

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
II. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

ТЕРМ-03-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
ОТДЕЛ 01. 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 электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	36876,94	7373,44	27836,93	2934,08	1666,57	<u>656</u> 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	37824,80	7598,24	28526,96	3016,59	1699,60	<u>676</u> 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	39763,77	8059,08	29930,55	3174,23	1774,14	<u>717</u> 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	40645,03	8261,40	30575,50	3248,15	1808,13	<u>735</u> 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	38426,18	7620,72	29111,80	3097,74	1693,66	<u>678</u> 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	39361,28	7845,52	29786,65	3176,94	1729,11	<u>698</u> 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	41074,85	8238,92	31039,88	3318,07	1796,05	<u>733</u> 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	42025,67	8463,72	31731,54	3400,35	1830,41	<u>753</u> 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	41336,25	8126,52	31439,27	3377,29	1770,46	<u>723</u> 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	42024,40	8283,88	31945,30	3437,17	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 электрической 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»

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошибка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	45092,08	9099,36	34132,54	3562,73	1860,18	801 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	831 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	879 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	913 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	44349,57	8974,40	33612,83	3493,01	1762,34	790 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	802 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	831 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	855 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	908 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	1034 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	84240,43	12109,76	70273,70	6324,41	1856,97	1066 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	1082 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	87135,10	12564,16	72639,26	6528,10	1931,68	1106 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	89592,33	12882,24	74719,32	6702,72	1990,77	1134 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	94506,15	13166,24	79310,92	7060,96	2028,99	1159 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	103771,67	14699,84	86898,51	7718,59	2173,32	1294 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	1193 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	1230 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	1355 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	1439 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	1602 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	136677,53	18635,92	115434,91	10035,16	2606,70	1658 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	149301,34	21030,04	125569,66	10931,14	2701,64	1871 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	151866,42	21367,24	127716,28	11114,04	2782,90	1901 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	154242,28	21648,24	129736,50	11282,44	2857,54	1926 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	157619,96	22299,68	132362,25	11505,80	2958,03	1963 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	167818,41	23549,28	141010,40	12240,29	3258,73	2073 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	172716,66	24174,08	145135,92	12589,79	3406,66	2128 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	183215,06	31399,04	148169,30	12851,55	3646,72	2764 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	168781,42	23674,24	142400,05	12530,70	2707,13	2084 100

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	177588,69	24117,28	150682,73	12810,34	2788,68	<u>2123</u> 108
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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошибка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	392150,72	33899,84	354468,92	21056,75	3781,96	3016 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	398998,68	34315,72	359008,15	21324,37	5674,81	3053 200
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	404222,73	34720,36	363729,39	21590,08	5772,98	3089 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	410551,26	35147,48	369934,14	21991,54	5469,64	3127 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	414256,74	35450,96	373255,55	22186,32	5550,23	3154 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	417930,20	35731,96	376575,99	22367,30	5622,25	3179 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	422369,37	36069,16	380596,70	22598,19	5703,51	3209 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	427297,87	38260,96	383229,29	22743,52	5807,62	3404 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	430567,97	36754,80	387940,11	23010,56	5873,06	3270 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	435631,95	37170,68	392489,83	23280,16	5971,44	3307 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	440862,53	37586,56	397200,65	23533,12	6075,32	3344 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	445915,13	37991,20	401750,45	23803,20	6173,48	3380 225

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные

Измеритель: 1 кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	13473,51	2652,90	9991,68	991,63	828,93	239 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	14959,97	2908,20	11198,40	1122,78	853,37	262 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	24054,53	4839,60	18195,06	1748,76	1019,87	436 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	11985,43	2342,10	8829,87	882,27	813,46	211 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	14361,12	2786,10	10732,16	1081,04	842,86	251 3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	39652,05	7663,83	30130,98	3105,41	1857,24	667 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	40885,11	7939,59	31045,38	3204,47	1900,14	691 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	41493,75	8123,43	31438,39	3241,28	1931,93	707 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	42337,57	8307,27	32068,17	3310,58	1962,13	723 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	40425,83	7668,00	30869,31	3193,35	1888,52	675 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	42435,67	8156,48	32352,00	3350,27	1927,19	718 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	43317,19	8349,60	32968,24	3416,63	1999,35	735 28,7

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	45205,77	8610,88	34539,19	3588,28	2055,70	758 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	46129,21	8815,36	35226,59	3661,71	2087,26	776 31,6
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	47745,96	9201,60	36397,63	3787,97	2146,73	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	50677,32	9917,28	38496,13	4004,72	2263,91	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	53711,06	10905,60	40497,97	4207,27	2307,49	960 51
Кран мостовой электрической магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	49219,57	9542,40	37540,99	3902,07	2136,18	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50121,90	9758,24	38194,80	3973,55	2168,86	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	51012,34	9962,72	38848,33	4042,45	2201,29	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	53275,38	10530,72	40446,39	4208,60	2298,27	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	56510,10	11530,40	42635,68	4429,12	2344,02	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	48772,69	9474,24	37139,24	3848,59	2159,21	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	49914,75	9735,52	37978,59	3940,68	2200,64	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	51522,47	10144,48	39108,50	4054,97	2269,49	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	52997,94	10496,64	40175,92	4170,69	2325,38	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	56909,48	11666,72	42845,96	4439,95	2396,80	1027 51,5
Кран мостовой электрической магнитный козловый, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-017-23	10,5 м	45115,56	8656,32	34619,20	3596,27	1840,04	762 29
03-01-017-24	22,5 м	48035,52	9349,28	36731,32	3817,04	1954,92	823 40
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрической грейферный, грузоподъемность:							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	33872,73	7089,33	25078,80	2903,70	1704,60	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	38141,43	8043,00	28189,15	3336,78	1909,28	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	38427,90	8169,39	28327,59	3352,03	1930,92	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	39239,28	8387,70	28887,09	3431,54	1964,49	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	43480,89	9212,96	32029,27	3863,41	2238,66	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	52509,34	9337,92	40913,89	3881,43	2257,53	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	54816,74	9837,76	42634,42	4034,72	2344,56	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	59635,63	11087,36	46123,49	4339,90	2424,78	976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	56320,67	10042,24	44237,42	4209,05	2041,01	884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	60622,39	11246,40	47273,64	4454,50	2102,35	990 51,8

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	63280,40	11803,04	49272,18	4646,19	2205,18	1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	65612,54	12291,52	50996,98	4742,57	2324,04	1082 73,6
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	62848,87	11621,28	49082,75	4642,91	2144,84	1023 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	65835,41	12246,08	51332,86	4856,10	2256,47	1078 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	68170,54	12757,28	53033,32	4943,52	2379,94	1123 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	45733,64	9031,14	34734,13	3593,12	1968,37	786 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	46226,58	9214,98	35013,78	3627,76	1997,82	802 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	49960,90	9812,46	37989,55	3949,22	2158,89	854 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	50807,22	10007,79	38609,10	4018,04	2190,33	871 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	52941,73	10329,51	40339,32	4202,90	2272,90	899 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	63365,98	11938,17	49047,63	4625,30	2380,24	1039 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	58687,11	10530,72	45861,64	4367,59	2294,75	927 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	82599,76	14643,04	65490,10	6259,42	2466,62	1289 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	88130,76	15722,24	69891,32	6610,10	2517,20	1384 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	90737,96	16403,84	71693,38	6774,26	2640,74	1444 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	135882,83	18505,44	114620,49	10922,66	2756,90	1629 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	145476,72	21958,88	120358,38	11381,46	3159,46	1933 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	147199,97	22276,96	121732,81	11515,71	3190,20	1961 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	45345,74	9542,40	33929,35	3969,34	1873,99	840 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	47785,72	10246,72	35554,59	4192,79	1984,41	902 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	52173,53	11189,60	38799,46	4637,92	2184,47	985 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	68548,24	12825,44	53387,85	5031,47	2334,95	1129 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	88751,30	13279,84	73039,32	7009,26	2432,14	1169 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	102851,93	15256,48	84669,48	8087,24	2925,97	1343 86

