

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕРм 81-03-03-2001

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ФЕРм-2001

Сборник № 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ
ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ФЕРм 81-03-03-2001

Сборник № 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**



**Издание официальное,
измененное и дополненное**

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Федеральные единичные расценки на монтаж оборудования
ФЕРм 81-03-03-2001 Подъемно-транспортное оборудование.
Росстрой, Москва, 2008 – 63 стр.

Настоящие Федеральные единичные расценки (ФЕРм) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости монтажных работ при выполнении работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 07.08.03 № 142 с учетом изменений и дополнений (письма Росстроя от 27.06.06 № СК-2467/02, от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ФЕРм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ФЕР-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-006-2

**ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ****Сборник № 3****Подъемно-транспортное оборудование**

ФЕРм-2001-03

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Настоящие федеральные единичные расценки (далее расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу подъемно-транспортного оборудования.

2. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования и могут применяться всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы.

3. Настоящий сборник содержит расценки на работы по монтажу подъемно-транспортных механизмов прерывного и непрерывного действия, подвесных канатных дорог, подъемников, шахтного подъемно-транспортного и лесотранспортного оборудования, оборудования систем трубопроводного контейнерного пневмотранспорта при строительстве новых, расширении, реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий, зданий и сооружений.

4. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж оборудования, включая затраты на:

а) горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, кроме разделов 3 и 4 отдела 01 и раздела 6 отдела 02, где перемещение учтено до 200 м;

б) вертикальное перемещение оборудования до:

10 м - по таблицам 3-01-001, 3-01-002, с 3-01-017 по 3-01-021, с 3-01-065 по 3-01-068, с 3-01-091 по 3-01-093, 3-01-117, 3-01-138, 3-07-001, 3-07-003, 3-07-004, 3-07-006;

5 м - по отделам 02, 03, 04;

1 м - по отделу 08;

проектных отметок - по разделам 3, 4, 6, 8, 10 отдела 01; по отделам 05, 06 и таблицам 3-07-002, 3-07-007;

в) испытание оборудования вхолостую, кроме отдела 01, раздела 6 отдела 02, отдела 05, где учтены затраты на испытание вхолостую и под нагрузкой.

5. В расценках не учтены:

а) затраты на монтаж опорных конструкций (кроме входящих в комплект поставки оборудования);

б) материальные ресурсы, перечень которых приведен в приложении 1 к настоящему сборнику.

в) расход материальных ресурсов, необходимых для индивидуального испытания оборудования, приведенных в приложении 2.

6. В расценках учтены вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ в размере 2% от оплаты труда рабочих-монтажников, учтенной расценками.

ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

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

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

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

- св. 10 м до 25 м - 1,1;
- св. 25 м до 40 м - 1,15;
- св. 40 м до 70 м - 1,3;
- св. 70 м - 1,5.

3. В расценках на монтаж порталных кранов учтены затраты на монтаж противовесов. Масса крана приведена с учетом массы противовеса.

4. В ФЕРм затраты на монтаж порталных кранов определены, исходя из условий установки кранов на постоянных путях. Если монтаж указанных кранов производится на временных путях, то затраты на передвижение кранов по путям принимаются по соответствующим расценкам таблиц 3-01-066 и 3-01-067, исходя из массы крана.

5. При применении расценки 3-01-052-01 в сметах следует учесть возврат металлолома в объеме конструкций стальных приспособлений для монтажа.

6. В расценках не учтены затраты на:

- а) изготовление противовесов, кроме бетонных и железобетонных, учитываемых в стоимости оборудования;
- б) монтаж вентиляционных установок, определяемые по сборнику ФЕРм-2001-7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
- в) определяемые по соответствующим сборникам ФЕР на строительные работы:
 - монтаж установок кондиционирования воздуха;
 - остекление кабин;
 - монтаж конструкций защитных будок над механизмами тележек металлургических кранов;
 - монтаж нижней направляющей по расценкам таблицы 3-01-105 и ездовой балки (подвесных путей) площадки обслуживания и эстакады по расценкам таблицы 3-01-106;
- г) сдачу кранов Ростехнадзору, относящиеся к затратам по вводу предприятий в эксплуатацию.

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 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками							
Измеритель: кран							
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	32342,45	6166,40	24681,75	2455,72	1494,30	656 9,3-15,3

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	
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
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	33170,41	6354,40	25291,22	2525,07	1524,79	676
							18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	34864,57	6739,80	26531,09	2656,58	1593,68	717
							22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	35634,86	6909,00	27100,75	2718,02	1625,11	735
							28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	33700,85	6373,20	25803,45	2593,66	1524,20	678
							10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	34517,54	6561,20	26399,38	2657,72	1556,96	698
							19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	36015,70	6890,20	27506,61	2776,86	1618,89	733
							25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	36846,27	7078,20	28117,43	2845,66	1650,64	753
							29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	36257,14	6796,20	27854,83	2826,37	1606,11	723
							16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	36858,59	6927,80	28301,70	2875,67	1629,09	737
							22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	37947,27	7219,20	29044,86	2861,37	1683,21	768
							24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	39129,66	7482,40	29917,27	2948,98	1729,99	796
							32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	39942,95	7670,40	30506,53	3007,61	1766,02	816
							36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	41238,32	7952,40	31464,53	3102,28	1821,39	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	37827,21	7370,25	28799,15	2838,37	1657,81	775
							18,2-19,6
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	39573,40	7617,51	30256,39	2981,06	1699,50	801
							21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	40802,94	7902,81	31147,76	3068,92	1752,37	831
							26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	42759,02	8359,29	32562,06	3211,36	1837,67	879
							34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	44188,69	8682,63	33611,28	3316,92	1894,78	913
							44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	38945,53	7512,90	29796,10	2924,38	1636,53	790
							19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	54446,12	7627,02	45048,41	4109,74	1770,69	802
							22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	56261,58	7902,81	46539,34	4242,77	1819,43	831
							26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	57841,73	8131,05	47849,24	4364,36	1861,44	855
							31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	61176,57	8635,08	50586,95	4612,74	1954,54	908
							38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	67902,94	9833,34	56008,19	5090,89	2061,41	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

ФЕРм-2001-03 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
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
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

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
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	347257,99	28698,20	312783,66	17846,12	5776,13	3053
							200
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	351792,52	29036,60	316888,61	18057,16	5867,31	3089
							210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	357362,44	29393,80	322322,57	18406,71	5646,07	3127
							155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	360580,17	29647,60	325211,61	18558,10	5720,96	3154
							163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	363770,24	29882,60	328099,76	18723,51	5787,88	3179
							170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	367624,15	30164,60	331596,21	18904,93	5863,34	3209
							178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	371841,03	31997,60	333886,96	19040,75	5956,47	3404
							185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	374741,67	30738,00	337982,86	19252,27	6020,81	3270
							195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	379140,65	31085,80	341942,68	19480,21	6112,17	3307
							205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	383680,82	31433,60	346038,58	19691,88	6208,64	3344
							215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	388070,30	31772,00	349998,48	19920,30	6299,82	3380
							225

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные

Измеритель: кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	11817,06	2220,31	8862,43	829,42	734,32	239
							3,22

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
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	13119,47	2433,98	9926,34	939,83	759,15	262
							4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	21079,54	4050,44	16113,18	1463,23	915,92	436
							16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	10518,66	1960,19	7835,69	738,35	722,78	211
							1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	12595,37	2331,79	9514,02	905,31	749,56	251
							3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

Измеритель: кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	35035,93	6416,54	26930,24	2599,10	1689,15	667
							11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	36115,48	6647,42	27739,25	2681,58	1728,81	691
							23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	36646,79	6801,34	28087,22	2713,14	1758,23	707
							26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	37385,84	6955,26	28644,46	2770,32	1786,12	723
							28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	35730,26	6419,25	27580,68	2673,82	1730,33	675
							14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	37486,07	6828,18	28892,83	2803,92	1765,06	718
							20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	38260,76	6989,85	29438,09	2858,22	1832,82	735
							28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	39936,12	7208,58	30824,83	3002,18	1902,71	758
							28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	40744,68	7379,76	31433,08	3064,89	1931,84	776
							31,6
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	42159,11	7703,10	32469,22	3170,07	1986,79	810
							34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	44723,65	8302,23	34326,30	3352,33	2095,12	873
							43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	47361,46	9129,60	36097,85	3519,83	2134,01	960
							51

Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:

03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	43452,19	7988,40	33479,87	3267,37	1983,92	840
							29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44241,66	8169,09	34058,38	3325,78	2014,19	859
							35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	45021,05	8340,27	34636,62	3384,37	2044,16	877
							39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	47000,59	8815,77	36050,93	3523,41	2133,89	927
							44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	49815,72	9652,65	37988,33	3705,87	2174,74	1015
							51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	43075,60	7931,34	33123,89	3222,14	2020,37	834
							30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	44075,26	8150,07	33866,55	3298,27	2058,64	857
							34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	45481,37	8492,43	34866,58	3392,93	2122,36	893
							37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	46772,36	8787,24	35811,04	3488,75	2174,08	924
							46,5

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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	50179,23	9766,77	38173,85	3715,44	2238,61	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: кран

Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:

03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	29856,98	5935,54	22402,11	2429,16	1519,33	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	33604,05	6734,00	25135,84	2793,53	1734,21	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	33851,76	6839,82	25257,65	2806,29	1754,29	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	34557,45	7022,60	25749,55	2870,41	1785,30	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	38321,02	7712,61	28510,59	3232,76	2097,82	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	46294,45	7817,22	36361,97	3250,13	2115,26	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	48308,62	8235,66	37877,22	3376,55	2195,74	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	52499,32	9281,76	40949,10	3629,84	2268,46	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
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	55192,28	9728,73	43555,44	3883,73	1908,11	1023 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	57801,48	10251,78	45538,19	4062,00	2011,51	1078 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	59831,47	10679,73	47025,56	4136,68	2126,18	1123 78,8

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

Измеритель: кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	40357,28	7561,32	31000,70	3007,06	1795,26	786 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	40787,69	7715,24	31249,93	3034,32	1822,52	802 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	44098,89	8215,48	33876,81	3304,97	2006,60	854 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	44839,64	8379,02	34424,98	3361,11	2035,64	871 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	46716,69	8648,38	35955,92	3515,68	2112,39	899 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	55728,54	9995,18	43523,60	3872,12	2209,76	1039 49-53,5

ФЕРм-2001-03 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
Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный с подвижной кабиной, грузоподъемность:							
03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	51673,95	8815,77	40719,38	3653,55	2138,80	927 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	72738,57	12258,39	58184,90	5236,58	2295,28	1289 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	77559,36	13161,84	62057,02	5531,27	2340,50	1384 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	79832,09	13732,44	63644,78	5671,69	2454,87	1444 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	119119,90	15491,79	101162,00	9139,37	2466,11	1629 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	127410,00	18382,83	106187,21	9527,18	2839,96	1933 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	128911,48	18649,11	107394,17	9632,79	2868,20	1961 117,3

