

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР_М 81-03-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕР_М-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Оренбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-03-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Оренбург 2015

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Оренбургская область
ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование
Оренбург, 2015 – 50 стр.**

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	36808,60	7373,44	27768,59	2866,04	1666,57	<u>656</u> 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	37749,34	7598,24	28451,50	2940,64	1699,60	<u>676</u> 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	39676,38	8059,08	29843,16	3086,12	1774,14	<u>717</u> 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	40551,61	8261,40	30482,08	3156,05	1808,13	<u>735</u> 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	38336,17	7620,72	29021,79	3007,26	1693,66	<u>678</u> 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	39264,37	7845,52	29689,74	3080,14	1729,11	<u>698</u> 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	40967,54	8238,92	30932,57	3210,74	1796,05	<u>733</u> 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	41911,45	8463,72	31617,32	3283,82	1830,41	<u>753</u> 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	41217,75	8126,52	31320,77	3259,24	1770,46	<u>723</u> 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	41900,66	8283,88	31821,56	3312,65	1795,22	<u>737</u> 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	43248,09	8632,32	32762,02	3419,63	1853,75	<u>768</u> 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	44599,39	8947,04	33748,00	3525,36	1904,35	<u>796</u> 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	45529,00	9171,84	34413,83	3593,96	1943,33	<u>816</u> 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	47008,54	9509,04	35496,36	3708,17	2003,14	<u>846</u> 42
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	43104,73	8804,00	32485,67	3390,21	1815,06	<u>775</u> 18,2-19,6

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	45092,08	9099,36	34132,54	3562,73	1860,18	<u>801</u> 21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	46497,33	9440,16	35139,84	3668,81	1917,33	<u>831</u> 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	48733,02	9985,44	36738,04	3835,94	2009,54	<u>879</u> 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	50366,76	10371,68	37923,79	3963,18	2071,29	<u>913</u> 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	44349,57	8974,40	33612,83	3493,01	1762,34	<u>790</u> 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	62184,78	9110,72	51160,53	4912,24	1913,53	<u>802</u> 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	64264,77	9440,16	52858,38	5069,85	1966,23	<u>831</u> 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	66074,24	9712,80	54349,79	5213,70	2011,65	<u>855</u> 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	69895,41	10314,88	57468,26	5511,28	2112,27	<u>908</u> 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	77622,73	11746,24	63647,09	6082,68	2229,40	<u>1034</u> 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	84240,43	12109,76	70273,70	6324,41	1856,97	<u>1066</u> 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	85493,45	12291,52	71316,70	6412,93	1885,23	<u>1082</u> 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	87135,10	12564,16	72639,26	6528,10	1931,68	<u>1106</u> 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	89592,33	12882,24	74719,32	6702,72	1990,77	<u>1134</u> 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	94506,15	13166,24	79310,92	7060,96	2028,99	<u>1159</u> 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	103771,67	14699,84	86898,51	7718,59	2173,32	<u>1294</u> 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	96451,38	13409,32	81110,11	7205,62	1931,95	<u>1193</u> 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	99394,29	13825,20	83568,42	7414,91	2000,67	<u>1230</u> 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	107906,46	15230,20	90566,68	8024,63	2109,58	<u>1355</u> 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	113656,50	16174,36	95170,64	8434,51	2311,50	<u>1439</u> 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	132022,75	18006,48	111531,58	9696,40	2484,69	<u>1602</u> 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	136677,53	18635,92	115434,91	10035,16	2606,70	<u>1658</u> 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	149301,34	21030,04	125569,66	10931,14	2701,64	<u>1871</u> 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	151866,42	21367,24	127716,28	11114,04	2782,90	<u>1901</u> 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	154242,28	21648,24	129736,50	11282,44	2857,54	<u>1926</u> 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	157619,96	22299,68	132362,25	11505,80	2958,03	<u>1963</u> 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	167818,41	23549,28	141010,40	12240,29	3258,73	<u>2073</u> 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	172716,66	24174,08	145135,92	12589,79	3406,66	<u>2128</u> 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	183215,06	31399,04	148169,30	12851,55	3646,72	<u>2764</u> 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	168781,42	23674,24	142400,05	12530,70	2707,13	<u>2084</u> 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	177588,69	24117,28	150682,73	12810,34	2788,68	<u>2123</u> 108

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	179234,14	24412,64	151961,73	12919,46	2859,77	<u>2149</u> 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	182355,98	24821,60	154576,76	13140,86	2957,62	<u>2185</u> 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	185875,59	25241,92	157572,08	13395,67	3061,59	<u>2222</u> 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	188900,04	25298,72	160448,53	13635,27	3152,79	<u>2227</u> 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	191933,10	25991,68	162700,26	13833,22	3241,16	<u>2288</u> 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	193954,66	26275,68	164365,73	13966,72	3313,25	<u>2313</u> 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	202404,35	27320,80	171518,39	14572,48	3565,16	<u>2405</u> 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	217496,03	29195,20	184287,71	15661,23	4013,12	<u>2570</u> 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	220648,89	29615,52	186917,71	15886,18	4115,66	<u>2607</u> 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	190459,53	25301,24	162371,23	13727,86	2787,06	<u>2251</u> 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	195345,80	25919,44	166486,01	14073,90	2940,35	<u>2306</u> 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	198468,13	26324,08	169105,53	14297,22	3038,52	<u>2342</u> 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	203379,19	28066,28	172149,47	14557,02	3163,44	<u>2497</u> 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	208014,88	27470,56	177228,87	14984,37	3315,45	<u>2444</u> 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	210411,00	27762,80	179259,83	15161,59	3388,37	<u>2470</u> 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	230421,79	30235,60	196196,96	16596,75	3989,23	<u>2690</u> 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	235303,50	30853,80	200311,89	16946,75	4137,81	<u>2745</u> 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	239230,13	31269,68	203720,20	17242,77	4240,25	<u>2782</u> 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	229654,01	29032,92	197759,39	16630,47	2861,70	<u>2583</u> 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	234599,36	29651,12	201938,74	16984,48	3009,50	<u>2638</u> 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	241140,68	30482,88	207446,03	17452,40	3211,77	<u>2712</u> 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	253164,00	31910,36	217692,91	18323,95	3560,73	<u>2839</u> 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	255708,01	32236,32	219829,92	18499,24	3641,77	<u>2868</u> 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	258143,97	32528,56	221860,88	18680,00	3754,53	<u>2894</u> 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	249803,54	30977,44	215790,07	17992,71	3036,03	<u>2756</u> 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	259047,94	32180,12	223548,25	18658,13	3319,57	<u>2863</u> 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	261415,70	32461,12	225568,47	18826,76	3386,11	<u>2888</u> 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	264271,12	32775,84	228028,35	19032,26	3466,93	<u>2916</u> 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	269883,28	33517,68	232727,36	19433,43	3638,24	<u>2982</u> 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	392150,72	33899,84	354468,92	21056,75	3781,96	<u>3016</u> 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	398998,68	34315,72	359008,15	21324,37	5674,81	<u>3053</u> 200

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	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
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	404222,73	34720,36	363729,39	21590,08	5772,98	<u>3089</u> 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	410551,26	35147,48	369934,14	21991,54	5469,64	<u>3127</u> 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	414256,74	35450,96	373255,55	22186,32	5550,23	<u>3154</u> 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	417930,20	35731,96	376575,99	22367,30	5622,25	<u>3179</u> 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	422369,37	36069,16	380596,70	22598,19	5703,51	<u>3209</u> 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	427297,87	38260,96	383229,29	22743,52	5807,62	<u>3404</u> 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	430567,97	36754,80	387940,11	23010,56	5873,06	<u>3270</u> 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	435631,95	37170,68	392489,83	23280,16	5971,44	<u>3307</u> 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	440862,53	37586,56	397200,65	23533,12	6075,32	<u>3344</u> 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	445915,13	37991,20	401750,45	23803,20	6173,48	<u>3380</u> 225

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные

Измеритель: 1 кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	13453,95	2652,90	9972,12	971,82	828,93	<u>239</u> 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	14926,16	2908,20	11164,59	1089,59	853,37	<u>262</u> 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	23991,28	4839,60	18131,81	1685,97	1019,87	<u>436</u> 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	11972,71	2342,10	8817,15	869,55	813,46	<u>211</u> 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	14329,27	2786,10	10700,31	1049,66	842,86	<u>251</u> 3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	39827,49	7663,83	30306,42	3105,41	1857,24	<u>667</u> 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	41060,55	7939,59	31220,82	3204,47	1900,14	<u>691</u> 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	41669,19	8123,43	31613,83	3241,28	1931,93	<u>707</u> 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	42513,01	8307,27	32243,61	3310,58	1962,13	<u>723</u> 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	40601,27	7668,00	31044,75	3193,35	1888,52	<u>675</u> 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	42611,11	8156,48	32527,44	3350,27	1927,19	<u>718</u> 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	43492,63	8349,60	33143,68	3416,63	1999,35	<u>735</u> 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	45381,21	8610,88	34714,63	3588,28	2055,70	<u>758</u> 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	46304,65	8815,36	35402,03	3661,71	2087,26	<u>776</u> 31,6

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	47921,40	9201,60	36573,07	3787,97	2146,73	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	50852,76	9917,28	38671,57	4004,72	2263,91	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	53886,50	10905,60	40673,41	4207,27	2307,49	960 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	49395,01	9542,40	37716,43	3902,07	2136,18	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50297,34	9758,24	38370,24	3973,55	2168,86	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	51187,78	9962,72	39023,77	4042,45	2201,29	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	53450,82	10530,72	40621,83	4208,60	2298,27	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	56685,54	11530,40	42811,12	4429,12	2344,02	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	48948,13	9474,24	37314,68	3848,59	2159,21	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	50090,19	9735,52	38154,03	3940,68	2200,64	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	51697,91	10144,48	39283,94	4054,97	2269,49	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	53173,38	10496,64	40351,36	4170,69	2325,38	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	57084,92	11666,72	43021,40	4439,95	2396,80	1027 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-017-23	10,5 м	45291,00	8656,32	34794,64	3596,27	1840,04	762 29
03-01-017-24	22,5 м	48210,96	9349,28	36906,76	3817,04	1954,92	823 40
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	34001,57	7089,33	25207,64	2857,71	1704,60	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	38227,74	8043,00	28275,46	3247,80	1909,28	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	38516,82	8169,39	28416,51	3267,34	1930,92	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	39322,17	8387,70	28969,98	3338,02	1964,49	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	43525,69	9212,96	32074,07	3733,57	2238,66	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	52684,78	9337,92	41089,33	3881,43	2257,53	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	54992,18	9837,76	42809,86	4034,72	2344,56	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	59811,07	11087,36	46298,93	4339,90	2424,78	976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	56496,11	10042,24	44412,86	4209,05	2041,01	884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	60797,83	11246,40	47449,08	4454,50	2102,35	990 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	63455,84	11803,04	49447,62	4646,19	2205,18	1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	65787,98	12291,52	51172,42	4742,57	2324,04	1082 73,6