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	106239,81	15938,08	87280,16	8333,36	3021,57	1403 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	122029,67	18505,44	100318,49	9608,03	3205,74	1629 109

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	37790,02	8031,51	27919,51	3281,39	1839,00	699 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	40331,02	8651,97	29776,75	3535,29	1902,30	753 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	43500,67	9410,31	32115,55	3854,43	1974,81	819 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	44103,42	9594,15	32515,96	3908,56	1993,31	835 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	45389,33	9678,72	33677,82	4070,21	2032,79	852 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	48021,36	10337,60	35581,27	4227,94	2102,49	910 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	50852,50	11121,44	37552,40	4484,50	2178,66	979 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	53286,44	11746,24	39285,76	4711,07	2254,44	1034 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	49391,59	10553,44	36674,39	4360,05	2163,76	929 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	51649,26	11166,88	38251,92	4565,66	2230,46	983 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	54280,67	11825,76	40154,74	4814,46	2300,17	1041 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	58175,92	13200,32	42611,25	5134,44	2364,35	1162 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	52667,33	11348,64	39069,87	4668,48	2248,82	999 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	55321,36	11996,16	41008,29	4917,84	2316,91	1056 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	59402,54	13416,16	43594,81	5258,86	2391,57	1181 51,5-53,5
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	303705,77	26184,80	274129,93	16328,04	3391,04	2305 151
03-01-021-17	31 м	307560,83	26480,16	277400,52	16512,09	3680,15	2331 157
03-01-021-18	54 м	311156,59	26741,44	280668,85	16696,36	3746,30	2354 163
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	54615,36	10892,52	41792,40	4834,10	1930,44	948 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	56738,48	11512,98	43195,37	5027,32	2030,13	1002 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	60669,35	12282,81	46367,14	5336,23	2019,40	1069 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	62291,80	12811,35	47377,59	5467,56	2102,86	1115 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	75215,50	16097,49	56931,85	6511,86	2186,16	1401 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	89933,75	17315,43	70365,36	6678,36	2252,96	1507 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	94395,75	17602,68	74483,42	7045,73	2309,65	1532 57,1

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата 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
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	98004,95	18452,94	77058,34	7241,41	2493,67	1606 63,1-75,2

Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодцевые

Измеритель: 1 кран

Кран металлургический мостовой электрический колодцевый, грузоподъемность:

03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	147563,48	30253,05	114830,29	11076,21	2480,14	2553 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	4283 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	3269 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	4461 460

Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисвалочные

Измеритель: 1 кран

03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультисвалочный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	125261,53	23107,50	100101,56	11249,60	2052,47	1950 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	37056,77	10269,60	23597,88	2252,79	3189,29	880 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	26091,43	7772,22	15221,47	1431,00	3097,74	666 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	2444 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	273609,22	45419,64	225118,47	21675,84	3071,11	3892 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	332896,11	54650,61	274521,91	26115,03	3723,59	4683 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	430603,72	69739,92	355760,92	33626,73	5102,88	5976 597

Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные

Измеритель: 1 кран

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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

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	3329299,65	297674,52	1417376,42	103936,48	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	879550,83	80954,79	617895,41	34452,21	180700,63	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	2026965,86	110679,00	1604241,61	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	185082,24	15264,36	139884,58	10206,94	29933,30	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	304378,42	22067,97	242639,80	19186,71	39670,65	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	328456,79	23900,16	257652,09	20356,88	46904,54	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	317963,57	25592,31	253805,63	19996,49	38565,63	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1415428,17	55082,40	1241795,72	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:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			ошибка 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
03-01-067-01	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
03-01-067-03	16/20/32 т	27202,40	3563,08	6039,48	555,88	17599,84	<u>317</u> 238
03-01-067-04	16/20/40 т	32198,28	3967,72	10622,63	1004,38	17607,93	<u>353</u> 387
03-01-067-05	5/6 т	21907,48	2783,20	4565,24	425,26	14559,04	<u>245</u> 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	125842,09	12921,50	93030,79	5348,51	19889,80	<u>1075</u> 76
Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	220543,34	17353,29	162111,14	12439,68	41078,91	<u>1487</u> 135
03-01-068-03	10/20 т	290736,30	22931,55	233237,84	19003,91	34566,91	<u>1965</u> 189
03-01-068-04	16/20/32 т	346104,09	26584,26	279780,73	23500,59	39739,10	<u>2278</u> 238
03-01-068-05	16/32/40 т	430119,70	31804,32	345253,70	36494,84	53061,68	<u>2768</u> 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	399032,86	33252,06	318580,88	25638,85	47199,92	<u>2894</u> 266
03-01-068-07	12/30 т	298934,87	27020,96	235692,11	25160,72	36221,80	<u>2248</u> 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1882848,14	82950,00	1742031,16	91241,39	57866,98	<u>7000</u> 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	911,40	450,71	214,81	8,23	245,88	<u>42,6</u> 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	2687,81	557,27	1908,19	168,36	222,35	<u>48,5</u> 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2397,49	426,28	1794,33	158,27	176,88	<u>37,1</u> 70

Помера 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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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
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	4026,59	734,21	2729,71	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	1198,32	309,69	878,12	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	1671,98	395,16	1265,53	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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			ошата 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
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
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1150,24	245,03	760,51	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	2649,52	316,97	2191,46	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	45318,73	3551,84	41695,85	2302,63	71,04	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	57073,48	4743,28	52235,33	2892,92	94,87	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	62857,08	5406,44	57342,51	3173,94	108,13	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	20419,11	2270,48	18103,22	1634,08	45,41	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	39264,47	3046,04	36157,51	1986,43	60,92	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	19621,56	2113,12	17466,18	1575,39	42,26	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	84781,79	7036,24	77604,83	4273,73	140,72	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	84870,36	7013,76	77716,32	4287,29	140,28	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	92242,84	7823,04	84263,34	4652,09	156,46	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	105234,27	9115,64	95936,32	5303,69	182,31	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	114126,43	10104,76	103819,57	5734,92	202,10	899
03-01-117-12	колодежного грузоподъемностью 20/50 т	67987,41	6822,68	61028,28	3449,86	136,45	607
03-01-117-13	для разведения слитков (стриперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	99330,76	8587,36	90571,65	5027,92	171,75	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	50671,01	3585,56	47013,74	2592,08	71,71	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	42871,07	3574,32	39225,26	2147,37	71,49	318
03-01-117-16	напольно-крыпечного грузоподъемностью 36 т	9376,69	926,18	8431,99	761,34	18,52	82,4

Помера 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	78,25	21,58	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2569,02	1269,60	1274,03	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	1965,22	838,64	1109,81	99,52	16,77	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2378,22	1127,36	1228,31	110,33	22,55	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2747,24	1353,00	1365,14	122,75	27,10	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1667,76	659,78	994,78	82,75	13,20	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2358,94	949,40	1390,55	120,49	18,99	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2786,86	1191,80	1571,22	136,62	23,84	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	3262,45	1452,56	1780,84	155,01	29,05	134 3,37

Таль ручная передвижная, грузоподъемность:

03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	4447,20	1024,80	3401,90	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	5942,68	1661,52	4247,93	397,28	33,23	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	6424,24	2010,20	4373,84	408,09	40,20	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4706,93	1142,28	3541,80	330,02	22,85	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3940,11	1382,76	2529,69	232,76	27,66	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	6225,26	1573,14	4620,66	429,70	31,46	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6844,60	2033,04	4770,90	442,77	40,66	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	5006,56	1181,67	3801,26	348,57	23,63	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	6370,85	1519,29	4821,17	442,93	30,39	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	6961,36	1909,20	5013,98	460,35	38,18	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	7615,64	2218,80	5352,46	483,74	44,38	215 4,8

Таблица 03-01-128. Тали электрические

Измеритель: 10 шт.