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

Измеритель: кран

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

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	39898,79	7988,40	30207,79	3321,98	1702,60	840 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	42019,29	8578,02	31636,81	3509,34	1804,46	902 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	45874,40	9367,35	34488,13	3881,63	2018,92	985 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	60256,01	10736,79	47362,59	4210,22	2156,63	1129 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	77872,19	11117,19	64508,23	5866,83	2246,77	1169 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	90264,12	12771,93	74714,09	6768,86	2778,10	1343 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	93215,09	13342,53	77006,24	6976,77	2866,32	1403 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	106982,22	15491,79	88456,69	8035,80	3033,74	1629 109

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

Измеритель: кран

Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:

03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	33308,04	6724,38	24898,38	2745,70	1685,28	699 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	35518,19	7243,86	26531,00	2959,66	1743,33	753 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	38275,48	7878,78	28586,97	3226,22	1809,73	819 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	38798,26	8032,70	28938,86	3270,15	1826,70	835 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	39926,84	8102,52	29959,11	3407,62	1865,21	852 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	42236,28	8654,10	31653,02	3539,05	1929,16	910 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	44695,83	9310,29	33386,56	3752,15	1998,98	979 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	46813,10	9833,34	34910,97	3942,18	2068,79	1034 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	43452,74	8834,79	32615,97	3648,08	2001,98	929 32-35,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, р.б.	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
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	45414,76	9348,33	34003,14	3820,57	2063,29	983
							38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	47704,88	9899,91	35677,73	4029,24	2127,24	1041
							47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	51072,56	11050,62	37837,02	4298,68	2184,92	1162
							51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	46306,55	9500,49	34724,28	3907,66	2081,78	999
							39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	48617,02	10042,56	36430,17	4116,32	2144,29	1056
							48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	52146,61	11231,31	38703,88	4400,42	2211,42	1181
							51,5-53,5
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	264136,49	21920,55	239100,77	13664,15	3115,17	2305
							151
03-01-021-17	31 м	267501,38	22167,81	241945,34	13819,90	3388,23	2331
							157
03-01-021-18	34 м	270624,09	22386,54	244787,85	13975,87	3449,70	2354
							163
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	48152,84	9119,76	37292,85	4044,21	1740,23	948
							13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	49998,00	9639,24	38526,39	4204,54	1832,37	1002
							23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 1 м	53410,84	10283,78	41339,51	4466,99	1787,55	1069
							31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 2 м	54819,72	10726,30	42228,74	4576,20	1864,68	1115
							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	1401
							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	1507
							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	1532
							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	1606
							63,1-75,2

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые

Измеритель: кран

Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность:

03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	128727,72	25300,23	100999,48	9271,48	2428,01	2553
							190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	220069,60	42444,53	174636,68	18250,04	2988,39	4283
							340

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

Измеритель: кран

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

03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	174050,71	32395,79	138104,78	14991,43	3550,14	3269
							385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	239375,19	44208,51	187779,61	20454,64	7387,07	4461
							460

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 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные

Измеритель: кран

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мульдозавалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	109110,57	19324,50	87746,20	9417,37	2039,87	1950 110-125
--------------	---	-----------	----------	----------	---------	---------	-----------------

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

Измеритель: кран

Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:

03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	32092,14	8597,60	20681,71	1884,66	2812,83	880 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	22586,53	6506,82	13351,22	1197,33	2728,49	666 24,5

Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные

Измеритель: кран

Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:

03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	140808,05	24220,04	115274,96	10861,38	1313,05	2444 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	237968,46	38024,84	197188,50	18133,54	2755,12	3892 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	289565,39	45752,91	240468,36	21846,92	3344,12	4683 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	374634,19	58385,52	311662,38	28138,55	4586,29	5976 597

Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные

Измеритель: кран

03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	131160,61	22998,58	106401,50	9919,80	1760,53	2354 220
--------------	---	-----------	----------	-----------	---------	---------	-------------

Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ**Таблица 03-01-052. Перегрузжатели мостовые электрические грейферные**

Измеритель: кран

03-01-052-01	Кран-перегрузжатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	2911188,99	249249,00	1241683,36	87000,55	1420256,63	23738 1150
--------------	---	------------	-----------	------------	----------	------------	---------------

Таблица 03-01-053. Перегрузжатели контейнерные

Измеритель: шт.

03-01-053-01	Перегрузжатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	761901,00	67774,49	533414,50	28821,18	160712,01	6937 412
03-01-053-02	Перегрузжатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	1772821,25	92559,40	1395678,98	73211,03	284582,87	9340 614

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		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	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ

Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные

Измеритель: кран

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

03-01-065-01	5 т	161828,40	12779,16	122336,29	8542,94	26712,95	1308
							100
03-01-065-02	10/12,5 т	266713,07	18475,07	212627,85	16055,62	35610,15	1891
							189
03-01-065-03	16 т	287796,10	20008,96	225764,95	17034,83	42022,19	2048
							224
03-01-065-04	32/16 т	278182,06	21425,61	222390,20	16733,25	34366,25	2193
							225
03-01-065-05	80/50/10 т	1238032,87	46114,40	1085637,73	55446,30	106280,74	4720
							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	5024,60	504,45	749,56	129,89	3770,59	57
							100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	5964,39	968,76	1215,75	210,67	3779,88	108
							200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10101,17	1230,12	1325,45	229,68	7545,60	134
							250
03-01-066-04	16/32/40 т	12006,94	1413,72	3043,95	527,47	7549,27	154
							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	219
							100
03-01-067-02	10/20 т	20411,43	2632,00	4613,67	399,31	13165,76	280
							189
03-01-067-03	16/20/32 т	24206,70	2979,80	5387,48	465,12	15839,42	317
							238
03-01-067-04	16/20/40 т	28680,47	3318,20	9516,09	840,38	15846,18	353
							387
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: кран

03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	109625,27	10814,50	80960,92	4475,66	17849,85	1075
							76
03-01-068-02	Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:						
	5/6 т	193367,09	14527,99	141938,06	10414,46	36901,04	1487
							135
03-01-068-03	10/20 т	254881,97	19198,05	204618,21	15908,88	31065,71	1965
							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	8
03-01-068-04	16/20/32 т	304076,65	22256,06	245634,77	19666,47	36185,82	2278
03-01-068-05	16/32/40 т	379393,55	26628,16	304982,88	30540,94	47782,51	238
							2768
							387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	348699,98	27840,28	279206,70	21456,44	41653,00	2894
							266
03-01-068-07	12/30 т	263827,19	22614,88	208516,51	21057,84	32695,80	2248
							268
03-01-068-08	16/30/100 т	1645208,04	69370,00	1524008,90	76337,99	51829,14	7000
							1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

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

Измеритель: шт.

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	781,59	377,01	185,72	6,89	218,86	42,6
							0,84

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель: т

Кран подвесной многопролетный электрический с одной неповоротной тележкой, ширина колеи 3 м, пролет 45 м, грузоподъемность:

03-01-091-01	20/5 т	2331,89	466,57	1665,25	140,89	200,07	48,5
							41,4
03-01-091-02	63/10 т	2086,08	356,90	1564,49	132,38	164,69	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	2943,43	485,81	2250,62	191,65	207,00	50,5
							53

Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:

03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	2963,24	474,27	2099,36	180,29	389,61	49,3
							67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2556,75	398,27	1845,89	155,49	312,59	41,4
							76,3

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

Измеритель: 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	3503,54	614,72	2389,97	202,82	498,85	63,9
							51,1

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

Измеритель: т

Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:

03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2524,25	399,23	1781,47	149,82	343,55	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2452,64	387,69	1708,64	144,04	356,31	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	3875,84	517,56	3067,04	263,30	291,24	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3510,71	474,27	2781,07	238,64	255,37	49,3 97,1

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры

Измеритель: т

Кран-штабелер электрический, опорный, мостовой, управляемый с пола или из кабины, с телескопической колонной, грузоподъемность:

03-01-105-01	1 т	5039,92	1021,90	3392,14	324,68	625,88	110 2,95
03-01-105-02	2 т	1024,47	259,19	755,10	69,39	10,18	27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1228,56	233,18	984,34	84,16	11,04	25,1 41,9

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04	1 т	1429,56	330,72	1087,94	100,31	10,90	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	800,47	222,96	566,17	46,07	11,34	24 25,2

Таблица 03-01-106. Стеллажи

Измеритель: 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
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

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 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: кран

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	39270,52	2970,40	36240,71	1927,79	59,41	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	49451,35	3966,80	45405,21	2420,83	79,34	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	54456,02	4521,40	49844,19	2655,98	90,43	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	17818,49	1898,80	15881,71	1367,58	37,98	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	34020,69	2547,40	31422,34	1662,02	50,95	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	17124,65	1767,20	15322,11	1318,64	35,34	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	73450,85	5884,40	67448,76	3575,82	117,69	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	73530,97	5865,60	67548,06	3586,73	117,31	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	79913,42	6542,40	73240,17	3891,46	130,85	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	91165,47	7623,40	83389,60	4438,71	152,47	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	98860,42	8450,60	90240,81	4799,61	169,01	899
03-01-117-12	колончатого грузоподъемностью 20/50 т	58896,05	5705,80	53076,13	2885,96	114,12	607
03-01-117-13	для раздвигания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	86060,34	7181,60	78735,11	4208,48	143,63	764
03-01-117-14	мульдозавального грузоподъемностью 5+20 т	43919,73	2998,60	40861,16	2169,04	59,97	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	37133,82	2989,20	34084,84	1796,43	59,78	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	8185,49	774,56	7395,44	636,91	15,49	82,4

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	1660,32	902,70	739,57	65,48	18,05	102
							1,1

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
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2163,51	1062,00	1080,27	88,43	21,24	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	1409,84	551,62	847,19	69,26	11,03	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	1990,17	794,30	1179,98	100,85	15,89	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2350,07	997,10	1333,03	114,35	19,94	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	3728,19	856,80	2854,25	267,03	17,14	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	4983,25	1387,82	3567,67	332,51	27,76	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	5389,79	1681,50	3674,66	341,55	33,63	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	5743,69	1698,14	4011,59	370,58	33,96	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4209,23	987,70	3201,78	291,74	19,75	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	5355,20	1269,90	4059,90	370,71	25,40	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	5850,31	1594,70	4223,72	385,29	31,89	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	6401,99	1853,30	4511,62	404,87	37,07	215 4,8
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	273 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	3748,93	3102,84	584,03	8,78	62,06	338 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъем 6 м	3219,61	2556,80	611,67	13,23	51,14	272 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъем 18 м	4000,16	3194,64	741,63	18,23	63,89	348 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъем 24 м	4980,15	3165,43	1751,41	112,46	63,31	349 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъем 36 м	5362,93	3364,97	1930,66	123,66	67,30	371 4,3