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	63024,31	11621,28	49258,19	4642,91	2144,84	<u>1023</u> 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	66010,85	12246,08	51508,30	4856,10	2256,47	<u>1078</u> 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	68345,98	12757,28	53208,76	4943,52	2379,94	<u>1123</u> 78,8

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

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	45909,08	9031,14	34909,57	3593,12	1968,37	<u>786</u> 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	46402,02	9214,98	35189,22	3627,76	1997,82	<u>802</u> 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	50136,34	9812,46	38164,99	3949,22	2158,89	<u>854</u> 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50982,66	10007,79	38784,54	4018,04	2190,33	<u>871</u> 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	53117,17	10329,51	40514,76	4202,90	2272,90	<u>899</u> 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	63541,42	11938,11	49223,07	4625,30	2380,24	<u>1039</u> 49-53,5

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

03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	58862,55	10530,72	46037,08	4367,59	2294,75	<u>927</u> 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	82837,84	14643,04	65728,18	6259,42	2466,62	<u>1289</u> 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	88368,84	15722,24	70129,40	6610,10	2517,20	<u>1384</u> 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	90976,04	16403,84	71931,46	6774,26	2640,74	<u>1444</u> 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	136120,91	18505,44	114858,57	10922,66	2756,90	<u>1629</u> 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	145714,80	21958,88	120596,46	11381,46	3159,46	<u>1933</u> 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	147438,05	22276,96	121970,89	11515,71	3190,20	<u>1961</u> 117,3

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

Измеритель: 1 кран

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

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	45423,27	9542,40	34006,88	3892,68	1873,99	<u>840</u> 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	47845,73	10246,72	35614,60	4100,67	1984,41	<u>902</u> 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	52196,32	11189,60	38822,25	4511,87	2184,47	<u>985</u> 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	68699,92	12825,44	53539,53	5031,47	2334,95	<u>1129</u> 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	88902,98	13279,84	73191,00	7009,26	2432,14	<u>1169</u> 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	103003,61	15256,48	84821,16	8087,24	2925,97	<u>1343</u> 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	106391,49	15938,08	87431,84	8333,36	3021,57	<u>1403</u> 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	122181,35	18505,44	100470,17	9608,03	3205,74	<u>1629</u> 109

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
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:							
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	37904,90	8031,51	28034,39	3221,09	1839,00	<u>699</u> 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	40432,75	8651,97	29878,48	3461,17	1902,30	<u>753</u> 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	43586,98	9410,31	32201,86	3763,93	1974,81	<u>819</u> 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	44186,31	9594,15	32598,85	3814,28	1993,31	<u>835</u> 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	45447,14	9678,72	33735,63	3953,28	2032,79	<u>852</u> 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	48196,80	10337,60	35756,71	4227,94	2102,49	<u>910</u> 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	51027,94	11121,44	37727,84	4484,50	2178,66	<u>979</u> 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	53461,88	11746,24	39461,20	4711,07	2254,44	<u>1034</u> 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	49567,03	10553,44	36849,83	4360,05	2163,76	<u>929</u> 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	51824,70	11166,88	38427,36	4565,66	2230,46	<u>983</u> 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	54456,11	11825,76	40330,18	4814,46	2300,17	<u>1041</u> 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	58351,36	13200,32	42786,69	5134,44	2364,35	<u>1162</u> 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	52842,77	11348,64	39245,31	4668,48	2248,82	<u>999</u> 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	55496,80	11996,16	41183,73	4917,84	2316,91	<u>1056</u> 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	59577,98	13416,16	43770,25	5258,86	2391,57	<u>1181</u> 51,5-53,5
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	303979,97	26184,80	274404,13	16328,04	3391,04	<u>2305</u> 151
03-01-021-17	31 м	307835,03	26480,16	277674,72	16512,09	3680,15	<u>2331</u> 157
03-01-021-18	34 м	311430,79	26741,44	280943,05	16696,36	3746,30	<u>2354</u> 163
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	54756,53	10892,52	41933,57	4735,80	1930,44	<u>948</u> 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	56866,71	11512,98	43323,60	4914,96	2030,13	<u>1002</u> 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	60907,43	12282,81	46605,22	5336,23	2019,40	<u>1069</u> 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	62529,88	12811,35	47615,67	5467,56	2102,86	<u>1115</u> 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	75453,58	16097,49	57169,93	6511,86	2186,16	<u>1401</u> 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	90171,83	17315,43	70603,44	6678,36	2252,96	<u>1507</u> 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	94633,83	17602,68	74721,50	7045,73	2309,65	<u>1532</u> 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	98243,03	18452,94	77296,42	7241,41	2493,67	<u>1606</u> 63,1-75,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ							
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность:							
03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	147563,48	30253,05	114830,29	11076,21	2480,14	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	252836,26	50753,55	198738,54	21789,44	3344,17	<u>4283</u> 340
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический для разведения слитков (стрипперный), грузоподъемность:							
03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	200184,87	38737,65	157459,62	17913,49	3987,60	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	275079,01	52862,85	213890,20	24437,73	8325,96	<u>4461</u> 460
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультимостовые							
Измеритель: 1 кран							
03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультимостовой, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	124871,35	23107,50	99711,38	10861,42	2052,47	<u>1950</u> 110-125
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:							
03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	36939,14	10269,60	23480,25	2135,41	3189,29	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	26028,90	7772,22	15158,94	1368,74	3097,74	<u>666</u> 24,5
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:							
03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	162034,34	28961,40	131594,23	12975,35	1478,71	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	273609,22	45419,64	225118,47	21675,84	3071,11	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	332896,11	54650,61	274521,91	26115,03	3723,59	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	430603,72	69739,92	355760,92	33626,73	5102,88	<u>5976</u> 597
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	150928,65	27471,18	121495,14	11857,39	1962,33	<u>2354</u> 220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ							
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-052-01	Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	3329116,71	297674,52	1417193,48	103811,03	1614248,71	<u>23738</u> 1150
Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные							
Измеритель: 1 шт.							
03-01-053-01	Перегрузатель козловой контейнерный, грузоподъемность 30,5 т, колея 37 м	879551,41	80954,79	617895,99	34452,21	180700,63	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	2026966,73	110679,00	1604242,48	87508,60	312045,25	<u>9340</u> 614
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ							
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные							
Измеритель: 1 кран							
Кран порталный электрический полноповоротный грейферный со стрелой, колея портала 10,5 м, грузоподъемность:							
03-01-065-01	5 т	184293,33	15264,36	139095,67	9260,74	29933,30	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	302744,15	22067,97	241005,53	17226,03	39670,65	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	326720,41	23900,16	255915,71	18287,23	46904,54	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	316258,92	25592,31	252100,98	17963,48	38565,63	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1415429,04	55082,40	1241796,59	66251,22	118550,05	<u>4720</u> 535
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек							
Измеритель: 100 м							
Передвижение по временному пути крана порталного без разворота тележек, грузоподъемность:							
03-01-066-01	5 т	5298,97	603,06	814,15	155,23	3881,76	<u>57</u> 100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	6370,01	1156,68	1320,50	251,78	3892,83	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10678,43	1469,98	1439,65	274,50	7768,80	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	12768,79	1689,38	3306,22	630,40	7773,19	<u>154</u> 400
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек							
Измеритель: 100 м							
Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:							
03-01-067-01	5 т	20615,17	2516,31	3545,15	322,86	14553,71	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	22880,91	3147,20	5167,39	477,23	14566,32	<u>280</u> 189

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-067-03	16/20/32 т	27202,40	3563,08	6039,48	555,88	17599,84	317 238
03-01-067-04	16/20/40 т	32198,28	3967,72	10622,63	1004,38	17607,93	353 387
03-01-067-05	5/6 т	21907,48	2783,20	4565,24	425,26	14559,04	245 135

Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм

Измеритель: 1 кран

03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	125603,48	12921,50	92792,18	5063,75	19889,80	1075 76
Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	219532,69	17353,29	161100,49	11233,73	41078,91	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	289072,68	22931,55	231574,22	17022,69	34566,91	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	343980,19	26584,26	277656,83	20960,64	39739,10	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	427270,17	31804,32	342404,17	33072,83	53061,68	2768 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	396790,14	33252,06	316338,16	22956,80	47199,92	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	296925,24	27020,96	233682,48	22756,05	36221,80	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1882850,71	82950,00	1742033,73	91241,39	57866,98	7000 1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

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

Измеритель: 1 шт.

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	911,41	450,71	214,82	8,23	245,88	42,6 0,84
--------------	--	--------	--------	--------	------	--------	--------------

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель: 1 т

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

03-01-091-01	20/5 т	2687,82	557,27	1908,20	168,36	222,35	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2397,50	426,28	1794,34	158,27	176,88	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	3387,50	580,25	2577,14	228,92	230,11	50,5 53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	3403,20	566,46	2396,14	215,37	440,60	49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2935,02	475,69	2106,14	185,80	353,19	41,4 76,3

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

Измеритель: 1 т

03-01-092-01	Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками, грузоподъемность 12,5 + 12,5 т, пролет 54 м	4026,60	734,21	2729,72	242,29	562,67	63,9 51,1
--------------	---	---------	--------	---------	--------	--------	--------------

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

Измеритель: 1 т

Кран подвесной многопролетный электрический с автоматической стыковкой с двумя:

03-01-093-01	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 20+20 т	2895,72	476,84	2033,99	178,98	384,89	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2813,35	463,05	1950,54	172,09	399,76	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4446,97	618,16	3500,02	314,58	328,79	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	4028,32	566,46	3173,57	285,31	288,29	49,3 97,1

Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ

Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры

Измеритель: 1 т

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

03-01-105-01	1 т	5854,73	1221,00	3922,09	387,93	711,64	110 2,95
03-01-105-02	2 т	1198,33	309,69	878,13	82,91	10,51	27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1425,18	278,61	1135,59	100,55	10,98	25,1 41,9

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04	1 т	1671,99	395,16	1265,54	119,85	11,29	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	928,83	266,40	650,85	55,08	11,58	24 25,2

Таблица 03-01-106. Стеллажи

Измеритель: 1 т

Стеллаж консольный для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:

03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	843,34	155,11	617,89	47,74	70,34	13,8 245
--------------	-----------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------------