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	4457,15	3707,86	675,13	10,48	74,16	<u>338</u> 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъем 6 м	3825,58	3057,28	707,15	15,81	61,15	<u>272</u> 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъем 18 м	4751,37	3817,56	857,46	21,78	76,35	<u>348</u> 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъем 24 м	5858,98	3783,16	2000,16	134,36	76,66	<u>349</u> 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъем 36 м	6308,26	4021,64	2206,19	147,75	80,43	<u>371</u> 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3972,32	3041,64	869,85	25,16	60,83	<u>284</u> 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4828,05	3737,79	1015,50	30,81	74,76	<u>349</u> 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	5812,71	3737,79	2000,16	134,36	74,76	<u>349</u> 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	6831,29	4130,04	2618,65	174,04	82,60	<u>381</u> 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	4428,38	3236,15	1127,51	40,49	64,72	<u>295</u> 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	5365,24	3938,23	1348,25	49,20	78,76	<u>359</u> 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	6598,69	4058,90	2458,61	163,56	81,18	<u>370</u> 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	6842,93	4190,54	2568,58	168,72	83,81	<u>382</u> 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	5011,25	3400,70	1542,54	65,00	68,01	<u>310</u> 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	6023,59	4190,54	1749,24	72,10	83,81	<u>382</u> 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	7339,22	4249,28	3004,95	198,72	84,99	<u>392</u> 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	8905,90	5083,96	3720,26	244,37	101,68	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	10608,28	5140,80	5364,66	288,40	102,82	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	10835,81	5140,80	5592,19	300,66	102,82	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	11602,86	5365,71	6129,84	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	77594,07	14201,64	37522,40	3453,15	25870,03	<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	105584,02	18510,39	56174,80	4929,71	30898,83	<u>1611</u> 66

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				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 02. 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	981,48	667,97	299,23	9,79	14,28	<u>58,8</u> 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1316,42	899,71	396,88	11,32	19,83	<u>79,2</u> 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1369,90	938,34	410,95	11,64	20,61	<u>82,6</u> 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1700,07	1160,49	514,53	13,65	25,05	<u>101</u> 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2091,46	1413,27	646,55	17,01	31,64	<u>123</u> 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2237,05	1505,19	698,39	19,01	33,47	<u>131</u> 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1279,02	750,36	512,73	23,88	15,93	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1343,63	786,99	539,98	25,26	16,66	<u>70,9</u> 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1464,59	857,61	588,91	27,44	18,07	<u>76,3</u> 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1802,15	1115,01	663,00	26,59	24,14	<u>99,2</u> 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1896,80	1168,96	702,62	28,55	25,22	<u>104</u> 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2286,49	1438,72	817,16	30,41	30,61	<u>128</u> 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2355,02	1472,44	849,76	32,22	32,82	<u>131</u> 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2805,20	1742,20	1024,79	34,20	38,21	<u>155</u> 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2902,92	1798,40	1065,18	35,88	39,34	<u>160</u> 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2901,41	1843,36	1017,81	31,40	40,24	<u>164</u> 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3429,02	2215,20	1164,93	33,73	48,89	<u>195</u> 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4387,32	2851,36	1472,81	40,51	63,15	<u>251</u> 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	5372,40	3532,96	1762,66	46,76	76,78	<u>311</u> 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	5797,12	3896,48	1809,25	42,22	91,39	<u>343</u> 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	6462,74	4354,71	2007,48	47,24	100,55	<u>379</u> 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	7394,94	4998,15	2283,37	52,07	113,42	<u>435</u> 8,5

Помера 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		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	8327,15	5641,59	2559,27	56,90	126,29	491 9,3
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	9362,04	6376,95	2844,09	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	1477,50	858,03	601,39	27,44	18,08	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1462,02	890,22	553,08	24,36	18,72	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1560,31	953,49	586,83	24,89	19,99	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2104,60	1287,60	789,41	31,30	27,59	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2672,43	1674,76	962,33	34,97	35,34	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3204,74	2045,68	1114,78	32,81	44,28	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3401,68	2158,08	1197,07	35,95	46,53	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	4136,71	2686,36	1392,03	39,85	58,32	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	5243,62	3428,20	1740,74	46,76	74,68	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	6289,02	4237,28	1960,87	45,21	90,87	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	7234,81	4771,20	2354,73	49,30	108,88	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	7943,05	5214,24	2611,07	55,00	117,74	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	9117,38	6020,80	2962,70	60,49	133,88	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	10237,59	6770,56	3318,16	65,95	148,87	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	11474,44	7554,40	3755,49	76,39	164,55	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1714,88	871,35	824,26	37,52	19,27	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1799,34	907,98	871,36	39,85	20,00	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1939,97	980,13	938,40	42,83	21,44	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2358,52	1315,08	1013,77	41,16	29,67	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2936,39	1686,00	1213,30	45,99	37,09	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3695,82	2068,16	1581,71	50,82	45,95	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3923,37	2180,56	1694,61	55,00	48,20	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	4650,29	2675,12	1915,55	60,02	59,62	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	5835,92	3416,96	2342,66	69,69	76,30	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	7281,18	4259,96	2922,56	85,69	98,66	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	8463,02	4799,48	3202,74	91,20	460,80	427 14,9

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

Помера 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
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	9391,97	5350,56	3564,70	102,11	476,71	471 16,7
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	10584,66	6123,04	3969,46	110,31	492,16	539 18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	11797,31	6884,16	4405,77	120,51	507,38	606 19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	13023,74	7656,64	4844,27	130,33	522,83	674 21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2337,96	992,34	1323,93	55,00	21,69	89,4 9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2446,68	1040,07	1383,97	57,49	22,64	93,7 9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2590,48	1101,12	1465,50	60,65	23,86	99,2 9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3286,76	1494,92	1757,35	69,18	34,49	133 11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3938,59	1910,80	1984,98	73,90	42,81	170 12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4695,15	2337,92	2302,51	83,20	54,72	208 13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	5000,47	2472,80	2470,25	89,95	57,42	220 14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	5805,19	3001,08	2736,13	96,66	67,98	267 15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	7207,03	3832,84	3284,07	110,69	90,12	341 18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	8774,45	4777,00	3883,55	126,12	113,90	425 20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	10260,69	5383,96	4340,34	139,53	153,39	479 22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	11243,39	5923,48	4768,45	152,94	151,46	527 25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	12657,92	6777,72	5311,66	167,12	156,54	603 27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	14127,84	7702,08	5838,73	180,06	157,03	678 29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	16731,23	9156,16	6954,06	213,43	161,01	806 34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	18880,68	10258,08	7979,55	248,50	163,05	903 40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	21662,84	11984,80	8994,33	271,89	163,71	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	2571,38	1121,10	1426,02	58,15	24,26	101 9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2699,62	1176,60	1497,65	61,27	25,37	106 10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2843,68	1243,20	1573,78	64,85	26,70	112 10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3714,01	1698,30	1977,15	77,01	38,56	153 12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4543,45	2175,60	2319,75	86,37	48,10	196 14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5438,67	2726,40	2649,78	95,04	62,49	240 15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	5790,65	2874,08	2851,13	103,36	65,44	253 16,9