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	
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
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3350,75	2547,48	752,32	21,06	50,95	284
							2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4071,38	3130,53	878,24	25,79	62,61	349
							3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	4944,55	3130,53	1751,41	112,46	62,61	349
							4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	5813,09	3455,67	2288,31	145,67	69,11	381
							6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	3737,29	2708,10	975,03	33,89	54,16	295
							4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	4527,41	3295,62	1165,88	41,18	65,91	359
							5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	5613,38	3396,60	2148,85	136,89	67,93	370
							6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	5820,78	3506,76	2243,88	141,21	70,14	382
							7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4236,50	2845,80	1333,78	54,41	56,92	310
							7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	5089,40	3506,76	1512,50	60,35	70,14	382
							8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6249,18	3555,44	2622,63	166,32	71,11	392
							9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	7582,52	4253,83	3243,61	204,53	85,08	469
							13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	9073,61	4305,60	4681,90	241,38	86,11	480
							17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	9271,62	4305,60	4879,91	251,64	86,11	480
							18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	9930,64	4493,97	5346,79	275,13	89,88	501
							21

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Таблица 03-01-138. Краны козловые

Измеритель: кран

03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	68730,80	11890,32	33197,08	2889,98	23643,40	1236
							34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	93143,41	15497,82	49664,75	4126,28	27980,84	1611
							66

ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ

Вводные указания

1. Расценки настоящего отдела определены исходя из следующей комплектности оборудования:

а) для конвейеров ленточных стационарных (раздел 1): станина, привод, натяжное устройство, верхние и нижние роlikопоры с роликами, лента, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров; для конвейеров ленточных передвижных: станина из секций и скатов, рельсовый путь, приводная станция, лента, роlikопоры с роликами, скребок для чистки ленты, направляющие головные воронки конвейеров. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводного и натяжного барабанов, измеренное по ленте. Расценки на монтаж других дополнительных узлов и механизмов ленточных конвейеров следует определять по отделу 3 настоящего сборника;

б) для конвейеров пластинчатых (раздел 2): привод, натяжное устройство, полотно конвейера (настил металлический с секциями в сборе с пластинами), ограждения. За длину конвейера принято расстояние между центрами приводных и натяжных звездочек, измеренное по цепи;

в) для конвейеров тележечных для литейных форм (раздел 3): приводная и натяжная станции, ходовая часть (тележки, платформы, тяговая цепь), оборотная станция, рельсовый путь. За длину конвейера принята развернутая длина его ходовой части;

г) для конвейеров винтовых (раздел 4): привод, винт с опорными и промежуточными конвейерами, секции желоба. За длину конвейера принято расстояние между концевыми опорными подшипниками;

д) для элеваторов (раздел 5): головки, привод, башмак с натяжным устройством, лента или цепь, ковши, кожухи или трубы средней части, воронка. За высоту элеватора принято расстояние от низа башмака до центра приводного барабана или звездочки;

2. За высоту шахты вертикального многокабинного конвейера принята высота шахты, исчисленная от дна приемка до перекрытия над шахтой. Расчетная высота этажа принята 3,5 м.

3. В расценках раздела 6 учтены затраты на:

монтаж оборудования шахты и приемка, машинного помещения, кабин и проставок, их подвеска на цепи, вертикальных рам со створками и установка рольгангов, натяжного устройства, устройство переговорной, телефонной связи, заземления; подготовка и подключение электроаппаратуры; прокладка и подключение электропроводки, цепей управления сигнализации, освещения и аварийного выключения в машинном помещении и шахте.

4. При установке горизонтальных конвейеров на эстакаде (галерее) или в тоннеле к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов следует применять коэффициент 1,1.

5. Монтаж наклонных конвейеров (при разнице в высотах натяжного и приводного барабанов более 3 м вне зависимости от места их установки) следует определять по расценкам на монтаж горизонтальных конвейеров с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов коэффициента 1,2.

6. Монтаж ленточных и пластинчатых питателей следует определять по расценкам на монтаж ленточных и пластинчатых конвейеров (разделы 1 и 2).

7. Расценки настоящего отдела в зависимости от изменения массы оборудования не корректируются.

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
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. КООНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ

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

Измеритель: шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	703,41	491,67	200,75	5,50	10,99	51,7 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	755,10	517,34	226,25	6,81	11,51	54,4 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	829,75	559,19	258,22	8,19	12,34	58,8 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1113,17	753,19	342,60	9,47	17,38	79,2 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1158,32	785,53	354,76	9,74	18,03	82,6 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1437,62	971,62	444,25	11,43	21,75	101 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	1769,41	1183,26	558,22	14,23	27,93	123 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	1892,64	1260,22	602,96	15,91	29,46	131 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1083,78	628,00	442,06	20,00	13,72	67,6 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1138,53	658,66	465,54	21,14	14,33	70,9 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1240,48	717,22	507,76	22,97	15,50	76,3 2,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1525,26	932,48	571,81	22,25	20,97	99,2
							2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1605,42	977,60	605,95	23,90	21,87	104
							3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	1934,50	1203,20	704,92	25,45	26,38	128
							3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	1993,27	1231,40	732,98	26,97	28,89	131
							3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2377,70	1457,00	887,30	28,63	33,40	155
							3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2460,65	1504,00	922,31	30,03	34,34	160
							3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2459,50	1541,60	882,81	26,28	35,09	164
							4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	2907,56	1854,45	1010,21	28,23	42,90	195
							4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	3719,57	2387,01	1277,08	33,90	55,48	251
							5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	4559,66	2957,61	1535,16	39,13	66,89	311
							6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	4917,97	3261,93	1573,77	35,34	82,27	343
							6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	5482,23	3645,98	1746,30	39,54	89,95	379
							7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	6271,38	4184,70	1985,96	43,59	100,72	435
							8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	7060,54	4723,42	2225,62	47,63	111,50	491
							9,3
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	7935,92	5339,10	2473,01	51,68	123,81	555
							10,1

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

Измеритель: шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1252,19	718,12	518,55	22,97	15,52	77,3
							2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1237,61	745,06	476,49	20,40	16,06	80,2
							2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1321,15	798,01	506,02	20,83	17,12	85,9
							2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	1782,34	1077,64	680,83	26,20	23,87	116
							3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2261,10	1400,60	830,17	29,27	30,33	149
							3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	2716,07	1710,80	966,79	27,46	38,48	182
							4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	2883,38	1804,80	1038,22	30,09	40,36	192
							4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	3504,47	2246,60	1207,13	33,35	50,74	239
							5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	4441,33	2867,00	1509,25	39,13	65,08	305
							6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	5324,92	3547,23	1699,01	37,85	78,68	373
							7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	6144,25	3994,20	2053,14	41,24	96,91	420
							8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	6746,05	4365,09	2276,63	46,03	104,33	459
							9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	7740,81	5040,30	2582,67	50,63	117,84	530
							9,9

ФЕРм-2001-03 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
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	8690,53	5667,96	2892,18	55,16	130,39	596
							10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	9741,38	6324,15	3273,72	63,95	143,51	665
							12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1462,08	729,27	715,90	31,40	16,91	78,5
							4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1534,22	759,92	756,78	33,35	17,52	81,8
							5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1654,04	820,31	815,00	35,84	18,73	88,3
							5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2005,60	1099,80	879,54	34,43	26,26	117
							6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2494,90	1410,00	1052,44	38,50	32,46	150
							7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3154,96	1729,60	1384,96	42,54	40,40	184
							8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3349,84	1823,60	1483,96	46,03	42,28	194
							9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	3966,42	2237,20	1676,74	50,20	52,48	238
							9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	4974,21	2857,60	2049,40	58,33	67,21	304
							11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	6207,14	3562,60	2556,26	71,72	88,28	379
							14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	7214,08	4013,80	2800,49	76,34	399,79	427
							14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	8011,70	4479,21	3117,21	85,48	415,28	471
							16,7
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	9024,04	5125,89	3469,93	92,32	428,22	539
							18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	10054,77	5763,06	3850,75	100,88	440,96	606
							19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	11096,95	6409,74	4233,32	109,10	453,89	674
							21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2012,81	830,53	1163,35	46,03	18,93	89,4
							9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2106,31	870,47	1216,11	48,12	19,73	93,7
							9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2230,07	921,57	1287,75	50,76	20,75	99,2
							9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	2823,95	1250,20	1542,94	57,90	30,81	133
							11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3377,27	1598,00	1741,50	61,86	37,77	170
							12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4023,47	1955,20	2019,11	69,63	49,16	208
							13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	4285,93	2068,00	2166,51	75,30	51,42	220
							14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	4968,72	2509,80	2398,66	80,91	60,26	267
							15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	6163,97	3205,40	2877,43	92,66	81,14	341
							18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	7499,01	3995,00	3400,89	105,57	103,12	425
							20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	8769,64	4502,60	3800,49	116,80	466,55	479
							22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	9609,94	4953,80	4175,14	127,92	481,00	527
							25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	10813,18	5668,20	4649,70	139,79	495,28	603
							27,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	12068,53	6447,78	5109,87	150,61	510,88	678
							29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	14292,15	7665,06	6085,68	178,65	541,41	806
							34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	16131,79	8587,53	6984,40	208,02	559,86	903
							40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	18499,55	10033,05	7869,99	227,59	596,51	1055
							44,3

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

Измеритель: шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2212,15	938,29	1252,77	48,68	21,09	101
							9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2322,46	984,74	1315,71	51,25	22,01	106
							10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2446,36	1040,48	1382,75	54,29	23,13	112
							10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3191,33	1421,37	1735,72	64,47	34,24	153
							12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	3898,21	1820,84	2035,14	72,30	42,23	196
							14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	4661,53	2282,40	2323,42	79,54	55,71	240
							15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	4964,65	2406,03	2500,44	86,52	58,18	253
							16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	5765,59	2910,06	2787,27	93,63	68,26	306
							18,3
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	7209,99	3756,45	3361,38	108,05	92,16	395
							21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	7657,90	4678,92	2862,18	129,10	116,80	492
							25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	10223,51	5268,54	4410,76	135,07	544,21	554
							26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	11254,19	5791,59	4902,51	151,12	560,09	609
							29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	12656,33	6637,98	5441,33	163,39	577,02	698
							31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	14108,70	7484,37	6030,38	178,52	593,95	787
							34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	16673,57	8882,34	7163,13	211,41	628,10	934
							41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	18666,27	9909,42	8108,21	240,77	648,64	1042
							46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	21596,89	11659,26	9246,25	268,70	691,38	1226
							52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	2969,19	1128,00	1816,31	73,21	24,88	120
							14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3170,01	1175,00	1969,19	76,34	25,82	125
							14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3296,87	1250,20	2019,35	81,50	27,32	133
							15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4108,33	1701,40	2367,09	91,67	39,84	181
							17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	4916,20	2215,83	2650,24	100,35	50,13	233
							19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	5813,77	2719,86	3029,45	108,58	64,46	286
							21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	6149,81	2853,00	3229,69	116,80	67,12	300
							22,8

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
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	7084,89	3442,62	3563,36	125,02	78,91	362
							24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	8853,15	4450,68	4296,43	142,51	106,04	468
							27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	10664,99	5534,82	4996,25	159,21	133,92	582
							31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	12446,33	6238,56	5593,36	176,83	614,41	656
							34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	13623,57	6866,22	6124,97	193,27	632,38	722
							37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	15059,05	7864,77	6541,92	209,68	652,36	827
							41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	16882,46	8872,83	7337,11	219,63	672,52	933
							43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	19949,33	10546,59	8690,56	258,91	712,18	1109
							50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	22289,78	11792,40	9760,28	291,67	737,10	1240
							57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	25772,70	13837,05	11149,92	325,99	785,73	1455
							63,6

Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные

Измеритель: шт.

Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:

03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	8427,54	1654,40	5930,99	548,91	842,15	176
							9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	11349,96	2124,40	8342,04	785,84	883,52	226
							10,6
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	14474,82	2613,20	10906,84	1034,51	954,78	278
							12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	17936,83	3280,60	13680,78	1308,15	975,45	349
							13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	21905,24	4042,00	16699,90	1603,94	1163,34	430
							14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	26139,70	4775,20	20036,70	1912,95	1327,80	508
							20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	29603,57	5292,20	22852,87	2177,82	1458,50	563
							25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	32786,29	5799,80	25445,56	2427,98	1540,93	617
							28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	35650,01	6269,80	27827,86	2663,42	1552,35	667
							29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	38930,04	6786,80	30465,01	2913,57	1678,23	722
							33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	9593,74	1880,00	6825,44	634,23	888,30	200
							9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	12920,39	2387,60	9552,72	896,13	980,07	254
							13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	16068,85	2904,60	12146,26	1152,23	1017,99	309
							14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	19829,19	3600,20	15164,56	1446,53	1064,43	383
							15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	23406,42	4211,20	17939,31	1721,66	1255,91	448
							16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	28599,96	5207,60	21926,81	2089,53	1465,55	554
							23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	32293,93	5771,60	24909,80	2369,12	1612,53	614
							29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	35075,54	5893,80	27499,88	2619,27	1681,86	627
							31,77

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
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	39037,30	6824,40	30420,98	2898,86	1791,92	726
							35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	42306,33	7332,00	33129,94	3163,73	1844,39	780
							37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	11305,96	2199,60	8047,54	735,75	1058,82	234
							15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	14561,24	2744,80	10713,79	999,14	1102,65	292
							16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	18042,71	3299,40	13572,13	1277,24	1171,18	351
							19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	21994,17	4013,80	16762,03	1589,22	1218,34	427
							20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	26881,45	4982,00	20402,31	1942,38	1497,14	530
							23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	39185,38	5724,60	31861,87	2266,11	1598,91	609
							26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	43841,57	6298,00	35821,70	2545,70	1721,87	670
							30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	49603,73	6946,60	40668,29	2869,43	1988,84	739
							41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	54490,76	7529,40	44839,54	3163,73	2121,82	801
							46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	59615,30	8140,40	49150,77	3458,03	2324,13	866
							53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	11428,38	2500,40	7784,72	704,84	1143,26	266
							16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	14182,71	3130,20	9819,10	897,62	1233,41	333
							19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	16926,41	3778,80	11833,43	1090,40	1314,18	402
							22,3
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	20474,76	4596,60	14445,46	1333,13	1432,70	489
							26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	25173,23	5790,40	17589,21	1633,37	1793,62	616
							30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	29015,86	6674,00	20369,44	1883,52	1972,42	710
							37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	32005,45	7332,00	22575,87	2089,53	2097,58	780
							41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	35969,89	8084,00	25489,35	2339,69	2396,54	860
							52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	38788,39	8742,00	27539,43	2530,98	2506,96	930
							56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	42485,55	9465,80	30248,61	2766,42	2771,14	1007
							66,5

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

03-02-021-01	240 мм, длина 5 м	854,50	675,86	163,96	2,06	14,68	71,9
							0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1201,83	938,12	243,79	3,34	19,92	99,8
							0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1575,15	1231,40	317,96	4,21	25,79	131
							0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2013,03	1567,92	411,43	5,12	33,68	166,8
							0,6

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	8
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2290,96	1786,00	466,92	5,90	38,04	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1404,45	902,06	483,19	19,12	19,20	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	1924,60	1259,60	638,65	23,05	26,35	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2419,56	1616,80	769,26	26,28	33,50	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3098,68	2086,80	967,82	32,04	44,06	222 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	3520,06	2359,40	1111,15	37,26	49,51	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4032,85	2716,60	1259,60	34,30	56,65	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	5107,88	3440,40	1594,41	43,03	73,07	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	5786,08	3854,00	1850,74	51,68	81,34	410 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	7317,03	5000,80	2210,40	57,90	105,83	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	8386,25	5724,60	2541,35	66,63	120,30	609 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	9471,57	6457,80	2878,80	75,30	134,97	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	1781,31	1062,20	696,71	28,63	22,40	113 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2289,29	1428,80	830,75	31,01	29,74	152 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	2853,87	1795,40	1021,40	37,26	37,07	191 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3219,46	2152,60	1021,49	33,25	45,37	229 6,5
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4010,49	2538,00	1419,41	43,59	53,08	270 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	4589,06	2914,00	1614,46	49,16	60,60	310 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	5751,29	3656,60	2017,30	60,90	77,39	389 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	6899,79	4408,60	2398,76	71,59	92,43	469 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	8244,62	5254,60	2879,12	87,04	110,90	559 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	9831,40	6034,80	3665,84	109,62	130,76	642 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	1844,78	1308,12	510,50	20,90	26,16	132 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2110,62	1077,64	1010,27	38,76	22,71	116 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	2808,15	1430,66	1347,72	51,16	29,77	154 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	3543,58	1811,55	1694,64	63,95	37,39	195 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4261,72	2183,15	2032,59	76,34	45,98	235 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5007,36	2573,33	2380,24	89,13	53,79	277 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	5734,52	2944,93	2728,37	101,97	61,22	317 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	7390,97	3760,00	3551,51	133,63	79,46	400 26,1

ФЕРм-2001-03 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
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	8818,13	4530,80	4192,45	156,60	94,88	482
							30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	10380,03	5386,20	4880,30	181,92	113,53	573
							35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	13372,46	6927,80	6296,04	234,38	148,62	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	2329,26	1207,70	1095,09	41,40	26,47	130
							8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3085,77	1588,59	1463,09	55,16	34,09	171
							10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	3903,66	1988,06	1873,52	70,81	42,08	214
							13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	4660,28	2378,24	2228,67	83,91	53,37	256
							16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	5497,11	2810,60	2624,49	98,79	62,02	299
							19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	6262,50	3177,20	3015,95	113,54	69,35	338
							22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	8001,16	3976,20	3937,70	148,90	87,26	423
							29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	9580,48	4765,80	4709,30	178,52	105,38	507
							34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	11238,27	5658,80	5456,23	206,45	123,24	602
							40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	14387,19	7238,00	6987,40	263,87	161,79	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	2578,64	1356,34	1192,85	44,50	29,45	146
							8,7
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3365,85	1727,94	1601,03	59,98	36,88	186
							11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4166,24	2136,70	1984,49	74,25	45,05	230
							14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5046,84	2566,20	2423,51	91,15	57,13	273
							17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	5876,58	2970,40	2840,96	107,01	65,22	316
							20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	6707,53	3374,60	3259,63	122,93	73,30	359
							24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	8706,85	4250,97	4360,80	167,17	95,08	447
							32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	10348,27	5059,32	5177,70	198,10	111,25	532
							38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	12214,39	5981,79	6102,90	234,38	129,70	629
							45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	15299,71	7463,60	7669,81	293,23	166,30	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

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. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ							
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм							
Измеритель: шт.							
Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:							
03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	20811,59	5127,46	14861,88	1442,07	822,25	533
							13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	33226,26	7821,06	24235,79	2339,69	1169,41	813
							24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	35692,67	8379,02	26076,33	2516,27	1237,32	871
							26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	38268,07	8917,74	28050,57	2707,56	1299,76	927
							28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	40540,34	9456,46	29731,28	2869,43	1352,60	983
							30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	42989,33	10004,80	31569,21	3046,01	1415,32	1040
							32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	45442,36	10553,14	33406,27	3222,59	1482,95	1097
							34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	48042,02	11091,86	35399,68	3413,88	1550,48	1153
							36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	50225,58	11534,38	37089,98	3575,75	1601,22	1199
							38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	52962,70	12188,54	39092,98	3767,04	1681,18	1267
							40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	55319,96	12727,26	40854,20	3943,62	1738,50	1323
							42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	57801,97	13285,22	42710,44	4120,20	1806,31	1381
							44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	22076,81	5252,52	15778,45	1500,93	1045,84	546
							22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	34695,72	7984,60	25253,48	2398,55	1457,64	830
							36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	37468,74	8542,56	27351,50	2589,84	1574,68	888
							40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	39826,24	9090,90	29112,72	2766,42	1622,62	945
							41,7
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	42609,08	9658,48	31210,74	2957,72	1739,86	1004
							45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	44985,80	10206,82	32991,14	3134,30	1787,84	1061
							47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	47472,53	10745,54	34856,97	3310,88	1870,02	1117
							50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	49930,55	11303,50	36694,03	3487,46	1933,02	1175
							52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	52884,81	11880,70	38929,23	3693,47	2074,88	1235
							57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	55299,10	12429,04	40747,11	3870,05	2122,95	1292
							58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	58053,96	12996,62	42817,24	4061,34	2240,10	1351
							63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	60292,18	13525,72	44478,76	4223,21	2287,70	1406
							64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23304,78	5810,48	16289,91	1530,36	1204,39	604
							28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	37903,34	8581,04	27631,64	2604,56	1690,66	892
							45,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40843,01	9148,62	29866,84	2810,57	1827,55	951 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43266,77	9687,34	31694,31	2987,15	1885,12	1007 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46079,29	10274,16	33782,74	3178,44	2022,39	1068 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	48512,92	10822,50	35610,22	3355,02	2080,20	1125 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	51334,73	11390,08	37717,82	3546,32	2226,83	1184 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	53779,13	11948,04	39546,17	3722,90	2284,92	1242 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	56738,29	12534,86	41781,37	3928,91	2422,06	1303 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	59176,68	13073,58	43618,43	4105,49	2484,67	1359 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	61993,82	13650,78	45716,45	4296,78	2626,59	1419 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	64412,93	14199,12	47534,33	4473,36	2679,48	1476 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	27411,63	6127,94	19616,03	1795,23	1667,66	637 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	42590,58	9042,80	30978,26	2810,57	2569,52	940 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	45904,15	9648,86	33474,42	3031,29	2780,87	1003 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	48731,05	10235,68	35572,44	3222,59	2922,93	1064 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52145,71	10860,98	38115,67	3443,31	3169,06	1129 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	54881,37	11438,18	40166,62	3634,61	3276,57	1189 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58397,91	12082,72	42757,80	3855,33	3557,39	1256 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	60880,26	12650,30	44604,45	4031,91	3625,51	1315 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	63955,01	13256,36	46896,31	4237,92	3802,34	1378 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67025,85	13862,42	49189,04	4443,93	3974,39	1441 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	70129,65	14468,48	51500,08	4649,94	4161,09	1504 140
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73213,83	15055,30	53811,12	4855,95	4347,41	1565 147