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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1150,25	245,03	760,52	64,61	144,70	21,8 31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	788,62	114,65	607,50	51,86	66,47	10,2 302
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1886,68	273,13	1569,26	142,61	44,29	24,3 98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2649,53	316,97	2191,47	207,29	141,09	28,2 6

Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ

Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические

Измеритель: 1 кран

Централизованная густая смазка крана мостового электрического:

03-01-117-01	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 80/20; 100/20; 125/20 т	45315,45	3551,84	41692,57	2299,81	71,04	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	57069,77	4743,28	52231,62	2889,37	94,87	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	62853,15	5406,44	57338,58	3170,04	108,13	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	20416,06	2270,48	18100,17	1630,79	45,41	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	39261,64	3046,04	36154,68	1982,80	60,92	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	19618,65	2113,12	17463,27	1572,22	42,26	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	84777,65	7036,24	77600,69	4271,11	140,72	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	84866,00	7013,76	77711,96	4282,04	140,28	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	92238,40	7823,04	84258,90	4646,39	156,46	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	105229,61	9115,64	95931,66	5297,18	182,31	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	114121,56	10104,76	103814,70	5731,41	202,10	899
03-01-117-12	колодезного грузоподъемностью 20/50 т	67981,30	6822,68	61022,17	3443,42	136,45	607
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	99325,31	8587,36	90566,20	5024,83	171,75	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	50667,66	3585,56	47010,39	2588,91	71,71	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	42867,87	3574,32	39222,06	2143,46	71,49	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	9374,08	926,18	8429,38	758,80	18,52	82,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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 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	656,29	555,36	89,82	5,65	11,11	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1660,23	880,23	762,40	68,55	17,60	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1978,24	1079,16	877,50	78,23	21,58	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2569,04	1269,60	1274,05	105,65	25,39	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	740,51	600,19	128,32	8,07	12,00	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1965,23	838,64	1109,82	99,52	16,77	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2378,23	1127,36	1228,32	110,33	22,55	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2747,25	1355,00	1365,15	122,75	27,10	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1667,77	659,78	994,79	82,75	13,20	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2358,95	949,40	1390,56	120,49	18,99	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2786,87	1191,80	1571,23	136,62	23,84	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	3262,47	1452,56	1780,86	155,01	29,05	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	4447,21	1024,80	3401,91	319,05	20,50	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	5475,84	1365,46	4083,07	382,28	27,31	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	5942,69	1661,52	4247,94	397,28	33,23	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	6424,25	2010,20	4373,85	408,09	40,20	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4706,94	1142,28	3541,81	330,02	22,85	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3940,12	1382,76	2529,70	232,76	27,66	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	6225,27	1573,14	4620,67	429,70	31,46	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6844,61	2033,04	4770,91	442,77	40,66	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	5006,58	1181,67	3801,28	348,57	23,63	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	6370,87	1519,29	4821,19	442,93	30,39	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	6961,38	1909,20	5014,00	460,35	38,18	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	7615,67	2218,80	5352,49	483,74	44,38	215 4,8

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		расход неучтенных материалов	
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
Таблица 03-01-128. Тали электрические							
Измеритель: 10 шт.							
Таль электрическая канатная, грузоподъемность:							
03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3713,86	3068,52	583,97	8,07	61,37	<u>273</u> 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	4457,16	3707,86	675,14	10,48	74,16	<u>338</u> 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	3825,59	3057,28	707,16	15,81	61,15	<u>272</u> 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	4751,39	3817,56	857,48	21,78	76,35	<u>348</u> 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	5859,00	3783,16	2000,18	134,36	75,66	<u>349</u> 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	6308,29	4021,64	2206,22	147,75	80,43	<u>371</u> 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3972,34	3041,64	869,87	25,16	60,83	<u>284</u> 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4828,07	3737,79	1015,52	30,81	74,76	<u>349</u> 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	5812,73	3737,79	2000,18	134,36	74,76	<u>349</u> 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	6831,33	4130,04	2618,69	174,04	82,60	<u>381</u> 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	4428,41	3236,15	1127,54	40,49	64,72	<u>295</u> 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	5365,27	3938,23	1348,28	49,20	78,76	<u>359</u> 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	6598,73	4058,90	2458,65	163,56	81,18	<u>370</u> 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	6842,97	4190,54	2568,62	168,72	83,81	<u>382</u> 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	5011,29	3400,70	1542,58	65,00	68,01	<u>310</u> 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	6023,64	4190,54	1749,29	72,10	83,81	<u>382</u> 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	7339,27	4249,28	3005,00	198,72	84,99	<u>392</u> 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	8905,97	5083,96	3720,33	244,37	101,68	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	10608,37	5140,80	5364,75	288,40	102,82	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	10835,91	5140,80	5592,29	300,66	102,82	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	11602,98	5365,71	6129,96	328,73	107,31	<u>501</u> 21

Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ

Таблица 03-01-138. Краны козловые

Измеритель: 1 кран

03-01-138-01	Кран козловой КК-12,5-16-10	77594,22	14201,64	37522,55	3453,15	25870,03	<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	105584,29	18510,39	56175,07	4929,71	30898,83	<u>1611</u> 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ							
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	832,55	587,31	232,57	6,57	12,67	<u>51,7</u> 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	893,38	617,98	262,12	8,14	13,28	<u>54,4</u> 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	981,49	667,97	299,24	9,79	14,28	<u>58,8</u> 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1316,43	899,71	396,89	11,32	19,83	<u>79,2</u> 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1369,91	938,34	410,96	11,64	20,61	<u>82,6</u> 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1700,08	1160,49	514,54	13,65	25,05	<u>101</u> 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2091,47	1413,27	646,56	17,01	31,64	<u>123</u> 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2237,06	1505,19	698,40	19,01	33,47	<u>131</u> 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1279,03	750,36	512,74	23,88	15,93	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1343,64	786,99	539,99	25,26	16,66	<u>70,9</u> 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1464,61	857,61	588,93	27,44	18,07	<u>76,3</u> 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1802,16	1115,01	663,01	26,59	24,14	<u>99,2</u> 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1896,82	1168,96	702,64	28,55	25,22	<u>104</u> 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2286,51	1438,72	817,18	30,41	30,61	<u>128</u> 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2355,03	1472,44	849,77	32,22	32,82	<u>131</u> 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2805,22	1742,20	1024,81	34,20	38,21	<u>155</u> 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2902,94	1798,40	1065,20	35,88	39,34	<u>160</u> 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2901,43	1843,36	1017,83	31,40	40,24	<u>164</u> 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3429,04	2215,20	1164,95	33,73	48,89	<u>195</u> 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4387,34	2851,36	1472,83	40,51	63,15	<u>251</u> 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	5372,43	3532,96	1762,69	46,76	76,78	<u>311</u> 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	5797,14	3896,48	1809,27	42,22	91,39	<u>343</u> 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	6462,76	4354,71	2007,50	47,24	100,55	<u>379</u> 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	7394,97	4998,15	2283,40	52,07	113,42	<u>435</u> 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	8327,18	5641,59	2559,30	56,90	126,29	<u>491</u> 9,3

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	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	9362,08	6376,95	2844,13	61,74	141,00	555 10,1

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-002-01	650 мм, длина 5 м	1477,51	858,03	601,40	27,44	18,08	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1462,04	890,22	553,10	24,36	18,72	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1560,32	953,49	586,84	24,89	19,99	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2104,61	1287,60	789,42	31,30	27,59	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2672,45	1674,76	962,35	34,97	35,34	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3204,76	2045,68	1114,80	32,81	44,28	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3401,70	2158,08	1197,09	35,95	46,53	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	4136,73	2686,36	1392,05	39,85	58,32	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	5243,65	3428,20	1740,77	46,76	74,68	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	6289,04	4237,28	1960,89	45,21	90,87	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	7234,84	4771,20	2354,76	49,30	108,88	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	7943,08	5214,24	2611,10	55,00	117,74	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	9117,41	6020,80	2962,73	60,49	133,88	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	10237,63	6770,56	3318,20	65,95	148,87	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	11474,49	7554,40	3755,54	76,39	164,55	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1714,90	871,35	824,28	37,52	19,27	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1799,36	907,98	871,38	39,85	20,00	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1940,00	980,13	938,43	42,83	21,44	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2358,54	1315,08	1013,79	41,16	29,67	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2936,41	1686,00	1213,32	45,99	37,09	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3695,85	2068,16	1581,74	50,82	45,95	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3923,40	2180,56	1694,64	55,00	48,20	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	4650,32	2675,12	1915,58	60,02	59,62	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	5835,96	3416,96	2342,70	69,69	76,30	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	7281,23	4259,96	2922,61	85,69	98,66	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	8463,07	4799,48	3202,79	91,20	460,80	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	9392,03	5350,56	3564,76	102,11	476,71	471 16,7

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	10584,73	6123,04	3969,53	110,31	492,16	539 18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	11797,38	6884,16	4405,84	120,51	507,38	606 19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	13023,81	7656,64	4844,34	130,33	522,83	674 21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2337,99	992,34	1323,96	55,00	21,69	89,4 9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2446,71	1040,07	1384,00	57,49	22,64	93,7 9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2590,51	1101,12	1465,53	60,65	23,86	99,2 9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3286,80	1494,92	1757,39	69,18	34,49	133 11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3938,64	1910,80	1985,03	73,90	42,81	170 12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4695,20	2337,92	2302,56	83,20	54,72	208 13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	5000,52	2472,80	2470,30	89,95	57,42	220 14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	5805,24	3001,08	2736,18	96,66	67,98	267 15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	7207,10	3832,84	3284,14	110,69	90,12	341 18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	8774,52	4777,00	3883,62	126,12	113,90	425 20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	10260,77	5383,96	4340,42	139,53	536,39	479 22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	11243,47	5923,48	4768,53	152,94	551,46	527 25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	12658,02	6777,72	5311,76	167,12	568,54	603 27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	14127,94	7702,08	5838,83	180,06	587,03	678 29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	16731,35	9156,16	6954,18	213,43	621,01	806 34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	18880,82	10258,08	7979,69	248,50	643,05	903 40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	21662,99	11984,80	8994,48	271,89	683,71	1055 44,3

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:

03-02-003-01	1200 мм, длина 5 м	2571,42	1121,10	1426,06	58,15	24,26	101 9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2699,66	1176,60	1497,69	61,27	25,37	106 10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2843,71	1243,20	1573,81	64,85	26,70	112 10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3714,05	1698,30	1977,19	77,01	38,56	153 12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4543,49	2175,60	2319,79	86,37	48,10	196 14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5438,72	2726,40	2649,83	95,04	62,49	240 15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	5790,70	2874,08	2851,18	103,36	65,44	253 16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	6733,26	3476,16	3179,62	111,94	77,48	306 18,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	8427,13	4487,20	3836,73	129,09	103,20	395 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	8969,24	5589,12	3249,98	154,34	130,14	492 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	11957,98	6293,44	5037,55	161,36	626,99	554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	13160,85	6918,24	5598,85	180,53	643,76	609 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	14809,47	7929,28	6216,20	195,34	663,99	698 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	16514,71	8940,32	6890,18	213,27	684,21	787 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	19517,60	10610,24	8184,86	252,56	722,50	934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	21848,12	11837,12	9263,96	287,64	747,04	1042 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	25289,22	13927,36	10566,89	321,00	794,97	1226 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3444,01	1348,80	2066,39	87,46	28,82	120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3676,62	1405,00	2241,68	91,20	29,94	125 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3824,05	1494,92	2297,39	97,38	31,74	133 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4772,51	2034,44	2692,79	109,60	45,28	181 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	5720,35	2646,88	3015,94	119,89	57,53	233 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	6772,29	3248,96	3450,39	129,71	72,94	286 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	7162,17	3408,00	3678,05	139,53	76,12	300 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	8262,36	4112,32	4059,83	149,35	90,21	362 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	10338,30	5316,48	4902,03	170,24	119,79	468 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	12465,60	6611,52	5703,49	190,20	150,59	582 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	14546,98	7452,16	6385,66	211,24	709,16	656 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	15923,17	8201,92	6992,80	230,89	728,45	722 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	17614,46	9394,72	7467,44	250,69	752,30	827 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	19757,46	10598,88	8382,19	262,38	776,39	933 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	23348,53	12598,24	9929,03	309,31	821,26	1109 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	26088,20	14086,40	11150,77	348,44	851,03	1240 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	30176,38	16528,80	12741,58	389,44	906,00	1455 63,6
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный передвижной реверсивный, с лентой шириной:							
03-02-004-01	800 мм, длина 10 м	9646,20	1978,24	6710,56	655,85	957,40	176 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	12975,86	2540,24	9431,29	938,93	1004,33	226 10,6

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	16538,30	3124,72	12328,10	1236,04	1085,48	<u>278</u> 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	20487,37	3922,76	15455,64	1563,00	1108,97	<u>349</u> 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	25019,60	4833,20	18862,40	1916,41	1324,00	<u>430</u> 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	29862,29	5709,92	22640,31	2285,62	1512,06	<u>508</u> 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	33816,62	6328,12	25827,25	2602,09	1661,25	<u>563</u> 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	37446,40	6935,08	28756,48	2900,98	1754,84	<u>617</u> 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	40708,48	7497,08	31443,73	3182,29	1767,67	<u>667</u> 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	44453,06	8115,28	34426,46	3481,18	1911,32	<u>722</u> 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	10979,17	2248,00	7721,01	757,79	1010,16	<u>200</u> 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	14772,80	2854,96	10803,23	1070,71	1114,61	<u>254</u> 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	18359,56	3473,16	13728,94	1376,70	1157,46	<u>309</u> 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	22649,95	4304,92	17134,80	1728,33	1210,23	<u>383</u> 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	26727,95	5035,52	20263,24	2057,06	1429,19	<u>448</u> 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	32675,26	6226,96	24779,32	2496,60	1668,98	<u>554</u> 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	36893,78	6901,36	28155,78	2830,65	1836,64	<u>614</u> 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	40044,36	7047,48	31081,87	3129,54	1915,01	<u>627</u> 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	44584,90	8160,24	34383,85	3463,59	2040,81	<u>726</u> 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	48309,25	8767,20	37441,76	3780,07	2100,29	<u>780</u> 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	12949,88	2630,16	9114,31	879,09	1205,41	<u>234</u> 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	16658,94	3282,08	12121,96	1193,78	1254,90	<u>292</u> 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	20627,47	3945,24	15349,56	1526,06	1332,67	<u>351</u> 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	25134,23	4799,48	18948,58	1898,82	1386,17	<u>427</u> 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	30721,65	5957,20	23059,07	2320,78	1705,38	<u>530</u> 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	44662,92	6845,16	35996,39	2707,58	1821,37	<u>609</u> 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	49961,97	7530,80	40469,74	3041,63	1961,43	<u>670</u> 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	56517,52	8306,36	45944,85	3428,43	2266,31	<u>739</u> 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	62078,13	9003,24	50657,07	3780,07	2417,82	<u>801</u> 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	67909,95	9733,84	55527,40	4131,70	2648,71	<u>866</u> 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	13112,71	2989,84	8821,11	842,15	1301,76	<u>266</u> 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	16269,34	3742,92	11122,23	1072,48	1404,19	<u>333</u> 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	19413,56	4518,48	13399,22	1302,82	1495,86	<u>402</u> 22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	23482,81	5496,36	16355,52	1592,84	1630,93	489 26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	28876,74	6923,84	19908,86	1951,57	2044,04	616 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	33290,42	7980,40	23061,90	2250,46	2248,12	710 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	36717,77	8767,20	25559,97	2496,60	2390,60	780 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	41273,66	9666,40	28875,24	2795,49	2732,02	860 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	44507,22	10453,20	31196,38	3024,05	2857,64	930 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	48754,86	11318,68	34277,01	3305,36	3159,17	1007 66,5

Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ

Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа

Измеритель: 1 шт.

Конвейер пластинчатый легкого типа, ширина:

03-02-021-01	240 мм, длина 5 м	1014,63	808,16	189,39	2,46	17,08	71,9 0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1426,70	1121,75	281,59	3,99	23,36	99,8 0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1870,12	1472,44	367,31	5,04	30,37	131 0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2389,46	1874,83	475,29	6,12	39,34	166,8 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2719,52	2135,60	539,37	7,05	44,55	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1658,70	1077,81	558,41	22,83	22,48	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2272,96	1506,16	735,76	27,53	31,04	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2859,41	1933,28	886,54	31,40	39,59	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3662,55	2495,28	1115,52	38,28	51,75	222 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4160,23	2821,24	1280,73	44,53	58,26	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4755,78	3248,36	1440,61	40,98	66,81	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	6023,21	4113,84	1823,72	51,41	85,65	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	6819,97	4608,40	2116,03	61,74	95,54	410 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	8632,94	5979,68	2529,08	69,18	124,18	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	9894,37	6845,16	2907,72	79,61	141,49	609 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	11174,73	7721,88	3293,82	89,95	159,03	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	2092,60	1270,12	796,16	34,20	26,32	113 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2690,82	1708,48	947,25	37,03	35,09	152 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3355,81	2146,84	1165,11	44,53	43,86	191 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3794,96	2573,96	1167,68	39,73	53,32	229 6,5

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4718,41	3034,80	1621,07	52,07	62,54	<u>270</u> 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	5399,99	3484,40	1844,06	58,74	71,53	<u>310</u> 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	6767,63	4372,36	2304,45	72,76	90,82	<u>389</u> 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	8120,96	5271,56	2740,60	85,53	108,80	<u>469</u> 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	9702,23	6283,16	3288,82	103,99	130,25	<u>559</u> 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	11556,29	7216,08	4187,93	130,96	152,28	<u>642</u> 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2177,48	1564,20	582,00	24,97	31,28	<u>132</u> 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2464,51	1287,60	1150,24	46,30	26,67	<u>116</u> 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3279,14	1709,40	1534,63	61,15	35,11	<u>154</u> 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	4138,58	2164,50	1929,87	76,39	44,21	<u>195</u> 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4977,49	2608,50	2314,98	91,20	54,01	<u>235</u> 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5849,09	3074,70	2711,06	106,48	63,33	<u>277</u> 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	6698,68	3518,70	3107,77	121,84	72,21	<u>317</u> 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	8634,14	4496,00	4044,85	159,64	93,29	<u>400</u> 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	10304,72	5417,68	4775,32	187,08	111,72	<u>482</u> 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	12132,96	6440,52	5559,04	217,32	133,40	<u>573</u> 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	15629,33	8283,88	7171,81	280,00	173,64	<u>737</u> 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2421,37	1551,12	839,23	36,71	31,02	<u>138</u> 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2720,72	1443,00	1247,02	49,45	30,70	<u>130</u> 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3604,19	1898,10	1666,29	65,95	39,80	<u>171</u> 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4558,42	2375,40	2133,67	84,65	49,35	<u>214</u> 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5441,28	2841,60	2538,26	100,24	61,42	<u>256</u> 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	6421,64	3360,76	2989,07	118,02	71,81	<u>299</u> 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	7314,46	3799,12	3434,77	135,63	80,57	<u>338</u> 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	9340,02	4754,52	4484,29	177,88	101,21	<u>423</u> 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	11183,42	5698,68	5362,81	213,27	121,93	<u>507</u> 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	13123,46	6766,48	6213,69	246,63	143,29	<u>602</u> 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	16799,00	8654,80	7957,64	315,23	186,56	<u>770</u> 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2596,88	1618,56	945,95	41,76	32,37	<u>144</u> 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	3013,58	1620,60	1358,73	53,16	34,25	<u>146</u> 8,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3931,31	2064,60	1823,58	71,67	43,13	<u>186</u> 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4866,24	2553,00	2260,34	88,71	52,90	<u>230</u> 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5894,75	3068,52	2760,27	108,90	65,96	<u>273</u> 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	6863,00	3551,84	3235,53	127,84	75,63	<u>316</u> 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	7832,72	4035,16	3712,27	146,86	85,29	<u>359</u> 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	10152,60	5077,92	4965,16	199,71	109,52	<u>447</u> 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	12067,62	6043,52	5895,27	236,66	128,83	<u>532</u> 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	14244,82	7145,44	6948,51	280,00	150,87	<u>629</u> 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	17849,56	8924,56	8733,05	350,31	191,95	<u>794</u> 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2745,54	1674,76	1037,28	46,10	33,50	<u>149</u> 6

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23841,17	6124,17	16784,77	1723,01	932,23	<u>533</u> 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	38049,43	9341,37	27380,63	2795,49	1327,43	<u>813</u> 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40873,37	10007,79	29460,85	3006,47	1404,73	<u>871</u> 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43817,76	10651,23	31690,73	3235,03	1475,80	<u>927</u> 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46420,29	11294,67	33589,81	3428,43	1535,81	<u>983</u> 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	49223,67	11949,60	35666,88	3639,41	1607,19	<u>1040</u> 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	52031,63	12604,53	37742,91	3850,39	1684,19	<u>1097</u> 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	55004,86	13247,97	39995,86	4078,95	1761,03	<u>1153</u> 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	57501,60	13776,51	41906,49	4272,35	1818,60	<u>1199</u> 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	60638,50	14557,83	44170,99	4500,92	1909,68	<u>1267</u> 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	63331,98	15201,27	46155,74	4711,90	1974,97	<u>1323</u> 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	66174,73	15867,69	48254,85	4922,88	2052,19	<u>1381</u> 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	25304,57	6273,54	17842,88	1793,33	1188,15	<u>546</u> 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	39754,44	9536,70	28560,42	2865,82	1657,32	<u>830</u> 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	42933,21	10203,12	30939,26	3094,38	1790,83	<u>888</u> 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	45627,38	10858,05	32924,02	3305,36	1845,31	<u>945</u> 41,7