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

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	6733,19	3476,16	3179,55	111,94	77,48	306 18,3
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	8427,06	4487,20	3836,66	129,09	103,20	395 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	8969,16	5589,12	3249,90	154,34	130,14	492 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	11957,89	6293,44	5037,46	161,36	626,99	554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	13160,75	6918,24	5598,75	180,53	643,76	609 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	14809,36	7929,28	6216,09	195,34	663,99	698 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	16514,59	8940,32	6890,06	213,27	684,21	787 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	19517,46	10610,24	8184,72	252,56	722,50	934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	21847,96	11837,12	9263,80	287,64	747,04	1042 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	25289,04	13927,36	10566,71	321,00	794,97	1226 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3443,96	1348,80	2066,34	87,46	28,82	120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3676,57	1405,00	2241,63	91,20	29,94	125 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3823,99	1494,92	2297,33	97,38	31,74	133 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4772,45	2034,44	2692,73	109,60	45,28	181 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	5720,28	2646,88	3015,87	119,89	57,53	233 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	6772,22	3248,96	3450,32	129,71	72,94	286 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	7162,09	3408,00	3677,97	139,53	76,12	300 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	8262,28	4112,32	4059,75	149,35	90,21	362 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	10338,21	5316,48	4901,94	170,24	119,79	468 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	12465,50	6611,52	5703,39	190,20	150,59	582 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	14546,86	7452,16	6385,54	211,24	709,16	656 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	15923,04	8201,92	6992,67	230,89	728,45	722 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	17614,32	9394,72	7467,30	250,69	752,30	827 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	19757,32	10598,88	8382,05	262,38	776,39	933 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	23348,36	12598,24	9928,86	309,31	821,26	1109 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	26088,01	14086,40	11150,58	348,44	851,03	1240 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	30176,17	16528,80	12741,37	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	9646,16	1978,24	6710,52	655,85	957,40	176 9,31

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	12975,82	2540,24	9431,25	938,93	1004,33	226 10,6
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	16538,24	3124,72	12328,04	1236,04	1085,48	278 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	20487,31	3922,76	15455,58	1563,00	1108,97	349 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	25019,54	4833,20	18862,34	1916,41	1324,00	430 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	29862,20	5709,92	22640,22	2285,62	1512,06	508 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	33816,51	6328,12	25827,14	2602,00	1661,25	563 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	37446,28	6935,08	28756,36	2900,98	1754,84	617 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	40708,36	7497,08	31443,61	3182,29	1767,67	667 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	44452,93	8115,28	34426,33	3481,18	1911,32	722 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	10979,12	2248,00	7720,96	757,79	1010,16	200 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	14772,74	2854,96	10805,17	1070,71	1114,61	254 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	18359,50	3473,16	13728,88	1376,70	1157,46	309 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	22649,89	4304,92	17134,74	1728,33	1210,23	383 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	26727,89	5035,52	20263,18	2057,06	1429,19	448 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	32675,16	6226,96	24779,22	2496,60	1668,98	554 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	36893,66	6901,36	28155,66	2830,65	1836,64	614 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	40044,22	7047,48	31081,73	3129,54	1915,01	627 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	44584,75	8160,24	34383,70	3463,59	2040,81	726 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	48309,09	8767,20	37441,60	3780,07	2100,29	780 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	12949,81	2630,16	9114,24	879,09	1205,41	234 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	16658,87	3282,08	12121,89	1193,78	1254,90	292 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	20627,39	3945,24	15349,48	1526,06	1332,67	351 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	25134,15	4799,48	18948,50	1898,82	1386,17	427 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	30721,55	5957,20	23058,97	2320,78	1705,38	530 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	44662,80	6845,16	35996,27	2707,58	1821,37	609 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	49961,84	7530,80	40469,61	3041,63	1961,43	670 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	56517,35	8306,36	45944,68	3428,43	2266,31	739 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	62077,94	9003,24	50656,88	3780,07	2417,82	801 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	67909,72	9733,84	55527,17	4131,70	2648,71	866 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	13112,64	2989,84	8821,04	842,15	1301,76	266 16,76

Помера 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
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	16269,26	3742,92	11122,15	1072,48	1404,19	333 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	19413,47	4518,48	13399,13	1302,82	1495,86	402 22,3
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	23482,69	5496,36	16355,40	1592,84	1630,93	489 26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	28876,61	6923,84	19908,73	1951,57	2044,04	616 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	33290,26	7980,40	23061,74	2250,46	2248,12	710 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	36717,60	8767,20	25559,80	2496,60	2390,60	780 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	41273,44	9666,40	28875,02	2795,49	2732,02	860 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	44506,98	10453,20	31196,14	3024,05	2857,64	930 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	48754,58	11318,68	34276,73	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	2389,45	1874,83	475,28	6,12	39,34	166,8 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2719,51	2135,60	539,36	7,05	44,55	190 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1658,69	1077,81	558,40	22,83	22,48	97,1 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2272,95	1506,16	735,75	27,53	31,04	134 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2859,39	1933,28	886,52	31,40	39,59	172 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3662,53	2495,28	1115,50	38,28	51,75	222 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4160,21	2821,24	1280,71	44,53	58,26	251 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4755,76	3248,36	1440,59	40,98	66,81	289 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	6023,18	4113,84	1823,69	51,41	85,65	366 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	6819,93	4608,40	2115,99	61,74	95,54	410 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	8632,90	5979,68	2529,04	69,18	124,18	532 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	9894,33	6845,16	2907,68	79,61	141,49	609 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	11174,68	7721,88	3293,77	89,95	159,03	687 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	2092,58	1270,12	796,14	34,20	26,32	113 3,7

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	ошата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего		расход неутенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2690,80	1708,48	947,23	37,03	35,09	<u>152</u> 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3355,78	2146,84	1165,08	44,53	43,86	<u>191</u> 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3794,93	2573,96	1167,65	39,73	53,32	<u>229</u> 6,5
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4718,38	3034,80	1621,04	52,07	62,54	<u>270</u> 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	5399,96	3484,40	1844,03	58,74	71,53	<u>310</u> 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	6767,59	4372,36	2304,41	72,76	90,82	<u>389</u> 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	8120,91	5271,56	2740,55	85,53	108,80	<u>469</u> 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	9702,17	6283,16	3288,76	103,99	130,25	<u>559</u> 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	11556,22	7216,08	4187,86	130,96	152,28	<u>642</u> 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2177,47	1564,20	581,99	24,97	31,28	<u>132</u> 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2464,48	1287,60	1150,21	46,30	26,67	<u>116</u> 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3279,11	1709,40	1534,60	61,15	35,11	<u>154</u> 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	4138,53	2164,50	1929,82	76,39	44,21	<u>195</u> 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4977,44	2608,50	2314,93	91,20	54,01	<u>235</u> 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5849,03	3074,70	2711,00	106,48	63,33	<u>277</u> 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	6698,62	3518,70	3107,71	121,84	72,21	<u>317</u> 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	8634,05	4496,00	4044,76	159,64	93,29	<u>400</u> 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	10304,61	5417,68	4775,21	187,08	111,72	<u>482</u> 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	12132,84	6440,52	5558,92	217,32	133,40	<u>573</u> 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	15629,18	8283,88	7171,66	280,00	173,64	<u>737</u> 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2421,35	1551,12	839,21	36,71	31,02	<u>138</u> 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2720,69	1443,00	1246,99	49,45	30,70	<u>130</u> 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3604,16	1898,10	1666,26	65,95	39,80	<u>171</u> 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4558,37	2375,40	2133,62	84,65	49,35	<u>214</u> 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5441,23	2841,60	2538,21	100,24	61,42	<u>256</u> 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	6421,57	3360,76	2989,00	118,02	71,81	<u>299</u> 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	7314,39	3799,12	3434,70	135,63	80,57	<u>338</u> 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	9339,92	4754,52	4484,19	177,88	101,21	<u>423</u> 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	11183,30	5698,68	5362,69	213,27	121,93	<u>507</u> 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	13123,33	6766,48	6213,56	246,63	143,29	<u>602</u> 40,4