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	391,56	260,12	124,54	5,63	6,90	28 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	577,84	387,39	181,00	7,82	9,45	41,7 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	803,45	552,76	237,93	10,02	12,76	59,5 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	991,35	693,28	282,50	11,43	15,57	72,9 1,1

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
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1231,86	874,92	337,55	13,59	19,39	92
							1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1365,08	933,88	409,08	16,79	22,12	98,2
							1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1552,24	1065,12	462,38	18,75	24,74	112
							1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	610,57	363,53	236,67	12,54	10,37	39,6
							1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	920,18	536,11	369,09	19,31	14,98	58,4
							1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1119,09	698,60	400,71	19,43	19,78	76,1
							2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1422,81	896,79	499,57	23,90	26,45	94,3
							3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	1715,36	1074,63	610,73	29,27	30,00	113
							3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	1967,81	1245,81	688,57	28,23	33,43	131
							4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2265,01	1416,99	808,07	33,35	39,95	149
							5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	2781,68	1759,35	970,11	39,23	52,22	185
							6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	833,14	460,78	360,04	20,06	12,32	49,6
							2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1260,05	678,17	562,51	30,82	19,37	73
							4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1620,54	914,86	678,87	34,53	26,81	96,2
							5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2055,59	1131,69	884,24	33,80	39,66	119
							6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2542,76	1359,93	1138,60	44,08	44,23	143
							8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	2952,29	1578,66	1318,84	50,76	54,79	166
							9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3382,71	1806,90	1516,45	58,33	59,36	190
							11,4

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные

Измеритель: 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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные							
Измеритель: шт.							
Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:							
03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	5938,38	1720,20	3713,72	338,45	504,46	183
							2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	7216,11	2105,60	4577,53	417,96	532,98	224
							3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	8487,19	2481,60	5444,36	497,34	561,23	264
							4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	9776,10	2857,60	6328,98	578,34	589,52	304
							4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	11009,23	3224,20	7172,28	656,24	612,75	343
							5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	7104,42	2011,60	4530,70	409,05	562,12	214
							4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	8712,76	2509,80	5599,24	506,25	603,72	267
							5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	10266,69	2932,80	6690,08	604,80	643,81	312
							6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	10608,65	3083,20	6847,10	615,06	678,35	328
							7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	13439,39	3863,40	8850,32	800,55	725,67	411
							9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	10341,98	2838,80	6857,75	622,49	645,43	302
							6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	13062,09	3609,60	8752,83	799,07	699,66	384
							7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	15773,30	4361,60	10662,92	974,16	748,78	464
							9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	18537,76	5123,00	12597,19	1152,23	817,57	545
							11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	21273,70	5893,80	14507,92	1328,81	871,98	627
							12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	23123,24	6645,80	15546,81	1417,10	930,63	707
							13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	11834,79	3052,71	7971,34	713,75	810,74	321
							10,38
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	14542,97	3756,45	9909,49	891,68	877,03	395
							11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	17458,97	4479,21	12006,60	1080,14	973,16	471
							14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	20372,92	5211,48	14091,95	1266,98	1069,49	548
							17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	23308,04	5884,40	16237,50	1458,27	1186,14	626
							20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	26061,65	6589,40	18221,66	1639,31	1250,59	701
							22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	29291,96	7350,80	20544,52	1839,38	1396,64	782
							27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	12469,86	3073,80	8284,98	732,78	1111,08	327
							18,6; 20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	15095,39	3760,00	10150,40	906,39	1184,99	400
							20,05; 23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	18317,94	4493,20	12485,86	1097,69	1338,88	478
							24,6; 28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	21298,60	5217,00	14604,17	1284,66	1477,43	555
							28,63; 34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	24231,07	5893,80	16716,90	1471,50	1620,37	627
							32,73; 38,37

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
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	27195,13	6608,20	18847,87	1662,80	1739,06	703
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	30316,19	7388,40	21033,89	1854,09	1893,90	36,05; 42,45
							786
							40,65; 50,3

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

Измеритель: 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	18894,11	13661,48	3847,49	53,46	1385,14	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1312,94	953,69	206,76	0,00	152,49	94,8
Измеритель: 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 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Вводные указания

1. В расценках учтены расход и стоимость ресурсов на монтаж:

- а) горизонтальных и наклонных путей с установкой и креплением стыков ЦиТ (расценки с 3-03-005-01 по 3-03-005-04);
- б) тележечных сцепов с установкой стационарных спарников (расценки с 3-03-005-32 по 3-03-005-34);
- в) ловителей на подъеме и спуске с установкой конечного выключателя (расценки 3-03-005-26).

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 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ							
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой							
Измеритель: 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
03-03-001-02	650-800 мм	67,44	65,24	0,90	0,10	1,30	6,86 0,1

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: 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: 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	46,2 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	284,36	146,45	10,85	0,20	127,06	15,4 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	268,76	129,34	12,70	0,30	126,72	13,6 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	6,73 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	6,99 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	148,24	84,54	6,41	0,30	57,29	8,89 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	80,96	57,25	0,98	0,00	22,73	6,02 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	18,53	6,09	0,00	0,00	12,44	0,64 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	20,66	8,18	0,00	0,00	12,48	0,86 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	6,34	5,33	0,00	0,00	1,01	0,56

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

Измеритель: 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-роликовой цепью, приводной рамой	261,33	203,51	24,77	0,50	33,05	21,4 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	173,84	142,65	15,74	0,20	15,45	15 0,09
Измеритель: м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	120,58	95,10	9,17	0,10	16,31	10 0,065

Таблица 03-03-004. Рольганги

Измеритель: 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

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
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: м

Путь горизонтальный конвейера подвешенного толкающего с шагом цепи:

03-03-005-01	100 мм	76,97	36,47	34,89	2,67	5,61	3,68 0,034
03-03-005-02	160 мм	98,33	47,17	45,34	3,34	5,82	4,76 0,057

Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвешенного 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 подвешенного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	23,69	17,49	5,85	0,24	0,35	1,79 0,015

Измеритель: шт.

Устройство натяжное конвейера подвешенного 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 подвешенного 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 подвешенного 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 подвешенного толкающего	2238,81	835,35	1317,42	109,72	86,04	92,1 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвешенного толкающего	1597,88	705,39	756,02	50,98	136,47	72,2 1,06

Стрелка конвейера подвешенного толкающего, масса:

03-03-005-14	146 кг, прямая	2331,43	600,86	1661,91	161,22	68,66	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2549,09	653,61	1824,02	176,85	71,46	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	2998,40	769,88	2143,50	207,75	85,02	78,8

Передача сквозная конвейера подвешенного толкающего, масса:

03-03-005-17	135 кг	2355,82	637,00	1653,35	160,53	65,47	65,2
03-03-005-18	229 кг	2549,09	653,61	1824,02	176,85	71,46	66,9

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
03-03-005-19	347 кг	3035,02	776,72	2167,48	209,36	90,82	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешного 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 подвешного толкающего с блоком	4701,34	3001,44	1169,20	30,87	530,70	312
							3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешного толкающего	4560,38	2767,41	1021,85	11,34	771,12	291
							1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешного толкающего	483,41	247,34	117,85	1,15	118,22	28,3
							0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешного толкающего	748,32	386,28	203,93	3,47	158,11	35,8
							0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешного 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 подвешного толкающего	737,94	524,29	99,65	0,51	114,00	54,5
							0,07
Измеритель: 10 комп.							
Сцеп конвейера подвешного 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 подвешного толкающего	420,15	233,51	61,86	0,95	124,78	28,9
							0,13
Измеритель: секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т	2937,94	2096,20	718,87	21,14	122,87	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т	4154,08	2773,00	1080,52	29,72	300,56	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	139,23	79,85	51,37	4,86	8,01	7,4
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения							
Измеритель: шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвешного 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

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
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,14	4,06	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 свыше 2,2	343,24	305,37	31,76	1,69	6,11	35,8
							0,17
Измеритель: 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 пятироlikовая	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	21,62	9,30	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: шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2387,58	583,70	1635,35	139,81	168,53	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	3528,65	833,43	2454,64	207,18	240,58	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: 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
03-03-006-21	55	4585,06	2875,46	1652,09	74,10	57,51	329
							9,26
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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
				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
03-03-006-24	55	463,52	298,03	159,53	7,05	5,96	34,1 0,93
Измеритель: шт.							
Путь конвейера цепного подвешного 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: шт.							
Испытание конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	207,22	203,16	0,00	0,00	4,06	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	248,67	243,79	0,00	0,00	4,88	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	10,97	10,21	0,00	0,00	0,76	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	9,79	8,92	0,00	0,00	0,87	0,9
Измеритель: шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	127,37	124,87	0,00	0,00	2,50	12,6

ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

Вводные указания

1. В настоящем отделе расценки на монтаж разработаны, исходя из условия производства работ, когда трасса канатной дороги проходит по равнинной местности, имеющей уклон не более 15°, не пересеченной оврагами, ущельями, реками и каналами, а также свободной от строений, железнодорожных путей, шоссейных дорог, линий связи и электропередачи и других сооружений, а также исходя из условий работ на отметке, не превышающей 1000 м над уровнем моря.

2. При уклоне местности по трассе канатной дороги на отдельных участках свыше 15° монтаж несущих, сетевых, тягово-несущих канатов, предохранительных сетей и оборудования опор и станций подвесных канатных дорог на этих участках следует определять по соответствующим расценкам отдела сборника с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Вид оборудования	Коэффициент при уклоне местности до	
	30°	45°
Канаты несущие, сетевые, тяговые, тягово-несущие, предохранительные сети	1,7	2,1
Оборудование опор и станций	1,3	1,5

Примечания:

1. Затраты на монтаж канатов и предохранительных сетей на натяжном участке с различными уклонами местности принимаются по наибольшему уклону на данном участке.

2. При уклоне местности более 45° затраты на монтаж всех видов оборудования подвесных канатных дорог определяются по индивидуальным расценкам.

3. Если трасса канатной дороги проходит по местности, пересеченной оврагами, ущельями, реками, каналами, болотами, жилыми и промышленными зданиями, железными и шоссейными дорогами, линиями связи и электропередачи, невырубаемыми посадками, территориями, закрытыми для свободного прохода, а также другими сооружениями, то на натяжных участках, имеющих указанные препятствия, монтаж несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей определяется по соответствующим расценкам с учетом следующих коэффициентов к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами):

Препятствия на местности	Коэффициент
Глубокий снег	1,25
Овраги, ущелья, реки и каналы шириной до 50 м, болота, невырубленные посадки, жилые и промышленные здания, территории, закрытые для свободного прохода	1,3
Шоссейные дороги, реки, каналы шириной свыше 50 м	1,6
Железные дороги, линии связи и электропередачи	2,2

Примечания:

1. При наличии на местности одновременно нескольких из перечисленных в таблице препятствий следует применять один наибольший коэффициент.