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	48817,86	11535,96	35302,85	3533,92	1979,05	<u>1004</u> 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	51535,14	12190,89	37310,69	3744,90	2033,56	<u>1061</u> 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	54382,86	12834,33	39421,33	3955,88	2127,20	<u>1117</u> 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	57196,97	13500,75	41497,35	4166,86	2198,87	<u>1175</u> 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	60581,03	14190,15	44030,05	4413,01	2360,83	<u>1235</u> 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	63343,49	14845,08	46082,99	4623,99	2415,42	<u>1292</u> 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	66500,33	15522,99	48428,26	4852,55	2549,08	<u>1351</u> 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	69062,35	16154,94	50304,27	5045,95	2603,14	<u>1406</u> 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	26745,98	6939,96	18435,92	1828,50	1370,10	<u>604</u> 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	43438,73	10249,08	31265,15	3111,96	1924,50	<u>892</u> 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	46805,56	10926,99	33797,85	3358,10	2080,72	<u>951</u> 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	49578,97	11570,43	35862,33	3569,09	2146,21	<u>1007</u> 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52803,84	12271,32	38229,63	3797,65	2302,89	<u>1068</u> 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	55589,01	12926,25	40294,11	4008,63	2368,65	<u>1125</u> 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58824,68	13604,16	42684,49	4237,19	2536,03	<u>1184</u> 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	61622,68	14270,58	44750,02	4448,17	2602,08	<u>1242</u> 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	65012,85	14971,47	47282,72	4694,31	2758,66	<u>1303</u> 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67803,53	15614,91	49358,74	4905,29	2829,88	<u>1359</u> 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	71033,77	16304,31	51737,58	5133,86	2991,88	<u>1419</u> 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73801,77	16959,24	53790,52	5344,84	3052,01	<u>1476</u> 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	31456,04	7319,13	22236,52	2144,97	1900,39	<u>637</u> 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	48866,29	10800,60	35135,32	3358,10	2930,37	<u>940</u> 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	52667,12	11524,47	37970,83	3621,83	3171,82	<u>1003</u> 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	55909,04	12225,36	40349,67	3850,39	3334,01	<u>1064</u> 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	59829,29	12972,21	43241,83	4114,12	3615,25	<u>1129</u> 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	62963,54	13661,61	45564,02	4342,68	3737,91	<u>1189</u> 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	67004,21	14431,44	48513,87	4606,41	4058,90	<u>1256</u> 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	69847,20	15109,35	50601,43	4817,39	4136,42	<u>1315</u> 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	73373,94	15833,22	53202,31	5063,53	4338,41	<u>1378</u> 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	76896,22	16557,09	55804,24	5309,67	4534,89	<u>1441</u> 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	80457,33	17280,96	58428,20	5555,82	4748,17	<u>1504</u> 140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	83994,99	17981,85	61052,16	5801,96	4960,98	<u>1565</u> 147
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ							
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:							
03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	462,82	310,80	144,45	6,73	7,57	<u>28</u> 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	683,35	462,87	209,87	9,35	10,61	<u>41,7</u> 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	950,84	660,45	275,83	11,97	14,56	<u>59,5</u> 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1173,49	828,14	327,44	13,65	17,91	<u>72,9</u> 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1458,80	1045,12	391,28	16,24	22,40	<u>92</u> 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1614,80	1115,55	474,22	20,06	25,03	<u>98,2</u> 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1836,42	1272,32	535,93	22,40	28,17	<u>112</u> 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	720,22	434,41	274,67	14,98	11,14	<u>39,6</u> 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1085,15	640,65	428,32	23,09	16,18	<u>58,4</u> 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1320,99	834,82	464,88	23,20	21,29	<u>76,1</u> 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1678,93	1071,25	579,53	28,55	28,15	<u>94,3</u> 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	2024,56	1283,68	708,48	34,97	32,40	<u>113</u> 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2317,53	1488,16	792,88	33,73	36,49	<u>131</u> 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2666,11	1692,64	930,44	39,85	43,03	<u>149</u> 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3274,29	2101,60	1117,20	46,88	55,49	<u>185</u> 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	982,00	550,56	417,98	23,97	13,46	<u>49,6</u> 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1484,03	810,30	652,93	36,82	20,80	<u>73</u> 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1907,89	1092,83	786,47	41,26	28,59	<u>96,2</u> 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2398,97	1351,84	1006,63	40,38	40,50	<u>119</u> 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2966,44	1624,48	1296,01	52,66	45,95	<u>143</u> 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3443,03	1885,76	1501,19	60,65	56,08	<u>166</u> 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3946,12	2158,40	1726,19	69,69	61,53	<u>190</u> 11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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 5. ЭЛЕВАТОРЫ							
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные							
Измеритель: 1 шт.							
Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:							
03-02-056-01	10 м	12843,23	3338,28	8566,66	798,27	938,29	<u>297</u> 15
03-02-056-02	15 м	15013,56	3934,00	10078,78	944,09	1000,78	<u>350</u> 16,7
03-02-056-03	20 м	17201,16	4540,96	11596,69	1090,07	1063,51	<u>404</u> 18,5
03-02-056-04	25 м	19389,72	5147,92	13115,57	1236,04	1126,23	<u>458</u> 20,3
03-02-056-05	30 м	21576,77	5754,88	14632,93	1381,86	1188,96	<u>512</u> 22,1
03-02-056-06	35 м	23753,50	6361,84	16145,60	1527,83	1246,06	<u>566</u> 23,8
03-02-056-07	40 м	26188,70	6991,28	17837,59	1684,29	1359,83	<u>622</u> 27,3

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:							
03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	6827,65	2056,92	4199,65	404,38	571,08	<u>183</u> 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	8298,11	2517,76	5176,65	499,38	603,70	<u>224</u> 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	9760,76	2967,36	6157,37	594,23	636,03	<u>264</u> 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	11243,56	3416,96	7158,22	691,01	668,38	<u>304</u> 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	12662,01	3855,32	8111,76	784,08	694,93	<u>343</u> 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	8167,71	2405,36	5127,69	488,74	634,66	<u>214</u> 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	10020,21	3001,08	6337,14	604,88	681,99	<u>267</u> 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	11806,84	3506,88	7572,43	722,62	727,53	<u>312</u> 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	12206,69	3686,72	7753,49	734,88	766,48	<u>328</u> 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	15458,48	4619,64	10018,21	956,51	820,63	<u>411</u> 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	11878,95	3394,48	7759,89	743,75	724,58	<u>302</u> 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	15004,64	4316,16	9902,62	954,73	785,86	<u>384</u> 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	18119,01	5215,36	12062,44	1163,94	841,21	<u>464</u> 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	21296,08	6125,80	14251,15	1376,70	919,13	<u>545</u> 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	24439,62	7047,48	16411,60	1587,68	980,54	<u>627</u> 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	26583,83	7946,68	17590,26	1693,17	1046,89	<u>707</u> 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	13568,17	3646,56	9029,93	852,79	891,68	<u>321</u> 10,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	16673,19	4487,20	11222,34	1065,39	963,65	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	20018,34	5350,56	13597,97	1290,56	1069,81	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	23362,21	6225,28	15960,73	1513,80	1176,20	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	26727,06	7036,24	18392,53	1742,36	1298,29	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	29893,06	7879,24	20638,02	1958,67	1375,80	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	33605,04	8789,68	23276,25	2197,71	1539,11	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	14268,88	3675,48	9392,84	875,54	1200,56	327 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	17273,73	4496,00	11501,02	1082,97	1276,71	400 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	20945,23	5372,72	14128,25	1311,53	1444,26	478 24,6;28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	24357,64	6238,20	16525,06	1534,93	1594,38	555 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	27712,22	7047,48	18915,40	1758,17	1749,34	627 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	31103,65	7901,72	21325,18	1986,73	1876,75	703 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	34679,35	8834,64	23799,29	2215,29	2045,42	786 40,65;50,3

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

03-02-072-01	Конвейер вертикальный многокабинный с автоматической разгрузкой на 9 постов, со скоростью движения 0,22; 0,33 м/с, высота шахты 31,3 м, максимальная нагрузка до 12 кг	22249,13	16323,16	4429,69	63,87	1496,28	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1543,30	1139,50	237,53	0,00	166,27	94,8
Измеритель: 1 м							
03-02-072-03	Добавлять или уменьшать за каждый метр высоты шахты более или менее 31,3 м к расценке 03-02-072-01	456,53	330,55	69,38	0,00	56,60	27,5

Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

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

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01	400-500 мм	58,68	56,46	1,09	0,12	1,13	4,97 0,05
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	--------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-001-02	650-800 мм	80,58	77,93	1,09	0,12	1,56	<u>6,86</u> 0,1
Измеритель: 1 т							
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:							
03-03-001-03	800 мм	1485,24	272,64	1024,92	98,39	187,68	24
03-03-001-04	1000 мм	1376,30	247,65	941,47	89,50	187,18	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1308,92	235,15	886,84	83,73	186,93	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1214,24	222,66	804,90	74,97	186,68	19,6

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер цепной подвесной, применяемый в мясной промышленности, в том числе:

03-03-002-01	привод наклонного конвейера на раме	1119,70	524,83	46,66	1,08	548,21	<u>46,2</u> 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	331,00	174,94	12,50	0,24	143,56	<u>15,4</u> 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	312,32	154,50	14,67	0,36	143,15	<u>13,6</u> 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	125,82	76,45	16,22	1,56	33,15	<u>6,73</u> 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	136,03	79,41	23,41	2,28	33,21	<u>6,99</u> 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	173,74	100,99	7,49	0,36	65,26	<u>8,89</u> 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	95,45	68,39	1,12	0,00	25,94	<u>6,02</u> 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	21,37	7,27	0,00	0,00	14,10	<u>0,64</u> 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	23,92	9,77	0,00	0,00	14,15	<u>0,86</u> 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	7,20	6,36	0,00	0,00	0,84	0,56

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер цепной напольный, применяемый в молочной промышленности, в том числе:

03-03-003-01	станция приводная с электродвигателем, червячным редуктором, муфтой, ведущей звездочкой, втулочно-роликовой цепью, приводной рамой	309,49	243,10	28,55	0,60	37,84	<u>21,4</u> 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	206,22	170,40	18,07	0,24	17,75	<u>15</u> 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	142,15	113,60	10,51	0,12	18,04	<u>10</u> 0,065