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	16798,82	8654,80	7957,46	315,23	186,56	770 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2596,85	1618,56	945,92	41,76	32,37	144 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	3013,56	1620,60	1358,71	53,16	34,25	146 8,7
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3931,27	2064,60	1823,54	71,67	43,13	186 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4866,19	2553,00	2260,29	88,71	52,90	230 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5894,69	3068,52	2760,21	108,90	65,96	273 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	6862,93	3551,84	3235,46	127,84	75,63	316 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	7832,64	4035,16	3712,19	146,86	85,29	359 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	10152,49	5077,92	4965,05	199,71	109,52	447 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	12067,49	6043,52	5895,14	236,66	128,83	532 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	14244,67	7145,44	6948,36	280,00	150,87	629 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	17849,37	8924,56	8732,86	350,31	191,95	794 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2745,51	1674,76	1037,25	46,10	33,50	149 6

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23841,11	6124,17	16784,71	1723,01	932,23	533 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	38049,32	9341,37	27380,52	2795,49	1327,43	813 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40873,25	10007,79	29460,73	3006,47	1404,73	871 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	43817,64	10651,23	31690,61	3235,03	1475,80	927 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	46420,16	11294,67	33589,68	3428,43	1535,81	983 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	49223,54	11949,60	35666,75	3639,41	1607,19	1040 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	52031,48	12604,53	37742,76	3850,39	1684,19	1097 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	55004,71	13247,97	39995,71	4078,95	1761,03	1153 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	57501,44	13776,51	41906,33	4272,35	1818,60	1199 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	60638,32	14557,83	44170,81	4500,92	1909,68	1267 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	63331,81	15201,27	46155,57	4711,90	1974,97	1323 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	66174,54	15867,69	48254,66	4922,88	2052,19	1381 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	25304,47	6273,54	17842,78	1793,33	1188,15	546 22,1

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

Помера 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	3		4	5		в т.ч. оплата труда машинистов
			6			рискод неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	39754,29	9536,70	28560,27	2865,82	1657,32	830 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	42933,03	10203,12	30939,08	3094,38	1790,83	888 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	45627,20	10858,05	32923,84	3305,36	1845,31	945 41,7
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	48817,67	11535,96	35302,66	3533,92	1979,05	1004 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	51534,94	12190,89	37310,49	3744,90	2033,56	1061 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	54382,65	12834,33	39421,12	3955,88	2127,20	1117 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	57196,75	13500,75	41497,13	4166,86	2198,87	1175 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	60580,79	14190,15	44029,81	4413,01	2360,83	1235 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	63343,25	14845,08	46082,75	4623,99	2415,42	1292 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	66500,07	15522,99	48428,00	4852,55	2549,08	1351 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	69062,08	16154,94	50504,00	5045,95	2603,14	1406 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	26745,86	6939,96	18435,80	1828,50	1370,10	604 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	43438,54	10249,08	31264,96	3111,96	1924,50	892 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	46805,35	10926,99	33797,64	3358,10	2080,72	951 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	49578,75	11570,43	35862,11	3569,09	2146,21	1007 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	52803,60	12271,32	38229,39	3797,65	2302,89	1068 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	55588,77	12926,25	40293,87	4008,63	2368,65	1125 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	58824,41	13604,16	42684,22	4237,19	2536,03	1184 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	61622,40	14270,58	44749,74	4448,17	2602,08	1242 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	65012,55	14971,47	47282,42	4694,31	2758,66	1303 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	67803,22	15614,91	49358,43	4905,29	2829,88	1359 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	71033,44	16304,31	51737,25	5133,86	2991,88	1419 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	73801,44	16959,24	53790,19	5344,84	3052,01	1476 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	31455,85	7319,13	22236,33	2144,97	1900,39	637 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	48865,95	10800,60	35134,98	3358,10	2930,37	940 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	52666,75	11524,47	37970,46	3621,83	3171,82	1003 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	55908,65	12225,36	40349,28	3850,39	3334,01	1064 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	59828,85	12972,21	43241,39	4114,12	3615,25	1129 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	62963,09	13661,61	45563,57	4342,68	3737,91	1189 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	67003,72	14431,44	48513,38	4606,41	4058,90	1256 117,7

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	69846,70	15109,35	50600,93	4817,39	4136,42	<u>1315</u> 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	73373,41	15833,22	53201,78	5063,53	4338,41	<u>1378</u> 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	76895,66	16557,09	55803,68	5309,67	4534,89	<u>1441</u> 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	80456,74	17280,96	58427,61	5555,82	4748,17	<u>1504</u> 140
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	83994,37	17981,85	61051,54	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 вилта:

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	950,83	660,45	275,82	11,97	14,56	<u>59,5</u> 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1173,48	828,14	327,43	13,65	17,91	<u>72,9</u> 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1458,79	1045,12	391,27	16,24	22,40	<u>92</u> 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1614,79	1115,55	474,21	20,06	25,03	<u>98,2</u> 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1836,41	1272,32	535,92	22,40	28,17	<u>112</u> 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	720,21	434,41	274,66	14,98	11,14	<u>39,6</u> 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1085,14	640,65	428,31	23,09	16,18	<u>58,4</u> 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1320,98	834,82	464,87	23,20	21,29	<u>76,1</u> 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1678,91	1071,25	579,51	28,55	28,15	<u>94,3</u> 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	2024,54	1283,68	708,46	34,97	32,40	<u>113</u> 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2317,51	1488,16	792,86	33,73	36,49	<u>131</u> 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2666,09	1692,64	930,42	39,85	43,03	<u>149</u> 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3274,26	2101,60	1117,17	46,88	55,49	<u>185</u> 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	981,99	550,56	417,97	23,97	13,46	<u>49,6</u> 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1484,01	810,30	652,91	36,82	20,80	<u>73</u> 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1907,87	1092,83	786,45	41,26	28,59	<u>96,2</u> 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2398,94	1351,84	1006,60	40,38	40,50	<u>119</u> 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2966,41	1624,48	1295,98	52,66	45,95	<u>143</u> 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3443,00	1885,76	1501,16	60,65	56,08	<u>166</u> 9,9

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3946,08	2158,40	1726,15	69,69	61,53	<u>190</u> 11,4

Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ

Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:

03-02-056-01	10 м	12843,17	3338,28	8566,60	798,27	938,29	<u>297</u> 15
03-02-056-02	15 м	15013,49	3934,00	10078,71	944,09	1000,78	<u>350</u> 16,7
03-02-056-03	20 м	17201,08	4540,96	11596,61	1090,07	1063,51	<u>404</u> 18,5
03-02-056-04	25 м	19389,64	5147,92	13115,49	1236,04	1126,23	<u>458</u> 20,3
03-02-056-05	30 м	21576,68	5754,88	14632,84	1381,86	1188,96	<u>512</u> 22,1
03-02-056-06	35 м	23753,40	6361,84	16145,50	1527,83	1246,06	<u>566</u> 23,8
03-02-056-07	40 м	26188,58	6991,28	17837,47	1684,29	1359,83	<u>622</u> 27,3

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовой цепной вертикальный, ширина:

03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	6827,64	2056,92	4199,64	404,38	571,08	<u>183</u> 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	8298,09	2517,76	5176,63	499,38	603,70	<u>224</u> 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	9760,74	2967,36	6157,35	594,23	636,03	<u>264</u> 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	11243,53	3416,96	7158,19	691,01	668,38	<u>304</u> 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	12661,98	3855,32	8111,73	784,08	694,93	<u>343</u> 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	8167,68	2405,36	5127,66	488,74	634,66	<u>214</u> 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	10020,18	3001,08	6337,11	604,88	681,99	<u>267</u> 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	11806,80	3506,88	7572,39	722,62	727,53	<u>312</u> 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	12206,64	3686,72	7753,44	734,88	766,48	<u>328</u> 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	15458,43	4619,64	10018,16	956,51	820,63	<u>411</u> 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	11878,91	3394,48	7759,85	743,75	724,58	<u>302</u> 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	15004,60	4316,16	9902,58	954,73	785,86	<u>384</u> 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	18118,96	5215,36	12062,39	1163,94	841,21	<u>464</u> 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	21296,02	6125,80	14251,09	1376,70	919,13	<u>545</u> 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	24439,55	7047,48	16411,53	1587,68	980,54	<u>627</u> 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	26583,75	7946,68	17590,18	1693,17	1046,89	<u>707</u> 13,9

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			оценка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	13568,11	3646,56	9029,87	852,79	891,68	321 10,38
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	16673,12	4487,20	11222,27	1065,39	963,65	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	20018,26	5350,56	13597,89	1290,56	1069,81	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	23362,11	6225,28	15960,63	1513,80	1176,20	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	26726,94	7036,24	18392,41	1742,36	1298,29	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	29892,93	7879,24	20637,89	1958,67	1375,80	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	33604,89	8789,68	23276,10	2197,71	1539,11	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	14268,81	3675,48	9392,77	875,54	1200,56	327 18,6; 20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	17273,66	4496,00	11500,95	1082,97	1276,71	400 20,05; 23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	20945,13	5372,72	14128,15	1311,53	1444,26	478 24,6; 28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	24357,53	6238,20	16524,95	1534,93	1594,38	555 28,63; 34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	27712,10	7047,48	18915,28	1758,17	1749,34	627 32,73; 38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	31103,51	7901,72	21325,04	1986,73	1876,75	703 36,05; 42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	34679,19	8834,64	23799,13	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	22249,09	16323,16	4429,65	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 03. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

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

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

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

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-001-01	400-500 мм	58,68	56,46	1,09	0,12	1,13	4,97 0,05
03-03-001-02	650-800 мм	80,58	77,93	1,09	0,12	1,56	6,86 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	1376,29	247,65	941,46	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 м	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	46,2 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	331,00	174,94	12,50	0,24	143,56	15,4 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	312,32	154,50	14,67	0,36	143,15	13,6 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	6,73 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	6,99 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	173,74	100,99	7,49	0,36	65,26	8,89 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	95,45	68,39	1,12	0,00	25,94	6,02 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одиарный	21,37	7,27	0,00	0,00	14,10	0,64 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком сварный	23,92	9,77	0,00	0,00	14,15	0,86 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера ленточного 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	21,4 0,27
03-03-003-02	станция кошечная с валом, ведущей звездочкой и рамой	206,22	170,40	18,07	0,24	17,75	15 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	10 0,065

Таблица 03-03-004. Рольганги

Измеритель: 1 шт.

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оценка 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
Ролики, диаметр ролика:							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	12,10	10,79	1,09	0,12	0,22	0,96 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	14,79	13,43	1,09	0,12	0,27	1,21 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	19,95	17,43	2,17	0,24	0,35	1,57 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	18,22	15,74	2,17	0,24	0,31	1,4 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	22,64	19,00	3,26	0,36	0,38	1,69 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	28,88	24,05	4,35	0,48	0,48	2,14 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	34,90	28,89	5,43	0,60	0,58	2,57 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	31,68	25,74	5,43	0,60	0,51	2,29 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	39,71	31,47	7,61	0,84	0,63	2,8 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	48,36	38,89	8,69	0,96	0,78	3,46 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	60,16	46,20	13,04	1,44	0,92	4,11 0,068
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм							
Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвешеного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	89,52	43,61	39,50	3,18	6,41	3,68 0,034
03-03-005-02	160 мм	114,49	56,41	51,41	3,99	6,67	4,76 0,057
Путь наклонный (или вертикальный, горизонтальный) конвейера подвешеного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	129,83	69,40	45,74	3,35	14,69	6,04 0,048
03-03-005-04	160 мм	151,95	73,28	57,25	3,99	21,42	6,68 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвешеного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	28,12	20,89	6,81	0,28	0,42	1,79 0,015
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжно конвейера подвешеного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	746,53	510,16	181,29	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 подвешеного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1580,46	598,37	916,71	79,66	65,38	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2506,75	873,57	1540,91	134,01	92,27	78,7
Привод гусеничный конвейера подвешеного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2303,41	893,92	1301,96	111,55	107,53	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3349,68	1263,90	1931,96	166,03	153,82	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвешеного толкающего	2587,91	998,36	1490,90	131,13	98,65	92,1 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвешеного толкающего	1854,21	842,57	855,94	60,92	155,70	72,2 1,06
Стрелка конвейера подвешеного 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

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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Передача сквозная конвейера подвешеного 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 подвешеного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2150,09	1449,96	451,73	6,16	248,40	129,05
03-03-005-21	4 шт.	2603,11	1730,96	581,11	10,36	291,04	154,09
03-03-005-22	6 шт.	3117,06	2114,16	682,49	11,12	320,41	184,11
03-03-005-23	8 шт.	3831,68	2608,23	872,10	16,80	351,35	227,15
03-03-005-24	12 шт.	5190,83	3515,94	1205,65	21,71	469,24	306,22
03-03-005-25	16 шт.	6015,57	4090,44	1330,27	43,93	594,86	356,25
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешеного толкающего с блоком	5515,37	3584,88	1324,68	36,87	605,81	312,33
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешеного толкающего	5321,86	3305,76	1137,74	13,54	878,36	291,11
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешеного толкающего	559,54	295,74	129,35	1,37	134,45	28,31
03-03-005-29	Останов конвейера подвешеного толкающего	868,01	461,46	226,67	4,15	179,88	35,84
03-03-005-30	Крошитель конвейера подвешеного толкающего для установки адресопосылителя датчиков, считывателей, устройств	193,40	164,99	25,11	1,25	3,30	12,81
03-03-005-31	Шина конвейера подвешеного толкающего	865,03	626,21	108,84	0,60	129,98	54,51
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешеного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1678,87	1426,60	223,74	10,47	28,53	140,95
03-03-005-33	3-тележечный	2024,93	1650,78	341,13	14,47	33,02	162,14
03-03-005-34	4-тележечный	2282,29	1885,15	359,44	16,29	37,70	185,175
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешеного толкающего	489,35	279,17	68,30	1,13	141,88	28,91
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешеного толкающего, масса 2,4 т	3475,35	2506,52	826,84	25,26	141,99	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешеного толкающего, масса 5,6 т	4897,62	3315,80	1237,37	35,50	344,45	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешеного толкающего конвейера вхолостую	163,66	95,39	61,29	5,81	6,98	7,4
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвешеного грузонесущего общего назначения:							
03-03-006-01	винтовое	1640,52	413,50	1129,75	104,94	97,27	36,41
03-03-006-02	грузовое	2415,40	661,49	1641,06	150,52	112,85	60,31