2. При наличии на местности труднодоступных горных участков, сильно заболоченных местностей затраты на монтаж определяются по индивидуальным расценкам.

3. При наличии на местности уклона свыше 15° и препятствия соответствующие коэффициенты перемножаются.

4. При производстве работ в горной местности на разных высотных отметках затраты на монтаж определяются по соответствующим расценкам с применением к затратам труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

Высота объекта над уровнем моря, м	1000-1500	1500-2000	2000-2500	2500-3000	3000-3500
Коэффициент	1,06	1,12	1,21	1,3	1,4

5. Затраты на устройство и разборку временных предохранительных сооружений над шоссейными и железными дорогами, линиями связи и электропередачи, строениями и т.п., а также на загрузку контргрузовых ящиков натяжных устройств для канатов в расценках не учтены.

6. При монтаже в горных условиях последовательно строящихся канатных дорог, когда раскатка канатов ведется с одного пункта, расположенного внизу, коэффициенты, приведенные в пп. 1 и 3 настоящих вводных указаний, относятся ко всей длине трассы раскатки канатов.

7. Расценки на монтаж оборудования станций и головок опор, несущих, сетевых, тяговых, тягово-несущих канатов и предохранительных сетей разработаны из условий, что высота станций не превышает 5 м, высота опор 20 м, количество станций на канатной дороге принято 2.

При монтаже в условиях, отличающихся от указанных, затраты определяются по соответствующим ФЕРм с применением к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-монтажников, к стоимости эксплуатации машин и механизмов (в том числе оплате труда рабочих, управляющих машинами) следующих коэффициентов:

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

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

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 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 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

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	3317,12	3149,44	48,07	4,92	119,61	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 предохранительные

Измеритель: 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: 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: т

Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:

03-04-005-01	1250 мм	2599,43	921,52	299,11	17,02	1378,80	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1329,57	481,21	353,97	75,36	494,39	50,6

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	8
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	2547,45	775,95	903,54	59,69	867,96	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: 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
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: шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

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

Измеритель: 10 компл.

03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2319,14	1338,24	36,64	3,65	944,26	164 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2679,77	1664,65	64,33	6,14	950,79	197 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	2945,49	1850,55	140,43	6,14	954,51	219 0,35

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 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	6444,76	1962,18	3382,58	647,63	1100,00	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4509,61	1427,04	2174,64	362,88	907,93	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

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 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	295 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	482 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	560 0,44
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги							
Измеритель: т							
03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	799,04	278,73	419,19	33,51	101,12	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
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:							
03-04-021-04	несущего каната	1991,19	466,36	917,62	71,15	607,21	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1165,48	282,45	521,67	42,39	361,36	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	1944,79	492,56	711,67	55,36	740,56	52,4
Измеритель: компл.							
Башмак станционный 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	69,5 2,1
03-04-021-08	12 градусов	1764,21	634,18	553,73	56,70	576,30	70,7 2,6
03-04-021-09	16 градусов	2055,95	693,38	785,08	67,12	577,49	77,3 3,2
Измеритель: 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	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1409,02	370,82	651,97	46,81	386,23	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2520,85	671,48	1740,10	135,22	109,27	69,8
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	245 1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	159,10	93,00	64,24	6,61	1,86	11,3 0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	536,50	478,85	48,07	4,92	9,58	46,9 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2190,32	1670,76	486,14	49,63	33,42	182 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3303,59	2430,87	824,10	84,84	48,62	271 5,13

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.		материалы	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги							
Измеритель: т							
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	830,67	255,52	466,39	69,16	108,76	25,4
Измеритель: компл.							
Балансир кресельной канатной дороги:							
03-04-022-02	двухроликковый	665,28	176,95	331,87	31,47	156,46	21,9
							0,136
03-04-022-03	четырёхроликковый	844,94	213,79	473,95	45,09	157,20	25,3
							0,282
03-04-022-04	восьмироликковый	1195,14	285,20	751,32	71,84	158,62	30,7
							0,722
Измеритель: 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
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное	1505,57	412,26	1048,89	80,22	44,42	41,6
							0,038
03-04-022-08	двухместное	2060,04	537,35	1475,77	113,01	46,92	55
							0,058
Измеритель: 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: т							
03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1137,13	419,19	481,81	37,29	236,13	42,3
Измеритель: 10 компл.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликковый	2387,21	887,86	564,09	53,56	935,26	103
							0,37
03-04-023-03	трехроликковый	2701,01	991,30	772,38	73,67	937,33	115
							0,55
03-04-023-04	четырёхроликковый	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 05. ПОДЪЕМНИКИ

Вводные указания

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж лифтов типовых конструкций отечественного производства и аналогичных конструкций иностранных марок.

2. Расценки на монтаж разработаны для лифтов, поставляемых укрупненными узлами: пассажирские - с автоматическими раздвижными дверями, грузовые - с распашными дверями, в глухой шахте, с непроходной кабиной высотой до 2,4 м, с расположением машинного помещения над шахтой (кроме лифта грузового тротуарного).

3. В расценках на монтаж лифтов учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, включая затраты на:

- а) монтаж оборудования шахты и приямка;
- б) монтаж оборудования машинного помещения;
- в) монтаж кабины и противовеса, а также подвеску на канаты;
- г) прокладку силовой электропроводки, электропроводки цепей управления, возбуждения, сигнализации в машинном помещении, шахте и кабине;
- д) подготовку электроаппаратуры к включению и ее установку;
- е) устройство постоянного освещения шахты;
- ж) устройство переговорной связи в объеме поставки оборудования;
- з) регулировочные (пусконаладочные) работы механической части оборудования;
- и) статические и динамические испытания в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов;
- к) участие в сдаче лифтов в эксплуатацию (с представителем органа технического надзора).

4. В расценках на монтаж лифтов не учтены затраты на:

- а) подводу электропитания к вводному устройству в машинном помещении и устройство постоянного освещения машинного и блочного помещения, определяемые по сборнику ФЕРм N 8 «Электротехнические установки»;
- б) устройство телефонно-диспетчерской связи;
- в) пусконаладочные работы по электротехническим устройствам лифтов.

5. Высота шахты в расценках на монтаж лифта исчислена от дна приямка до перекрытия над шахтой. При большей или меньшей высоте шахты, чем это предусмотрено характеристикой лифта, необходимо добавлять или уменьшать затраты за каждый метр высоты шахты независимо от числа остановок, т.е. за разницу в метрах между фактической и расчетной высотой шахты, предусмотренной в расценках на монтаж лифтов.

6. Затраты на монтаж лифтов в перекрытых шахтах определяются по сборнику ФЕРмр-2001-41 «Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов».

7. Затраты на монтаж больничных лифтов грузоподъемностью 500 кг определяются по расценкам таблицы 3-05-004 с применением к ним коэффициента 1,08.

8. Затраты на монтаж лифтов, имеющих отклонения от предусмотренных в настоящем разделе, определяются с применением к соответствующим расценкам следующих поправочных коэффициентов:

- 1,13 - при монтаже лифтов с групповым (парным) управлением на каждый лифт в группе;
- 1,08 - при монтаже грузопассажирских лифтов и лифтов с нижним машинным помещением;
- 1,25 - при высоте кабины от 2,7 до 3,7 м грузовых лифтов со встроенным монорельсом;
- 1,13 - при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью 500 кг, скоростью 1,0 м/с с системой собирательного управления для административных зданий;
- 1,15 - при монтаже лифтов в сейсмостойком исполнении.
- 0,9 - при монтаже пассажирских лифтов грузоподъемностью менее 500 кг, скоростью 1,4 м/с для жилых зданий (расценки табл. 3-05-002).

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
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

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

Измеритель: 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	17767,12	9025,14	6166,27	891,95	2575,71	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	23596,32	12034,98	8270,12	1177,20	3291,22	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	29490,74	14805,56	11025,73	1567,35	3659,45	1694 11,3

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	
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: 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	986,04	472,83	350,83	49,55	162,38	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1174,53	561,98	435,92	61,70	176,63	64,3
Измеритель: 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
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с							
Измеритель: 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	31450,90	17326,37	9594,17	962,96	4530,36	1697
							11,5
Измеритель: остановка							
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1141,59	540,50	379,55	36,18	221,54	57,5
Измеритель: 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: лифт							
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	66308,89	43049,04	17899,56	1896,48	5360,29	4344
							15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	67170,64	43710,98	18086,13	1916,87	5373,53	4474
							15,5
Измеритель: 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	2162,57	1143,09	770,73	81,54	248,75	117
03-05-003-04	4 м/с	2202,43	1182,17	770,73	81,54	249,53	121
Измеритель: 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: 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	12087,71	5934,46	4174,62	535,01	1978,63	679
							5,2
03-05-004-02	1000 кг	14278,46	6974,52	5205,81	648,68	2098,13	798
							9

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
03-05-004-03	2000 кг	15628,93	7420,26	5922,78	713,75	2285,89	849
							10,5
03-05-004-04	3200 кг	18151,24	8495,28	7107,87	840,11	2548,09	972
							14,1
03-05-004-05	5000 кг	20863,65	9797,54	8359,69	985,10	2706,42	1121
							17
Измеритель: остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	659,66	361,84	90,76	4,73	207,06	41,4
03-05-004-07	1000 кг	721,93	371,45	143,23	7,70	207,25	42,5
03-05-004-08	2000 кг	798,72	419,52	170,99	9,45	208,21	48
03-05-004-09	3200 кг	904,34	466,72	228,47	12,83	209,15	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1028,36	535,76	278,29	15,66	214,31	61,3
Измеритель: 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	94,96	93,10	0,00	0,00	1,86	10,8
03-05-004-13	3200 кг	104,63	102,58	0,00	0,00	2,05	11,9
03-05-004-14	5000 кг	108,87	106,74	0,00	0,00	2,13	11,9
Измеритель: шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг	234,70	230,10	0,00	0,00	4,60	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	243,73	238,95	0,00	0,00	4,78	27

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

Измеритель: лифт							
Лифт малогазозовой и газозовой 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	5781,79	3336,45	607,42	7,83	1837,92	377
							1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1720,87	943,92	214,88	7,43	562,07	108
							1,1
03-05-005-03	Лифт газозовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	5460,13	3303,72	417,87	10,13	1738,54	378
							2
Измеритель: остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	443,91	211,19	30,06	1,08	202,66	24,5
Измеритель: м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	56,16	55,06	0,00	0,00	1,10	6,3
Измеритель: 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	61,55	60,34	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

ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вводные указания

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

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ							
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие							
Измеритель: шт.							
Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневмолучным	3430,36	173,24	569,14	44,10	2687,98	19,1
							1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5123,37	200,03	786,27	63,42	4137,07	22,3
							3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	6439,60	221,56	928,40	73,63	5289,64	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	7908,41	514,19	2090,44	183,06	5303,78	58,1
							8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14357,51	1716,90	5040,26	401,58	7600,35	194
							21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	15869,65	2088,60	6136,42	488,31	7644,63	236
							25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	30758,10	4389,60	15166,97	1188,13	11201,53	496
							52
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	10814,70	567,29	3142,95	214,36	7104,46	64,1
							14,5
03-06-001-10	18 т	21780,40	3177,15	9560,57	750,58	9042,68	359
							40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5397,57	328,34	1779,82	120,45	3289,41	37,1
							8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	10889,08	462,86	4327,01	346,96	6099,21	52,3
							16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	25133,48	2021,00	16935,45	1414,51	6177,03	215
							20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	30277,70	2500,40	20978,89	1713,46	6798,41	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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				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
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

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

Измеритель: 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	8,96
							0,092
03-06-003-02	5 т	106,62	86,92	17,96	0,95	1,74	9,69
							0,118
03-06-003-03	8 т	157,50	128,79	26,13	1,35	2,58	14,2
							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	10,3
							0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	122,26	99,57	20,70	1,08	1,99	11,1
							0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	133,97	108,54	23,26	1,22	2,17	12,1
							0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	145,65	117,51	25,79	1,35	2,35	13,1
							0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	173,19	141,49	28,87	1,49	2,83	15,6
							0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	181,78	149,66	29,13	1,49	2,99	16,5
							0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	199,62	162,35	34,02	1,76	3,25	17,9
							0,225

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

Измеритель: компл.

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:

03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	4218,22	1230,15	2661,09	542,98	326,98	139
							4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	5073,27	1486,80	3208,61	659,38	377,86	168
							5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	5818,15	1663,80	3729,21	769,32	425,14	188
							6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	7076,10	2000,10	4568,74	956,54	507,26	226
							8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	8942,82	2442,60	5882,05	1240,63	618,17	276
							10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	14452,94	3734,70	9771,10	2029,04	947,14	422
							13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	8507,84	2663,85	5185,96	1069,63	658,03	301
							8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	10171,40	3062,10	6351,31	1309,10	757,99	346
							10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	11664,98	3442,65	7367,25	1524,46	855,08	389
							11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	14689,59	4221,45	9409,99	1927,21	1058,15	477
							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 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые							
Измеритель: шт.							
03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	2576,25	1964,60	570,25	25,79	41,40	209
							2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1185,32	830,79	337,22	16,20	17,31	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2470,07	1861,20	570,70	29,43	38,17	198
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые							
Измеритель: шт.							
Бревнотаска береговая:							
03-07-002-01	автоматическая	1802,97	1287,80	486,74	19,31	28,43	137
							3,3
03-07-002-02	унифицированная	3905,30	2951,60	887,45	30,38	66,25	314
							5
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок							
Измеритель: шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	959,94	697,68	245,21	12,15	17,05	76
							1,3
Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные							
Измеритель: шт.							
Транспортер поперечный:							
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	8882,15	6956,00	1784,36	58,19	141,79	740
							7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	4753,61	3825,80	849,48	22,68	78,33	407
							2,45
Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые							
Измеритель: шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2032,18	1597,68	399,88	13,50	34,62	168
							1,49
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса							
Измеритель: шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	2609,38	2145,99	419,78	15,93	43,61	231
							2,31
Таблица 03-07-007. Ускорители							
Измеритель: шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	508,18	375,17	125,17	4,59	7,84	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	
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 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА

Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ

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

Измеритель: 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	12,9 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	271 4,18
03-08-015-02	сечение 200х400 мм	1759,73	1522,55	112,98	2,70	124,20	185 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 200х400 мм	4347,69	2786,43	1133,78	92,61	427,48	293 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	44,9 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1023,20	490,29	420,86	19,98	112,05	55,4 2

Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные

Измеритель: 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	1198,34	288,42	883,46	73,98	26,46	33 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	331,29	221,39	59,50	3,24	50,40	26,2 0,4

Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные

Измеритель: 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	30,3 0,166
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	---------------

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 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные

Измеритель: 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	587,32	306,23	230,49	13,10	50,60	35,9 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	295,59	206,15	42,76	1,89	46,68	24,6 0,235

Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные

Измеритель: 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	20,2 0,071
03-08-021-02	400 мм	263,15	210,34	43,02	2,16	9,79	25,1 0,327
03-08-021-03	600 мм	363,57	293,94	56,10	2,84	13,53	34,1 0,412
03-08-021-04	800 мм	555,73	429,28	103,46	4,59	22,99	49,8 0,669
03-08-021-05	1000 мм	727,07	570,64	126,94	5,40	29,49	66,2 0,812

Таблица 03-08-022. Клапаны обратные

Измеритель: шт.

Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:

03-08-022-01	300 мм	162,32	132,80	24,74	1,22	4,78	16 0,175
03-08-022-02	400 мм	189,71	167,66	15,93	0,54	6,12	20,2 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	149,01	132,80	11,43	0,41	4,78	16 0,06

Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие

Измеритель: шт.

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

03-08-023-01	200 мм	113,27	104,45	5,21	0,14	3,61	12,8 0,25
03-08-023-02	300 мм	145,94	131,97	9,21	0,27	4,76	15,9 0,04
03-08-023-03	400 мм	191,93	167,66	18,15	0,68	6,12	20,2 0,112
03-08-023-04	600 мм	279,38	240,55	26,63	1,08	12,20	28,2 0,15

Таблица 03-08-024. Грязесборники

Измеритель: шт.

03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200х400 мм	170,72	148,14	11,31	0,27	11,27	18 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: шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	492,98	277,89	206,44	13,37	8,65	31,4 1,25
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	762,64	440,80	296,36	19,58	25,48	48,6 1,633
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска							
Измеритель: 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	988,78	556,14	406,51	44,69	26,13	62 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1210,71	659,30	523,35	57,65	28,06	73,5 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	16,2 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	443,18	266,39	168,69	19,98	8,10	30,1 3
Таблица 03-08-041. Манипуляторы							
Измеритель: шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	649,44	271,79	358,02	24,17	19,63	30,3 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	587,79	228,33	347,79	24,03	11,67	25,8 2,09
Таблица 03-08-042. Упоры							
Измеритель: 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	16,9 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	
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. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2	135,66	122,13	11,09	0,68	2,44	13,8 0,068
03-08-057-02	8	170,57	138,95	28,84	1,76	2,78	15,7 0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

Измеритель: шт.

03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	162,65	100,01	59,25	4,46	3,39	11,3 0,35
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	--------------

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

Измеритель: шт.

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

03-08-073-01	3500 м³/ч	146,52	102,66	39,69	3,11	4,17	11,6 0,19
03-08-073-02	16000 м³/ч	420,10	159,30	254,84	17,69	5,96	18 1,8

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

Измеритель: шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	148,56	123,90	22,18	1,35	2,48	14 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	------------

Приложение 1

**ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА
МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

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

Приложение 2

**РАСХОД МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ
ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

№ расценок	Электро- энергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³
с 03-01-001-26 по 03-01-001-31	1768	-
с 03-01-001-32 по 03-01-001-35	2661	-
с 03-01-001-36 по 03-01-001-54	3216	-
03-01-001-55	6414	-
с 03-01-001-56 по 03-01-001-64	4307	-
с 03-01-001-65 по 03-01-001-76	5397	-
03-01-017-23	1408	-
03-01-017-24	916	-
с 03-01-018-09 по 03-01-018-12	1732	-
с 03-01-018-13 по 03-01-018-15	2072	-
с 03-01-019-11 по 03-01-019-13	4847	-
03-01-021-21; 03-01-021-22	1128	-
с 03-01-021-23 по 03-01-021-26	3122	-
03-01-033-02	5083	-
03-01-034-01	5083	-
03-01-034-02	9017	-
03-01-036-01; 03-01-036-02	5083	-
03-01-037-01	5083	-
03-01-037-02	9017	-
03-01-037-03	16283	-
03-01-037-04	10625	-
03-01-038-01	9017	-
03-01-053-01	12378	-
03-01-053-02	10708	-
03-01-065-04	3373	-
03-01-065-05	7038	-

№ расценок	Электро- энергия, кВт·ч	Сжатый воздух, м ³
03-01-068-06	4834	-
03-01-068-07	3391	-
03-01-068-08	8618	-
03-02-056-01	453	-
03-02-056-02	514	-
03-02-056-03	574	-
03-02-056-04	635	-
03-02-056-05	695	-
03-02-056-06	756	-
03-02-056-07	817	-
03-03-006-31	36,6	-
03-03-006-32	43,9	-
03-03-006-36	22,5	-
03-05-002-01	1714	-
03-05-002-02	102	-
03-05-003-01	4822	-
03-05-003-02	7870	-
03-05-003-03	289	-
03-05-003-04	473	-
03-06-001-01	-	800
03-06-001-04	-	1200
03-06-001-08	988	-
03-06-001-09	79,2	-
03-06-001-10	434,5	-
03-06-001-12	79,2	-
03-06-001-15	434,5	-

**ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ**

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.	Разряд работы	Стоимость чел.-ч в руб.
1	2	3	4	5	6
1.0	7,19	2.7	8,30	4.4	10,21
1.1	7,24	2.8	8,38	4.5	10,35
1.2	7,30	2.9	8,45	4.6	10,50
1.3	7,37	3.0	8,53	4.7	10,64
1.4	7,42	3.1	8,62	4.8	10,79
1.5	7,48	3.2	8,74	4.9	10,94
1.6	7,55	3.3	8,85	5.0	11,08
1.7	7,61	3.4	8,97	5.1	11,27
1.8	7,67	3.5	9,07	5.2	11,44
1.9	7,73	3.6	9,18	5.3	11,63
2.0	7,80	3.7	9,29	5.4	11,82
2.1	7,85	3.8	9,40	5.5	12,00
2.2	7,93	3.9	9,51	5.6	12,18
2.3	8,01	4.0	9,62	5.7	12,36
2.4	8,08	4.1	9,77	5.8	12,55
2.5	8,16	4.2	9,91	5.9	12,71
2.6	8,23	4.3	10,06	6.0	12,91

Оплата труда рабочих-строителей принята с учетом разрядности работ при оплате труда рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000 в размере 1600 руб. при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25 согласно постановлению Минтруда РФ от 31.12.99 № 56, зарегистрированному Минюстом России 07.02.2000 № 9092, разъяснению Минтруда от 30.12.99 № 6.