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
Таблица 03-03-004. Рольганги							
Измеритель: 1 шт.							
Рольганг, диаметр ролика:							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	12,10	10,79	1,09	0,12	0,22	<u>0,96</u> 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	14,79	13,43	1,09	0,12	0,27	<u>1,21</u> 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	19,95	17,43	2,17	0,24	0,35	<u>1,57</u> 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	18,22	15,74	2,17	0,24	0,31	<u>1,4</u> 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	22,64	19,00	3,26	0,36	0,38	<u>1,69</u> 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	28,88	24,05	4,35	0,48	0,48	<u>2,14</u> 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	34,90	28,89	5,43	0,60	0,58	<u>2,57</u> 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	31,68	25,74	5,43	0,60	0,51	<u>2,29</u> 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	39,71	31,47	7,61	0,84	0,63	<u>2,8</u> 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	48,36	38,89	8,69	0,96	0,78	<u>3,46</u> 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	60,16	46,20	13,04	1,44	0,92	<u>4,11</u> 0,068
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм							
Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	89,52	43,61	39,50	3,18	6,41	<u>3,68</u> 0,034
03-03-005-02	160 мм	114,49	56,41	51,41	3,99	6,67	<u>4,76</u> 0,057
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	129,83	69,40	45,74	3,35	14,69	<u>6,04</u> 0,048
03-03-005-04	160 мм	151,95	73,28	57,25	3,99	21,42	<u>6,68</u> 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	28,12	20,89	6,81	0,28	0,42	<u>1,79</u> 0,015
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	746,54	510,16	181,30	5,00	55,08	44,4
03-03-005-07	650 кг	1101,31	745,22	249,33	6,77	106,76	65,6
Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1580,47	598,37	916,72	79,66	65,38	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2506,76	873,57	1540,92	134,01	92,27	78,7
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2303,42	893,92	1301,97	111,55	107,53	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3349,69	1263,90	1931,97	166,03	153,82	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2587,92	998,36	1490,91	131,13	98,65	<u>92,1</u> 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	1854,22	842,57	855,95	60,92	155,70	<u>72,2</u> 1,06

ТЕРМ-2001 Оренбургская область. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Стрелка конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-14	146 кг, прямая	2668,44	717,71	1872,11	192,56	78,62	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2917,22	780,72	2054,63	211,33	81,87	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	3431,42	919,60	2414,42	248,25	97,40	78,8
Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-17	135 кг	2698,10	760,88	1862,16	191,83	75,06	65,2
03-03-005-18	229 кг	2917,22	780,72	2054,63	211,33	81,87	66,9
03-03-005-19	347 кг	3473,35	927,77	2441,59	250,18	103,99	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2150,09	1449,96	451,73	6,16	248,40	<u>129</u> 0,5
03-03-005-21	4 шт.	2603,12	1730,96	581,12	10,36	291,04	<u>154</u> 0,9
03-03-005-22	6 шт.	3117,06	2114,16	682,49	11,12	320,41	<u>184</u> 1
03-03-005-23	8 шт.	3831,69	2608,23	872,11	16,80	351,35	<u>227</u> 1,5
03-03-005-24	12 шт.	5190,84	3515,94	1205,66	21,71	469,24	<u>306</u> 2
03-03-005-25	16 шт.	6015,57	4090,44	1330,27	43,93	594,86	<u>356</u> 2,5
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с блоком	5515,39	3584,88	1324,70	36,87	605,81	<u>312</u> 3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешного толкающего	5321,87	3305,76	1137,75	13,54	878,36	<u>291</u> 1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешного толкающего	559,54	295,74	129,35	1,37	134,45	<u>28,3</u> 0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешного толкающего	868,01	461,46	226,67	4,15	179,88	<u>35,8</u> 0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешного толкающего для установки адресносителя датчиков, считывателей, устройств	193,40	164,99	25,11	1,25	3,30	<u>12,8</u> 0,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвешного толкающего	865,03	626,21	108,84	0,60	129,98	<u>54,5</u> 0,07
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1678,88	1426,60	223,75	10,47	28,53	<u>140</u> 0,95
03-03-005-33	3-тележечный	2024,93	1650,78	341,13	14,47	33,02	<u>162</u> 1,4
03-03-005-34	4-тележечный	2282,29	1885,15	359,44	16,29	37,70	<u>185</u> 1,75
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешного толкающего	489,35	279,17	68,30	1,13	141,88	<u>28,9</u> 0,13
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т	3475,37	2506,52	826,86	25,26	141,99	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т	4897,64	3315,80	1237,39	35,50	344,45	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	163,66	95,39	61,29	5,81	6,98	7,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения:							
03-03-006-01	винтовое	1640,52	413,50	1129,75	104,94	97,27	36,4 0,8
03-03-006-02	грузовое	2415,41	661,49	1641,07	150,52	112,85	60,3 1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,96	4,86	0,00	0,00	0,10	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	396,57	344,42	45,26	1,89	6,89	33,8 0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	402,73	344,42	51,42	2,02	6,89	33,8 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	385,55	344,42	34,24	1,89	6,89	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	408,91	364,80	36,81	2,02	7,30	35,8 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	179,52	112,46	31,22	1,25	35,84	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	628,47	160,16	428,79	42,67	39,52	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	720,82	172,23	506,10	49,85	42,49	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	822,11	199,80	566,63	57,55	55,68	18 0,07
Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-12	40 кг	11,85	5,40	6,34	0,44	0,11	0,48
03-03-006-13	100 кг	25,42	11,12	14,08	0,93	0,22	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-14	10 кг	44,02	28,84	14,60	0,93	0,58	2,51
03-03-006-15	20 кг	70,93	38,84	31,31	2,02	0,78	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2738,40	697,97	1848,47	167,08	191,96	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	4049,04	996,59	2778,44	247,51	274,01	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	557,87	260,14	124,58	0,93	173,15	22,9 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	1832,39	1180,85	627,92	30,18	23,62	113 3,15
03-03-006-20	40	3137,12	1964,60	1133,23	54,54	39,29	188 5,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-21	55	5421,68	3438,05	1914,87	88,55	68,76	<u>329</u> 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	197,59	116,00	79,27	4,03	2,32	<u>11,1</u> 0,32
03-03-006-23	40	339,30	237,22	97,34	4,39	4,74	<u>22,7</u> 0,57
03-03-006-24	55	548,37	356,35	184,89	8,42	7,13	<u>34,1</u> 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	2022,76	1337,60	658,41	30,18	26,75	<u>128</u> 3,15
03-03-006-26	40	3277,45	2079,55	1156,31	54,54	41,59	<u>199</u> 5,7
03-03-006-27	55	5559,44	3553,00	1935,38	88,40	71,06	<u>340</u> 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	173,21	117,04	53,83	2,25	2,34	<u>11,2</u> 0,32
03-03-006-29	40	370,43	238,26	127,40	6,16	4,77	<u>22,8</u> 0,57
03-03-006-30	55	549,03	354,26	187,68	8,42	7,09	<u>33,9</u> 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	247,79	242,93	0,00	0,00	4,86	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	297,34	291,51	0,00	0,00	5,83	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	12,89	12,21	0,00	0,00	0,68	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	11,42	10,67	0,00	0,00	0,75	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	152,30	149,31	0,00	0,00	2,99	12,6
Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ							
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ							
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые							
Измеритель: 1 т							
Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2845,09	654,90	1214,55	184,68	975,64	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	2073,10	482,20	924,39	142,76	666,51	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1826,51	432,74	839,53	138,94	554,24	38,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	4466,19	947,42	1976,23	344,07	1542,54	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3656,66	748,62	1659,98	282,96	1248,06	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3421,48	698,64	1599,74	273,59	1123,10	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	3114,53	2964,70	36,06	3,67	113,77	230 0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	3959,55	3765,12	53,75	5,88	140,68	296 0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	5636,93	5362,24	85,73	9,23	188,96	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	6251,63	5306,42	75,52	8,42	869,69	406 0,38
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	9880,95	8743,83	198,68	22,24	938,44	669 1,16
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные							
Измеритель: 100 м ²							
Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:							
03-04-003-01	3 м	2716,45	1283,68	1275,77	135,19	157,00	113
03-04-003-02	6 м	2714,25	1329,12	1231,64	125,37	153,49	117
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.							
Измеритель: 1 т							
Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2510,44	1392,30	848,75	79,50	269,39	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2526,82	1242,36	1087,67	108,29	196,79	116
Таблица 03-04-005. Оборудование станций							
Измеритель: 1 т							
Привод двухканатной подвесной грузовой дороги вертикальный со шкивом, диаметр:							
03-04-005-01	1250 мм	2993,31	1100,78	335,79	20,35	1556,74	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1532,63	574,82	404,49	90,08	553,32	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	3081,89	996,46	991,87	80,97	1093,56	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2929,77	927,86	1015,74	71,32	986,17	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2321,37	875,79	1428,06	119,97	17,52	78,9
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог							
Измеритель: 1 т							
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:							
03-04-006-01	погрузочная	2373,87	1097,30	947,21	234,18	329,36	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	2292,30	1044,44	919,56	224,37	328,30	90,9
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-006-03	угловая проходная	3267,19	1319,58	908,40	257,67	1039,21	117,4

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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-006-04	конечная обводная	3208,86	1111,08	963,68	190,50	1134,10	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	2073,57	917,89	624,66	175,14	531,02	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	2695,54	1125,78	909,39	220,49	660,37	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	4348,98	1722,29	1445,20	271,41	1181,49	157

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: 1 шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	972,00	493,65	158,43	14,79	319,92	45 0,755
03-04-007-02	3200, 3200Р	1560,03	733,89	260,59	24,01	565,55	66,9 1,12

Измеритель: 10 компл.

03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2712,21	1600,64	41,01	4,36	1070,56	164 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	3140,16	1989,70	72,12	7,33	1078,34	197 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	3454,41	2211,90	159,72	7,33	1082,79	219 0,35

Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ

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

Измеритель: 1 т

Канат несущий пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-01	от 30,5 до 45 мм	2894,67	627,48	1549,25	264,84	717,94	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2711,68	591,28	1449,97	245,99	670,43	53,9

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03	от 17 до 24 мм	7369,42	2346,30	3752,83	773,52	1270,29	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	5146,43	1706,40	2392,17	433,73	1047,86	144

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

03-04-020-05	15 мм	7733,65	2849,52	2278,67	457,47	2605,46	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4821,87	1135,26	2127,58	399,74	1559,03	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3729,49	900,85	1676,18	301,86	1152,46	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	3312,63	778,16	1480,67	263,12	1053,80	68,5

Измеритель: 10 компл.

