	6
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные	6
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные	7
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	8
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с врачающейся тележкой и гибким подвесом траверсы	8
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	9
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	10
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые	10
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные)	10
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные	10
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные	10
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные	10
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные	10
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	11
Таблица 03-01-052. Перегружатели мостовые электрические грейферные	11
Таблица 03-01-053. Перегружатели контейнерные	11
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	11
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные	11
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек	11
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек	11
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм	12
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ	12
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути	12
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	12
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические	12
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками	13
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	13
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	13
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры	13
Таблица 03-01-106. Стеллажи	13
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	14
Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические	14
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	15
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные	15
Таблица 03-01-128. Тали электрические	16
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	16
Таблица 03-01-138. Краны козловые	16
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	17
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	17
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	17
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	18
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	19
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	20
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	22
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа	22
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ	24
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм	24
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	26
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения	26
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	27
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные	27

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные.....	27
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	28
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой.....	28
Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	28
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	28
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	28
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	29
Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	29
Таблица 03-03-004. Рольганги	30
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм	30
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	32
Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	33
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	33
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые	33
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	34
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные	34
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор	34
Таблица 03-04-005. Оборудование станций	34
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог	34
Таблица 03-04-007. Подвижной состав	35
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	35
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов	35
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги	35
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги	36
Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги	37
Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ	37
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	37
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	37
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	38
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	38
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	38
Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с	39
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	40
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	40
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие	40
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема	40
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	41
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самоопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности.....	41
Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	42
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые	42
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые	42
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок	42
Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные	42
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые	42
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса	42
Таблица 03-07-007. Ускорители	42
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА	43
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	43
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов	43
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	43
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые	43
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода	43
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода	43
Таблица 03-08-018. Переходы стрелочные	43
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные	43
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные	44
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные	44
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные	44
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие	44
Таблица 03-08-024. Грязесборники.....	44

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	45
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные	45
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные	45
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска	45
Таблица 03-08-041. Манипуляторы	45
Таблица 03-08-042. Упоры	45
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ	46
Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры	46
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ	46
Таблица 03-08-072. Глушители	46
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные	46
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	46
Таблица 03-08-088. Устройства приемные	46

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ФЕРм 81-03-03-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ

НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ЧАСТЬ 3. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ООО «Стройинформиздат»

129085, г. Москва, проспект Мира, д.95, стр.1

Тел.: (495) 775-11-91, info@strinf.ru

Подписано в печать 12.03.2014 г. Формат 60x90/8. Печ.л. 6,25

Заказ № 322 Тираж 300 экз.

Отпечатано в тип. ООО «Корина-оффсет»

119049, г.Москва, Б. Якиманка, 38 «А»