Приложение 4

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
010311	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.-ч	77,20 13,50
010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	83,10 14,40
010315	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 132 кВт (180 л.с.)	маш.-ч	153,97 14,40
010316	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 228 кВт (310 л.с.)	маш.-ч	235,40 15,42
010411	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 158 кВт (215 л.с.)	маш.-ч	178,04 14,40
020101	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 5 т	маш.-ч	83,43 13,50
020102	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 8 т	маш.-ч	104,15 13,50
020121	Краны башенные при работе на монтаже технологического оборудования 25-75 т	маш.-ч	312,21 15,42
020811	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 10 т	маш.-ч	73,12 13,50
020814	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 32 т	маш.-ч	168,73 13,50
020815	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 50 т	маш.-ч	197,01 14,40
020817	Краны мостовые электрические при работе на монтаже технологического оборудования общего назначения 100 т	маш.-ч	312,42 14,40
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	134,65 13,50
021104	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 16 т	маш.-ч	180,67 13,50
021201	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования до 16 т	маш.-ч	99,78 13,50
021202	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	137,15 13,50
021203	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	175,56 14,40
021204	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 50-63 т	маш.-ч	286,09 25,10
021205	Краны на гусеничном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 100 т	маш.-ч	533,27 27,90
021312	Краны на железнодорожном ходу 16 т	маш.-ч	193,10 31,18
021313	Краны на железнодорожном ходу 25 т	маш.-ч	184,40 25,10
021314	Краны на железнодорожном ходу 80 т	маш.-ч	363,37 27,00
021402	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 25 т	маш.-ч	165,93 14,40
021403	Краны на пневмоколесном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 40 т	маш.-ч	253,54 15,42
021702	Краны порталностреловые 16 т	маш.-ч	363,16 13,50
030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	89,99 10,06
030104	Автопогрузчики с вилочными подхватами 3,2 т	маш.-ч	87,92 10,06
030108	Автопогрузчики с вилочными подхватами 10 т	маш.-ч	121,96 10,06
030205	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 200 т	маш.-ч	1,26 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	1,70 0,00
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш.-ч	3,28 0,00
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.-ч	6,66 0,00
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.-ч	6,90 0,00
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	8,20 0,00
030406	Лебедки электрические тяговым усилием 78,48 кН (8 т)	маш.-ч	29,08 10,06
030601	Лебедки проходческие тяговым усилием 49,05 кН (5 т)	маш.-ч	43,12 10,06
031003	Автогидроподъемники высотой подъема 22 м	маш.-ч	201,86 13,50
031050	Вышка телескопическая 25 м	маш.-ч	142,70 13,50
031891	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 0,5 т	маш.-ч	1,65 0,00
031892	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 1 т	маш.-ч	2,89 0,00
031893	Тали электрические общего назначения грузоподъемностью 2 т	маш.-ч	3,34 0,00
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,10 0,00
040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,20 0,00
050301	Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением 800 кПа (8 ат), производительность 6,3 м³/мин	маш.-ч	100,00 10,06
060250	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 1,25 м³	маш.-ч	155,30 31,50
132601	Платформы широкой колеи 71 т	маш.-ч	16,64 0,00
134001	Станок рельсосверлильный	маш.-ч	3,00 0,00
150702	Трубоукладчики для труб диаметром до 700 мм грузоподъемностью 12,5 т	маш.-ч	152,50 14,40
210507	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 100 т	маш.-ч	1289,59 142,70
210508	Краны плавучие при работе в закрытой акватории самоходные 300 т	маш.-ч	4023,50 196,20
261200	Поддержки для переносных перфораторов пневматических	маш.-ч	1,82 0,00
330202	Дрели пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42 0,00
330206	Дрели электрические	маш.-ч	1,95 0,00
330210	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.-ч	34,55 11,60
330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	5,13 0,00
330303	Машины шлифовальные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	1,42 0,00
330700	Молотки клепальные	маш.-ч	5,12 0,00
331004	Станок токарно-винторезный	маш.-ч	19,76 11,60
331462	Молоток клепальный пневматический при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	24,34 0,00
351401	Горн	маш.-ч	0,64 0,00
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	87,17 0,00
400002	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т	маш.-ч	107,30 0,00
400003	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 10 т	маш.-ч	105,42 0,00

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Базисная цена руб.
			Оплата труда машинистов руб.
400004	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 15т	маш.-ч	<u>117,92</u> 0,00
400101	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>127,82</u> 0,00
400111	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	маш.-ч	<u>12,00</u> 0,00
400131	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 40 т	маш.-ч	<u>28,65</u> 0,00
400132	Полуприцепы-тяжеловозы, грузоподъемность 60 т	маш.-ч	<u>42,85</u> 0,00

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000г

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
101-0069	Бензин авиационный Б-70	т	4488,40
101-0089	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 8 мм	т	18700,00
101-0090	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 10 мм	т	19400,00
101-0091	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 12(14) мм	т	12606,00
101-0093	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы 20(22) мм	т	9800,00
101-0121	Гайки шестигранные диаметр резьбы 8 мм	т	14839,00
101-0179	Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм	т	8475,00
101-0324	Кислород технический газообразный	м³	6,22
101-0328	Клей резиновый П-9	кг	22,60
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12320,97
101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	9266,00
101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	4455,20
101-0818	Проволока светлая диаметром 3,0 мм	т	13232,00
101-0821	Проволока черная диаметром 1,1 мм	т	6500,00
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	13,56
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст6сп	т	5817,58
101-1128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0	т	4913,12
101-1480	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	16974,00
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	10578,00
101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	10749,00
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12650,00
101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	т	9765,00
101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	9424,00
101-1537	Электроды диаметром 8 мм Э42	т	9211,00
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м³	38,51
101-1671	Покówki простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	15,14
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	9040,00
101-1734	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества СтЗпс толщиной 13-20 мм	т	5301,30
101-1783	Швеллеры № 10-14 сталь марки 18сп	т	5863,89
101-1801	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18пс, ширина большей полки 63-160 мм	т	5317,52
101-1802	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс	т	5798,20
101-1899	Сталь угловая неравнополочная, марка стали СтЗсп, ширина большей полки 63-80 мм	т	5051,17
101-1928	Болты распорные МР 12x100	шт.	5,28
101-1963	Канифоль сосновая	кг	27,74
101-2044	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	32,88
101-2161	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	8,28
101-2162	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	13,56
101-2217	Сталь листовая горячекатаная марки СтЗ толщиной 6-8 мм	т	5891,61
101-2224	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	522,38
101-2229	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 28 мм, сталь марки СтЗ	100 кг	504,30
101-2323	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	23,59
101-2344	Смазка УС-3	кг	7,20
101-2483	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	7,62
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	91,29
101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	6100,00
101-3593	Лента киперная 40 мм	10 м	94,00
102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м³	558,33
102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м³	1601,00
102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м³	1287,00
102-0028	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м³	1980,00
102-0065	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1250,00
102-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 16 мм, III сорта	м³	1434,99

Код ресурса	Наименование	Ед.изм.	Сметная цена руб.
102-0121	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м ³	968,00
105-0053	Рельсы железнодорожные широкой колеи I группы тип Р-50, марка стали М74т	м	278,58
105-0071	Шпалы непропитанные для железных дорог I тип	шт.	266,67
106-0006	Костыли сечением 12х12 мм из стали кипящих марок	т	7270,00
106-0019	Шпалы из древесины хвойных пород длиной 1200 мм для колеи 600 мм непропитанные, тип I	шт.	55,70
113-0079	Лак БТ-577	т	9550,00
113-0246	Эмаль ПФ-115 серая	т	14312,87
113-0273	Клей эпоксидный	т	73000,00
113-0314	Кокс молотый	т	1013,70
201-0783	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	7441,00
201-0835	Подкладки металлические	кг	12,60
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,43
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	114,22
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	65,75
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	30,00
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,03
508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	204,11
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	230,81
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	302,14
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	376,05
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	503,08
509-1210	Вазелин технический	кг	44,97

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.....	3
ОТДЕЛ 01. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	4
Вводные указания.....	4
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ.....	4
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	4
Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные	7
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	8
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные	8
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические рейферные.....	9
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-рейферные	9
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы	10
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	10
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	11
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные.....	11
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)	11
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисвалочные	12
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные	12
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные.....	12
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные	12
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	12
Таблица 03-01-052. Перегрузчики мостовые электрические рейферные.....	12
Таблица 03-01-053. Перегрузчики контейнерные.....	12
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ.....	13
Таблица 03-01-065. Краны портальные электрические полноповоротные.....	13
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов портальных без разворота тележек	13
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов портальных с разворотом тележек	13
Таблица 03-01-068. Краны портальные иностранных фирм	13
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ.....	14
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути	14
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ двухбалочные многопролетные электрические.....	14
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические	14
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками	14
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	15
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	15
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры.....	15
Таблица 03-01-106. Стеллажи	15
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	16
Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические	16
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	16
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные	16
Таблица 03-01-128. Тали электрические	17
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ	18
Таблица 03-01-138. Краны козловые	18
ОТДЕЛ 02. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ	18
Вводные указания.....	18
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ.....	19
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	19
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	20
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	22
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	23
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	24
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа.....	24
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ.....	27
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм	27
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ	28
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения	28
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	29

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные	29
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные	30
Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	31
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	31
ОТДЕЛ 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	31
Вводные указания	31
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	31
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	31
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	32
Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	32
Таблица 03-03-004. Рольганги	32
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм	33
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	34
ОТДЕЛ 04. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	36
Вводные указания	36
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	38
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые	38
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	38
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные	38
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор	38
Таблица 03-04-005. Оборудование станций	38
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог	39
Таблица 03-04-007. Подвижной состав	39
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	39
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов	39
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги	40
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги	41
Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги	41
ОТДЕЛ 05. ПОДЪЕМНИКИ	41
Вводные указания	41
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ	42
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	42
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	43
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	43
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с	43
Таблица 03-05-005. Лифты малогабаритные и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с	44
ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	45
Вводные указания	45
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	45
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие	45
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема	45
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	46
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадей, монтаж на поверхности	46
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	47
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые	47
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые	47
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок	47
Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные	47
Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые	47
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса	47
Таблица 03-07-007. Ускорители	47
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВОТРАНСПОРТА	48
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	48
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов	48
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	48
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые	48
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода	48
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода	48
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные	48
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные	48

Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные.....	49
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные.....	49
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные.....	49
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие	49
Таблица 03-08-024. Грязесборники	49
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ.....	50
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные.....	50
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные.....	50
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска	50
Таблица 03-08-041. Манипуляторы	50
Таблица 03-08-042. Упоры	50
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ.....	51
Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры	51
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ.....	51
Таблица 03-08-072. Глушители.....	51
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные	51
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.....	51
Таблица 03-08-088. Устройства приемные	51
Приложение 1. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕ УЧТЕННЫХ В РАСЦЕНКАХ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ.....	52
Приложение 2. РАСХОД МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	53
Приложение 3. ПОКАЗАТЕЛИ ЧАСОВОЙ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТ	54
Приложение 4. СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ	55
Приложение 5. СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ	58