Анкеровка концевых муфт пассажирской подвесной канатной дороги с заливкой для:

03-04-020-09	тяговых канатов, диаметр от 25 до 28 мм	4758,89	3802,55	18,06	2,02	938,28	295 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	8005,18	6212,98	71,81	7,91	1720,39	482 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	9431,36	7218,40	90,68	9,92	2122,28	560 0,44

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	912,10	333,06	472,30	40,05	106,74	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3882,99	452,97	1595,42	131,30	1834,60	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	522,55	219,46	215,44	19,84	87,65	19,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:							
03-04-021-04	несущего каната	2280,46	557,22	1033,72	85,03	689,52	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1334,55	337,39	586,83	50,68	410,33	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	2230,65	588,98	800,87	66,18	840,80	52,4
Измеритель: 1 компл.							
Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:							
03-04-021-07	9 градусов	1926,95	744,35	545,31	59,68	637,29	<u>69,5</u> 2,1
03-04-021-08	12 градусов	2031,26	757,20	619,16	67,74	654,90	<u>70,7</u> 2,6
03-04-021-09	16 градусов	2367,81	827,88	883,61	80,22	656,32	<u>77,3</u> 3,2
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2403,51	803,15	309,61	20,84	1290,75	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1610,28	443,30	731,15	55,96	435,83	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2890,08	802,00	1963,55	161,49	124,53	69,8
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3303,19	2989,00	254,41	27,90	59,78	<u>245</u> 1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	185,22	111,19	71,81	7,91	2,22	<u>11,3</u> 0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	637,37	572,18	53,75	5,88	11,44	<u>46,9</u> 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2580,11	1996,54	543,64	59,30	39,93	<u>182</u> 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3881,72	2902,41	921,26	101,42	58,05	<u>271</u> 5,13
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги							
Измеритель: 1 т							
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	952,23	305,31	529,74	82,67	117,18	25,4
Измеритель: 1 компл.							
Балансир кресельной канатной дороги:							
03-04-022-02	двухроликковый	749,56	211,55	360,69	37,62	177,32	<u>21,9</u> 0,136
03-04-022-03	четырёхроликковый	949,25	255,53	515,52	53,91	178,20	<u>25,3</u> 0,282
03-04-022-04	восьмироликковый	1339,43	340,77	818,75	85,87	179,91	<u>30,7</u> 0,722
Измеритель: 1 шкив							
Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:							
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	4548,87	663,68	3232,16	260,34	653,03	<u>54,4</u> 0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	5597,83	831,78	4109,65	345,74	656,40	<u>69,2</u> 3,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное	1727,92	492,96	1184,16	95,79	50,80	41,6 0,038
03-04-022-08	двухместное	2361,65	641,85	1666,02	135,02	53,78	55 0,058
Измеритель: 1 т							
Устройство натяжное кресельной канатной дороги:							
03-04-022-09	подвесное	1153,55	283,03	450,04	79,83	420,48	25,8
03-04-022-10	напольное	923,50	188,83	395,88	59,36	338,79	16,8

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1301,72	501,26	543,33	44,55	257,13	42,3
Измеритель: 10 компл.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликковый	2736,21	1062,96	613,44	64,04	1059,81	103 0,37
03-04-023-03	трехроликковый	3089,61	1186,80	840,52	88,03	1062,29	115 0,55
03-04-023-04	четырёхроликковый	3279,37	1283,94	931,20	97,58	1064,23	126 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4290,02	3449,74	361,91	39,67	478,37	287 0,19

Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

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

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	20552,27	10805,04	7131,86	1065,71	2615,37	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	27262,06	14389,65	9565,13	1406,54	3307,28	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	34103,50	17702,30	12746,72	1872,69	3654,48	1694 11,3
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-04	до 400, 500 кг	1128,68	565,35	405,79	59,20	157,54	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1350,03	671,94	504,26	73,71	173,83	64,3
Измеритель: 1 м							
За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-06	до 400, 500 кг	109,79	107,64	0,00	0,00	2,15	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	141,77	138,99	0,00	0,00	2,78	13,3

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский со скоростью движения кабины 1,4 м/с:							
03-05-002-01	грузоподъемностью 500 кг на 16 остановок, высота шахты 59 м	36374,68	20703,40	11029,35	1150,55	4641,93	<u>1697</u> 11,5
Измеритель: 1 остановка							
03-05-002-02	За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	1308,10	646,30	435,69	43,23	226,11	57,5
Измеритель: 1 м							
03-05-002-03	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценке 03-05-002-01)	204,25	138,25	63,23	5,97	2,77	12,3
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	77704,43	51476,40	20612,06	2265,94	5615,97	<u>4344</u> 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	78667,59	52211,58	20825,34	2290,30	5630,67	<u>4474</u> 15,5
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:							
03-05-003-03	2 м/с	2510,14	1365,39	887,05	97,43	257,70	117
03-05-003-04	4 м/с	2557,75	1412,07	887,05	97,43	258,63	121
Измеритель: 1 м							
03-05-003-05	За каждый метр высоты шахты, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать (к расценкам 03-05-003-01 и 03-05-003-02)	336,20	249,54	81,67	7,90	4,99	23,3
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт грузовой общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с на 6 остановок, высота шахты 22,5 м, скорость движения кабины 0,5 м/с, грузоподъемность:							
03-05-004-01	500 кг	13964,38	7095,55	4820,03	639,23	2048,80	<u>679</u> 5,2
03-05-004-02	1000 кг	16508,52	8339,10	6011,23	775,05	2158,19	<u>798</u> 9
03-05-004-03	2000 кг	18024,80	8872,05	6839,24	852,79	2313,51	<u>849</u> 10,5
03-05-004-04	3200 кг	20904,71	10157,40	8208,05	1003,77	2539,26	<u>972</u> 14,1
03-05-004-05	5000 кг	24056,09	11714,45	9653,66	1177,01	2687,98	<u>1121</u> 17
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	745,73	432,63	104,08	5,65	209,02	41,4
03-05-004-07	1000 кг	818,21	444,13	164,83	9,19	209,25	42,5
03-05-004-08	2000 кг	908,72	501,60	196,72	11,29	210,40	48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-09	3200 кг	1032,64	558,03	263,08	15,32	211,53	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1178,54	640,59	320,49	18,71	217,46	61,3
Измеритель: 1 м							
Добавлять или уменьшать за каждый 1 м высоты шахты, более или менее 22,5 м, грузоподъемность:							
03-05-004-11	500, 1000 кг	108,15	106,03	0,00	0,00	2,12	9,9
03-05-004-12	2000 кг	113,69	111,46	0,00	0,00	2,23	10,8
03-05-004-13	3200 кг	125,27	122,81	0,00	0,00	2,46	11,9
03-05-004-14	5000 кг	130,00	127,45	0,00	0,00	2,55	11,9
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине добавлять для лифтов, грузоподъемность:							
03-05-004-15	500-2000 кг	280,58	275,08	0,00	0,00	5,50	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	291,37	285,66	0,00	0,00	5,71	27
Таблица 03-05-005. Лифты малогазовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогазовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	6595,09	3988,66	691,57	9,36	1914,86	<u>377</u> 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1924,53	1128,60	248,29	8,87	547,64	<u>108</u> 1,1
03-05-005-03	Лифт грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с на 3 остановки грузоподъемностью 500 кг, высота шахты 8,3 м	6219,24	3950,10	482,62	12,10	1786,52	<u>378</u> 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	490,59	252,84	33,91	1,29	203,84	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	67,16	65,84	0,00	0,00	1,32	6,3
Измеритель: 1 шахтная дверь							
За каждую дополнительную шахтную дверь при проходной кабине для лифтов грузоподъемностью 100 кг:							
03-05-005-06	на 6 остановок в глухой шахте	199,33	195,42	0,00	0,00	3,91	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	73,68	72,24	0,00	0,00	1,44	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	252,62	247,67	0,00	0,00	4,95	23,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ							
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3917,01	207,04	644,88	52,68	3065,09	<u>19,1</u> 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5853,14	238,83	891,46	75,79	4722,85	<u>22,3</u> 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	7352,01	264,54	1054,79	87,97	6032,68	<u>24,7</u> 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	4183,84	236,69	881,47	75,14	3065,68	<u>22,1</u> 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	9030,72	614,70	2369,78	218,67	6046,24	<u>58,1</u> 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	16402,81	2052,52	5679,44	479,84	8670,85	<u>194</u> 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	18121,45	2496,88	6915,69	583,54	8708,88	<u>236</u> 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	35183,31	5247,68	17126,08	1420,02	12809,55	<u>496</u> 52
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	12361,22	678,18	3570,91	256,10	8112,13	<u>64,1</u> 14,5
03-06-001-10	18 т	24940,86	3798,22	10800,70	897,18	10341,94	<u>359</u> 40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	6177,74	392,52	2020,43	143,99	3764,79	<u>37,1</u> 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	12402,57	553,33	4874,17	414,53	6975,07	<u>52,3</u> 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	28683,29	2416,60	19213,09	1690,54	7053,60	<u>215</u> 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	34546,35	2989,84	23803,73	2047,82	7752,78	<u>266</u> 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	35301,18	2956,12	23304,46	2004,62	9040,60	<u>263</u> 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	172,35	81,18	89,55	17,89	1,62	<u>7,4</u> 0,16
03-06-002-02	25 мм	240,45	111,89	126,32	24,89	2,24	<u>10,2</u> 0,238
03-06-002-03	32 мм	356,08	163,45	189,36	36,41	3,27	<u>14,9</u> 0,4
03-06-002-04	35 мм	364,89	164,55	197,05	36,90	3,29	<u>15</u> 0,465
03-06-002-05	40 мм	548,43	210,62	259,66	47,83	78,15	<u>19,2</u> 0,638