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

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	4,96	4,86	0,00	0,00	0,10	0,41
Измеритель: 10 м							
Цепь разборная конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков цепи:							
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	396,56	344,42	45,25	1,89	6,89	<u>33,8</u> 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	<u>33,8</u> 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	<u>33,8</u> 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	<u>35,8</u> 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное кошвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	179,52	112,46	31,22	1,25	35,84	<u>10,5</u> 0,12
03-03-006-09	1000 мм	628,47	160,16	428,79	42,67	39,52	<u>14,6</u> 0,22
03-03-006-10	1400 мм	720,82	172,23	506,10	49,85	42,49	<u>15,7</u> 0,35
03-03-006-11	Батарей кошвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения пятироликовая	822,11	199,80	566,63	57,55	55,68	<u>18</u> 0,07
Подвеска конвейера цепного подвешного 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	25,41	11,12	14,07	0,93	0,22	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвешного 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	70,92	38,84	31,30	2,02	0,78	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2738,39	697,97	1848,46	167,08	191,96	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	4049,02	996,59	2778,42	247,51	274,01	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения	557,87	260,14	124,58	0,93	173,15	<u>22,9</u> 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения молорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	1832,38	1180,85	627,91	30,18	23,62	<u>113</u> 3,15
03-03-006-20	40	3137,09	1964,60	1133,20	54,54	39,29	<u>188</u> 5,7
03-03-006-21	55	5421,63	3438,05	1914,82	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.							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оценка 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
Путь ковшейера цепного подвешного грузонесущего общего назначения мопорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	2022,74	1337,60	658,39	30,18	26,75	<u>128</u> 3,15
03-03-006-26	40	3277,42	2079,55	1156,28	54,54	41,59	<u>199</u> 5,7
03-03-006-27	55	5559,40	3553,00	1935,34	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	549,02	354,26	187,67	8,42	7,09	<u>33,9</u> 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание ковшейера цепного подвешного 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 ковшейера цепного подвешного 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 ковшейера цепного подвешного 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 04. 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 подвешной 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
Канат тяговый двухканатной подвешной 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 коншь.							
Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвешной 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	<u>230</u> 0,2

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-002-02	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	958,44	669 1,16

Таблица 03-04-003. Сети предохранительные

 Измеритель: 100 м²
Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, косяк:

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 песушего 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
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
--------------	--------------------	--------	--------	--------	-------	--------	-------------

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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-песушный 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	песушных и тяжких 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	песушных и тяжких 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 демиферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	522,55	219,46	215,44	19,84	87,65	19,1
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.							
Бапмак 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	69,5 2,1
03-04-021-08	12 градусов	2031,26	757,20	619,16	67,74	654,90	70,7 2,6

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошибка труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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	1610,27	443,30	731,14	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
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное	1727,92	492,96	1184,16	95,79	50,80	<u>41,6</u> 0,038
03-04-022-08	двухместное	2361,65	641,85	1666,02	135,02	53,78	<u>55</u> 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

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1301,72	501,26	543,33	44,55	257,13	42,3
Измеритель: 10 комп.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликковый	2736,21	1062,96	613,44	64,04	1059,81	<u>103</u> 0,37
03-04-023-03	трехроликковый	3089,61	1186,80	840,52	88,03	1062,29	<u>115</u> 0,55
03-04-023-04	четырёхроликковый	3279,37	1283,94	931,20	97,58	1064,23	<u>126</u> 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4290,02	3449,74	361,91	39,67	478,37	<u>287</u> 0,19

ОТДЕЛ 05. 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	20552,24	10805,04	7131,83	1065,71	2615,37	<u>1047</u> 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	27262,02	14389,65	9565,09	1406,54	3307,28	<u>1377</u> 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	34103,44	17702,30	12746,66	1872,69	3654,48	<u>1694</u> 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	1128,67	565,35	405,78	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

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	36374,62	20703,40	11029,29	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

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-05-003. 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	77704,34	51476,40	20611,97	2265,94	5615,97	4344 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	78667,50	52211,58	20825,25	2290,30	5630,67	4474 15,5
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:							
03-05-003-03	2 м/с	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	13964,35	7095,55	4820,00	639,23	2048,80	679 5,2
03-05-004-02	1000 кг	16508,47	8339,10	6011,18	775,05	2158,19	798 9
03-05-004-03	2000 кг	18024,74	8872,05	6839,18	852,79	2313,51	849 10,5
03-05-004-04	3200 кг	20904,64	10157,40	8207,98	1003,77	2539,26	972 14,1
03-05-004-05	5000 кг	24056,00	11714,45	9653,57	1177,01	2687,98	1121 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	908,71	501,60	196,71	11,29	210,40	48
03-05-004-09	3200 кг	1032,63	558,03	263,07	15,32	211,53	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1178,53	640,59	320,48	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							

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

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Лифт малогрузовой и грузовой тротуарный со скоростью движения кабины до 0,5 м/с:							
03-05-005-01	грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок в глухой шахте, высота шахты 21 м	6595,08	3988,66	691,56	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	6219,23	3950,10	482,61	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, малогрузового 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, малогрузового 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	199,35	195,42	0,00	0,00	3,91	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	75,68	72,24	0,00	0,00	1,44	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (шагформе) тротуарного лифта	252,62	247,67	0,00	0,00	4,95	23,7
ОТДЕЛ 06. 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 шевмоторным	3917,00	207,04	644,87	52,68	3065,09	<u>19,1</u> 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5853,13	238,83	891,45	75,79	4722,85	<u>22,3</u> 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	7351,99	264,54	1054,77	87,97	6032,68	<u>24,7</u> 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	4183,83	236,69	881,46	75,14	3065,68	<u>22,1</u> 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	9030,69	614,70	2369,75	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	12361,18	678,18	3570,87	256,10	8112,13	<u>64,1</u> 14,5

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-001-10	18 т	24940,86	3798,22	10800,70	897,18	10341,94	359 40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	6177,71	392,52	2020,40	143,99	3764,79	37,1 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	12402,57	553,33	4874,17	414,53	6975,07	52,3 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	28683,29	2416,60	19213,09	1690,54	7053,60	215 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	34546,35	2989,84	23803,73	2047,82	7752,78	266 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	35301,18	2956,12	23304,46	2004,62	9040,60	263 45

Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема

Измеритель: 100 м каната

Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:

03-06-002-01	20,5 мм	172,34	81,18	89,54	17,89	1,62	7,4 0,16
03-06-002-02	25 мм	240,44	111,89	126,31	24,89	2,24	10,2 0,238
03-06-002-03	32 мм	356,07	163,45	189,35	36,41	3,27	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	364,89	164,55	197,05	36,90	3,29	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	548,43	210,62	259,66	47,83	78,15	19,2 0,638

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	8,96 0,092
03-06-003-02	5 т	126,63	103,78	20,77	1,13	2,08	9,69 0,118
03-06-003-03	8 т	187,22	153,93	30,21	1,61	3,08	14,2 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	10,3 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	145,20	118,88	23,94	1,29	2,38	11,1 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	159,08	129,59	26,90	1,45	2,59	12,1 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	172,93	140,30	29,82	1,61	2,81	13,1 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	205,86	169,10	33,38	1,77	3,38	15,6 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	216,12	178,86	33,68	1,77	3,58	16,5 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	237,26	194,04	39,34	2,10	3,88	17,9 0,225

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

Измеритель: 1 компл.

Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бади:

Помера 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 расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	4868,77	1470,62	3074,97	648,69	323,18	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	5859,31	1777,44	3708,35	787,89	373,52	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	6719,37	1989,04	4310,44	919,24	419,89	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	8174,85	2391,08	5282,91	1142,19	500,86	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	10333,36	2920,08	6802,92	1482,88	610,36	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	16692,33	4464,76	11293,03	2425,63	934,54	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	9828,41	3184,58	5992,60	1278,69	651,23	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	11749,46	3660,68	7339,11	1564,98	749,67	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	13474,69	4115,62	8513,96	1822,43	845,11	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	16961,88	5046,66	10871,46	2303,53	1043,76	<u>477</u> 16,36

ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые

Измеритель: 1 шт.

03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	3057,05	2349,16	659,24	30,81	48,65	<u>209</u> 2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1403,04	992,79	389,85	19,36	20,40	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2930,68	2225,52	659,90	35,16	45,26	198

Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые

Измеритель: 1 шт.

Бревнотаска береговая:

03-07-002-01	автоматическая	2135,74	1539,88	562,95	23,07	32,91	<u>137</u> 3,3
03-07-002-02	унифицированная	4632,00	3529,36	1026,34	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	1136,41	833,72	283,57	14,52	19,12	<u>76</u> 1,3
--------------	--	---------	--------	--------	-------	-------	------------------

Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные

Измеритель: 1 шт.

Транспортер поперечный:

03-07-004-01	4-цепной длиной 60 м	10545,91	8317,60	2059,85	69,52	168,46	<u>740</u> 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5648,95	4574,68	981,35	27,10	92,92	<u>407</u> 2,45

Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые

Измеритель: 1 шт.

Помера 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
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2411,13	1908,48	462,37	16,13	40,28	168 1,49

Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса

Измеритель: 1 шт.

03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3100,78	2564,10	484,86	19,03	51,82	231 2,31
--------------	---------------------------------------	---------	---------	--------	-------	-------	-------------

Таблица 03-07-007. Ускорители

Измеритель: 1 шт.

03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	602,04	448,13	144,68	5,48	9,23	38,4 0,4
--------------	---------------------------------	--------	--------	--------	------	------	-------------

ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙ- НЕРНОГО 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	12,9 0,95
--------------	--	--------	--------	--------	-------	------	--------------

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ

Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые

Измеритель: 10 шт.

Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:

03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3580,65	2761,49	662,01	33,39	157,15	271 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2095,25	1820,40	129,55	3,23	145,30	185 0,34

Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода

Измеритель: 100 м

03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	5120,57	3328,48	1293,72	110,65	498,37	293 4,8
--------------	--	---------	---------	---------	--------	--------	------------

Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.

Измеритель: 10 шт.

Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:

03-08-017-01	подвижная	701,69	469,21	179,20	5,32	53,28	44,9 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1189,95	586,13	476,08	23,87	127,74	55,4 2

Помера 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 расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8

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	1381,77	344,85	1006,70	88,39	30,22	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200х400 мм	391,84	264,62	68,73	3,87	38,49	<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
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	----------------------

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	689,52	365,82	266,48	15,65	57,22	<u>35,9</u> 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200х400 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:

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оценка труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
				эксплуатация машин	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего		расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-08-023-01	200 мм	135,18	124,93	5,98	0,16	4,27	12,8 0,25
03-08-023-02	300 мм	174,10	157,89	10,58	0,32	5,63	15,9 0,04
03-08-023-03	400 мм	228,69	200,59	20,87	0,81	7,23	20,2 0,112
03-08-023-04	600 мм	332,35	287,36	30,66	1,29	14,33	28,2 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 200х400 мм	203,29	177,12	12,97	0,32	13,20	18 0,042
--------------	---	--------	--------	-------	------	-------	-------------

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные

Измеритель: 1 шт.

03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена грузовых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	580,50	332,21	238,18	15,97	10,11	31,4 1,25
--------------	--	--------	--------	--------	-------	-------	--------------

Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные

Измеритель: 1 шт.

03-08-039-01	Станция автоматизирующая погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	897,77	526,82	341,59	23,39	29,36	48,6 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	62 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	73,5 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	297,82	175,61	115,48	7,26	6,73	16,2 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	30,1 3

Таблица 03-08-041. Манипуляторы

Измеритель: 1 шт.

Манипулятор, грузоподъемность:

03-08-041-01	0,35 т, для кассет	754,36	324,51	412,14	28,87	17,71	30,3 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	684,10	272,96	400,07	28,71	11,07	25,8 2,09

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оценка 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 03-08-042. 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
--------------	--	--------	--------	------	------	------	----------------------

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	53,36	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 пластичный, 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	490,65	190,44	293,18	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 200x400 мм, привод пневматический	176,74	148,12	25,66	1,61	2,96	<u>14</u> 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	-------------------

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРМ-2001 Оренбургская область

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование.....	3
ОТДЕЛ 01. 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 колодезные.....	10
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздвигания слитков (стрипперные).....	10
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультисвалочные	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. Перегрузчики мостовые электрические грейферные	11
Таблица 03-01-053. Перегрузчики 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	15
Раздел 11. КРАНЫ КОЗЛОВЫЕ.....	16
Таблица 03-01-138. Краны козловые.....	16
ОТДЕЛ 02. 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 03. 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.....	29
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	31
ОТДЕЛ 04. 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	33
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.....	34
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.....	36
ОТДЕЛ 05. 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.....	37
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.....	38
ОТДЕЛ 06. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	39
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ	39
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие.....	39
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема	40
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности	40
Таблица 03-06-004. Комплексы оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадей, монтаж на поверхности.....	40
ОТДЕЛ 07. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....	41
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые.....	41
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые	41
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок.....	41
Таблица 03-07-004. Транспортеры цепные поперечные.....	41
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые	41
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса	42
Таблица 03-07-007. Ускорители.....	42
ОТДЕЛ 08. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА	42
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ	42
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов	42
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ	42
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые.....	42
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода.....	42
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.....	42
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные	43
Таблица 03-08-019. Компенсаторы линейные	43
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные.....	43
Таблица 03-08-021. Затворы воздушные поворотные	43
Таблица 03-08-022. Клапаны обратные.....	43
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие.....	43
Таблица 03-08-024. Грязесборники	44
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ	44

Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные	44
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные.....	44
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска	44
Таблица 03-08-041. Манипуляторы.....	44
Таблица 03-08-042. Упоры	45
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ.....	45
Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры.....	45
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ.....	45
Таблица 03-08-072. Глушители	45
Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные	45
Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	45
Таблица 03-08-088. Устройства присыпные	45

ТЕРМ-2001 Оренбургская область