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	113,28	95,96	15,40	0,81	1,92	<u>8,96</u> 0,092
03-06-003-02	5 т	126,63	103,78	20,77	1,13	2,08	<u>9,69</u> 0,118
03-06-003-03	8 т	187,22	153,93	30,21	1,61	3,08	<u>14,2</u> 0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	128,37	110,31	15,85	0,81	2,21	<u>10,3</u> 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	145,20	118,88	23,94	1,29	2,38	<u>11,1</u> 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	159,08	129,59	26,90	1,45	2,59	<u>12,1</u> 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	172,93	140,30	29,82	1,61	2,81	<u>13,1</u> 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	205,87	169,10	33,39	1,77	3,38	<u>15,6</u> 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	216,12	178,86	33,68	1,77	3,58	<u>16,5</u> 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	237,26	194,04	39,34	2,10	3,88	<u>17,9</u> 0,225
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:							
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	4868,79	1470,62	3074,99	648,69	323,18	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	5859,32	1777,44	3708,36	787,89	373,52	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	6719,39	1989,04	4310,46	919,24	419,89	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	8174,87	2391,08	5282,93	1142,19	500,86	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	10333,39	2920,08	6802,95	1482,88	610,36	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	16692,37	4464,76	11293,07	2425,63	934,54	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	9828,43	3184,58	5992,62	1278,69	651,23	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	11749,49	3660,68	7339,14	1564,98	749,67	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	13474,72	4115,62	8513,99	1822,43	845,11	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	16961,93	5046,66	10871,51	2303,53	1043,76	<u>477</u> 16,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
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
Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	3057,07	2349,16	659,26	30,81	48,65	<u>209</u> 2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1403,05	992,79	389,86	19,36	20,40	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2930,70	2225,52	659,92	35,16	45,26	198
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые							
Измеритель: 1 шт.							
Бревнотаска береговая:							
03-07-002-01	автоматическая	2135,76	1539,88	562,97	23,07	32,91	<u>137</u> 3,3
03-07-002-02	унифицированная	4632,02	3529,36	1026,36	36,29	76,30	<u>314</u> 5
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1136,42	833,72	283,58	14,52	19,12	<u>76</u> 1,3
Таблица 03-07-004. Транспортёры цепные поперечные							
Измеритель: 1 шт.							
Транспортер поперечный:							
03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	10545,94	8317,60	2059,88	69,52	168,46	<u>740</u> 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5648,96	4574,68	981,36	27,10	92,92	<u>407</u> 2,45
Таблица 03-07-005. Транспортёры скребковые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2411,14	1908,48	462,38	16,13	40,28	<u>168</u> 1,49
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3100,79	2564,10	484,87	19,03	51,82	<u>231</u> 2,31
Таблица 03-07-007. Ускорители							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	602,05	448,13	144,69	5,48	9,23	<u>38,4</u> 0,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			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
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА							
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ							
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	307,42	131,45	173,34	11,94	2,63	<u>12,9</u> 0,95
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ							
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые							
Измеритель: 10 шт.							
Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3580,67	2761,49	662,03	33,39	157,15	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2095,25	1820,40	129,55	3,23	145,30	<u>185</u> 0,34
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода							
Измеритель: 100 м							
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	5120,60	3328,48	1293,75	110,65	498,37	<u>293</u> 4,8
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.							
Измеритель: 10 шт.							
Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:							
03-08-017-01	подвижная	701,70	469,21	179,21	5,32	53,28	<u>44,9</u> 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1189,96	586,13	476,09	23,87	127,74	<u>55,4</u> 2
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные							
Измеритель: 1 шт.							
Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1381,79	344,85	1006,72	88,39	30,22	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	391,84	264,62	68,73	3,87	58,49	<u>26,2</u> 0,4
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-019-01	Компенсатор линейный, диаметр условного прохода 600 мм, рабочий ход 30 мм	387,42	344,21	36,33	1,45	6,88	<u>30,3</u> 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		расход неучтенных материалов	
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
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	689,53	365,82	266,49	15,65	57,22	<u>35,9</u> 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	349,49	246,49	49,34	2,26	53,66	<u>24,6</u> 0,235
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные							
Измеритель: 1 шт.							
Затвор воздушный поворотный стальной дисковый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа с приводом электрогидравлическим или пневматическим, диаметр условного прохода:							
03-08-021-01	300 мм	229,35	202,40	15,66	0,65	11,29	<u>20,2</u> 0,071
03-08-021-02	400 мм	312,13	251,50	49,65	2,58	10,98	<u>25,1</u> 0,327
03-08-021-03	600 мм	432,05	351,91	64,74	3,39	15,40	<u>34,1</u> 0,412
03-08-021-04	800 мм	659,60	513,94	119,37	5,48	26,29	<u>49,8</u> 0,669
03-08-021-05	1000 мм	863,21	683,18	146,42	6,45	33,61	<u>66,2</u> 0,812
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан обратный поворотный фланцевый, диаметр условного прохода:							
03-08-022-01	300 мм	193,08	158,88	28,55	1,45	5,65	<u>16</u> 0,175
03-08-022-02	400 мм	226,13	200,59	18,31	0,65	7,23	<u>20,2</u> 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	177,68	158,88	13,15	0,48	5,65	<u>16</u> 0,06
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
03-08-023-01	200 мм	135,18	124,93	5,98	0,16	4,27	<u>12,8</u> 0,25
03-08-023-02	300 мм	174,10	157,89	10,58	0,32	5,63	<u>15,9</u> 0,04
03-08-023-03	400 мм	228,69	200,59	20,87	0,81	7,23	<u>20,2</u> 0,112
03-08-023-04	600 мм	332,35	287,36	30,66	1,29	14,33	<u>28,2</u> 0,15
Таблица 03-08-024. Грязесборники							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	203,29	177,12	12,97	0,32	13,20	<u>18</u> 0,042

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ							
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	580,51	332,21	238,19	15,97	10,11	<u>31,4</u> 1,25
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	897,78	526,82	341,60	23,39	29,36	<u>48,6</u> 1,633
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска							
Измеритель: 1 шт.							
Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:							
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	1146,74	664,02	455,69	53,39	27,03	<u>62</u> 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1404,07	787,19	586,64	68,88	30,24	<u>73,5</u> 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	297,83	175,61	115,49	7,26	6,73	<u>16,2</u> 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	516,44	318,46	188,39	23,87	9,59	<u>30,1</u> 3
Таблица 03-08-041. Манипуляторы							
Измеритель: 1 шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	754,37	324,51	412,15	28,87	17,71	<u>30,3</u> 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	684,11	272,96	400,08	28,71	11,07	<u>25,8</u> 2,09
Таблица 03-08-042. Упоры							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	182,77	172,21	5,51	0,32	5,05	<u>16,9</u> 0,025

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: 1 шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2	161,75	146,00	12,83	0,81	2,92	<u>13,8</u> 0,068
03-08-057-02	8	202,79	166,11	33,36	2,10	3,32	<u>15,7</u> 0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

Измеритель: 1 шт.

03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	191,46	119,55	67,91	5,32	4,00	<u>11,3</u> 0,35
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	---------------------

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

Измеритель: 1 шт.

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

03-08-073-01	3500 м³/ч	173,04	122,73	45,39	3,71	4,92	<u>11,6</u> 0,19
03-08-073-02	16000 м³/ч	490,66	190,44	293,19	21,13	7,03	<u>18</u> 1,8

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

Измеритель: 1 шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	176,74	148,12	25,66	1,61	2,96	<u>14</u> 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	-------------------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование.....	3
Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.....	3
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	3
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками	3
Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные	6
Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ	6
Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные.....	6
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные.....	7
Таблица 03-01-019. Краны мостовые электрические специальные магнитно-грейферные	8
Таблица 03-01-020. Краны мостовые электрические с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы	8
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы	9
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ	10
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые	10
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для разведения слитков (стрипперные)	10
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мульдозавалочные	10
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные	10
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные.....	10
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные	10
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ	11
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные.....	11
Таблица 03-01-053. Перегрузатели контейнерные.....	11
Раздел 5. КРАНЫ ПОРТАЛЬНЫЕ	11
Таблица 03-01-065. Краны порталные электрические полноповоротные.....	11
Таблица 03-01-066. Передвижение кранов порталных без разворота тележек.....	11
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек	11
Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм	12
Раздел 6. ЛЕБЕДКИ	12
Таблица 03-01-080. Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути.....	12
Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	12
Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические	12
Таблица 03-01-092. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой с двумя неповоротными тележками	13
Таблица 03-01-093. Краны подвесные многопролетные электрические с автоматической стыковкой	13
Раздел 8. КРАНЫ-ШТАБЕЛЕРЫ И СТЕЛЛАЖИ	13
Таблица 03-01-105. Краны-штабелеры.....	13
Таблица 03-01-106. Стеллажи	13
Раздел 9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ ГУСТАЯ СМАЗКА КРАНОВ	14
Таблица 03-01-117. Краны мостовые электрические	14
Раздел 10. ПОДЪЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ	15
Таблица 03-01-127. Тали ручные стационарные и передвижные	15
Таблица 03-01-128. Тали электрические	16
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ.....	16
Таблица 03-01-138. Краны козловые	16
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ.....	17
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ	17
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм	17
Таблица 03-02-002. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1000 мм	18
Таблица 03-02-003. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 1400 мм	19
Таблица 03-02-004. Конвейеры ленточные передвижные реверсивные	20
Раздел 2. КОНВЕЙЕРЫ ПЛАСТИНЧАТЫЕ И ЦЕПНЫЕ	22
Таблица 03-02-021. Конвейеры пластинчатые легкого типа	22
Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ.....	24
Таблица 03-02-031. Конвейеры тележечные для литейных форм	24
Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ.....	26
Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения	26
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ	27
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные	27
Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные	27

Раздел 6. КОНВЕЙЕРЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ	28
Таблица 03-02-072. Конвейеры вертикальные многокабинные с автоматической разгрузкой	28
Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ	28
Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ	28
Таблица 03-03-001. Конвейеры ленточные с прорезиненной лентой	28
Таблица 03-03-002. Конвейеры цепные подвесные, применяемые в мясной промышленности	29
Таблица 03-03-003. Конвейеры цепные напольные, применяемые в молочной промышленности	29
Таблица 03-03-004. Рольганги	30
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм.....	30
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения	32
Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ.....	33
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ	33
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые.....	33
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт	34
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные	34
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор	34
Таблица 03-04-005. Оборудование станций.....	34
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог	34
Таблица 03-04-007. Подвижной состав	35
Раздел 2. ПАССАЖИРСКИЕ ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ	35
Таблица 03-04-020. Канаты и муфты для канатов	35
Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги	35
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги	36
Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги.....	37
Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ.....	37
Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ.....	37
Таблица 03-05-001. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 1 м/с	37
Таблица 03-05-002. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины 1,4 м/с	38
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с	38
Таблица 03-05-004. Лифты грузовые общего назначения со скоростью движения кабины 0,5 м/с.....	38
Таблица 03-05-005. Лифты малогрузовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с	39
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	40
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	40
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие	40
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема	40
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	41
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бады, монтаж на поверхности	41
Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	42
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые	42
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые	42
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок	42
Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные.....	42
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые.....	42
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса	42
Таблица 03-07-007. Ускорители.....	42
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА	43
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	43
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов.....	43
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	43
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые	43
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.....	43
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные	43
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные	43
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные	44
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные.....	44
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные.....	44
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие	44
Таблица 03-08-024. Грязесборники	44
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	45

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