

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР_М 81-03-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕР_М-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Владивосток 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-03-2001

ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Владивосток 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования.
Приморский край
ТЕРм 81-03-03-2001 Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование
Владивосток, 2014 – 50 стр.**

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 1. ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КРАНЫ МОСТОВЫЕ И КОНСОЛЬНЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ							
Таблица 03-01-001. Краны мостовые электрические общего назначения с одним и двумя крюками							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	33028,50	7484,96	23874,65	2923,77	1668,89	656 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	33935,34	7713,16	24512,52	2999,71	1709,66	676 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	35790,44	8180,97	25807,43	3147,80	1802,04	717 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	36633,62	8386,35	26402,97	3218,95	1844,30	735 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	34410,31	7735,98	24965,20	3067,58	1709,13	678 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	35306,18	7964,18	25588,83	3141,74	1753,17	698 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	36944,82	8363,53	26744,95	3274,68	1836,34	733 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	37854,65	8591,73	27383,98	3349,07	1878,94	753 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	37071,19	8249,43	27002,05	3321,74	1819,71	723 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	37729,69	8409,17	27469,74	3378,44	1850,78	737 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	38894,16	8762,88	28207,83	3487,30	1923,45	768 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	40185,96	9082,36	29117,36	3594,93	1986,24	796 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	41074,13	9310,56	29729,42	3664,73	2034,15	816 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	42488,62	9652,86	30726,83	3780,98	2108,93	846 42
Кран мостовой электрический общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	38749,46	8943,50	27917,08	3457,39	1888,88	775 18,2-19,6

ТЕРМ-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	40619,88	9243,54	29431,44	3632,93	1944,90	<u>801</u> 21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	41964,84	9589,74	30359,26	3740,89	2015,84	<u>831</u> 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	44104,60	10143,66	31830,59	3911,00	2130,35	<u>879</u> 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	45667,45	10536,02	32924,27	4040,51	2207,16	<u>913</u> 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	39919,02	9116,60	28903,67	3561,94	1898,75	<u>790</u> 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	56341,13	9255,08	45043,60	5006,03	2042,45	<u>802</u> 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	58267,67	9589,74	46569,92	5170,10	2108,01	<u>831</u> 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	59945,39	9866,70	47914,25	5316,65	2164,44	<u>855</u> 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	63484,66	10478,32	50716,73	5615,85	2289,61	<u>908</u> 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	70619,46	11932,36	56255,97	6201,87	2431,13	<u>1034</u> 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	76052,63	12301,64	61893,92	6448,77	1857,07	<u>1066</u> 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	77209,83	12486,28	62831,25	6538,94	1892,30	<u>1082</u> 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	78729,01	12763,24	64015,39	6656,19	1950,38	<u>1106</u> 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	80992,29	13086,36	65883,91	6834,06	2022,02	<u>1134</u> 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	85497,91	13374,86	70052,23	7198,63	2070,82	<u>1159</u> 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	94029,28	14932,76	76849,68	7873,82	2246,84	<u>1294</u> 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	87261,82	13612,13	71703,66	7345,73	1946,03	<u>1193</u> 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	89975,72	14034,30	73909,92	7564,03	2031,50	<u>1230</u> 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	97799,72	15460,55	80176,84	8185,45	2162,33	<u>1355</u> 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	103122,73	16418,99	84289,08	8597,38	2414,66	<u>1439</u> 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	120309,74	18278,82	99405,13	9886,27	2625,79	<u>1602</u> 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	124603,51	18917,78	102907,94	10231,40	2777,79	<u>1658</u> 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	136196,04	21348,11	111961,55	11144,76	2886,38	<u>1871</u> 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	138569,32	21690,41	113890,81	11331,08	2988,10	<u>1901</u> 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	140762,65	21975,66	115705,00	11510,36	3081,99	<u>1926</u> 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	143923,70	22653,02	118064,12	11730,34	3206,56	<u>1963</u> 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	153336,05	23922,42	125830,68	12478,84	3582,95	<u>2073</u> 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	157861,79	24557,12	129536,24	12834,99	3768,43	<u>2128</u> 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	168193,30	31896,56	132260,23	13101,68	4036,51	<u>2764</u> 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	153336,66	24049,36	126407,39	12770,86	2879,91	<u>2084</u> 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	160984,74	24499,42	133503,36	13064,44	2981,96	<u>2123</u> 108

ТЕРм-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	162526,26	24799,46	134656,02	13166,72	3070,78	<u>2149</u> 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	165413,86	25214,90	137005,52	13392,19	3193,44	<u>2185</u> 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	168659,69	25641,88	139694,55	13651,69	3323,26	<u>2222</u> 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	171421,55	25699,58	142282,70	13905,00	3439,27	<u>2227</u> 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	174252,23	26403,52	144300,50	14097,25	3548,21	<u>2288</u> 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	176128,50	26692,02	145798,14	14242,82	3638,34	<u>2313</u> 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	183929,51	27753,70	152222,16	14860,16	3953,65	<u>2405</u> 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	197862,62	29657,80	163690,31	15969,56	4514,51	<u>2570</u> 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	200781,13	30084,78	166053,31	16198,73	4643,04	<u>2607</u> 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	172668,31	25683,91	144011,30	13999,05	2973,10	<u>2251</u> 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	177183,57	26311,46	147707,23	14351,74	3164,88	<u>2306</u> 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	180071,00	26722,22	150060,84	14579,27	3287,94	<u>2342</u> 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	184723,25	28490,77	152794,30	14844,00	3438,18	<u>2497</u> 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	188876,49	27886,04	157355,67	15279,58	3634,78	<u>2444</u> 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	191088,28	28182,70	159179,49	15460,09	3726,09	<u>2470</u> 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	209563,21	30692,90	174392,02	16922,62	4478,29	<u>2690</u> 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	214072,45	31320,45	178088,09	17279,26	4663,91	<u>2745</u> 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	217681,61	31742,62	181146,65	17580,87	4792,34	<u>2782</u> 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	208266,84	29472,03	175745,95	16956,56	3048,86	<u>2583</u> 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	212834,53	30099,58	179500,74	17317,28	3234,21	<u>2638</u> 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	218876,41	30943,92	184445,25	17794,14	3487,24	<u>2712</u> 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	229965,65	32392,99	193648,53	18682,27	3924,13	<u>2839</u> 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	232318,73	32723,88	195569,23	18860,99	4025,62	<u>2868</u> 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	234580,80	33020,54	197393,05	19045,04	4167,21	<u>2894</u> 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	226698,06	31445,96	191990,96	18344,08	3261,14	<u>2756</u> 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	235242,28	32666,83	198959,91	19022,01	3615,54	<u>2863</u> 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	237425,35	32952,08	200774,10	19193,92	3699,17	<u>2888</u> 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	240053,86	33271,56	202981,87	19403,44	3800,43	<u>2916</u> 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	245242,96	34024,62	207203,64	19812,17	4014,70	<u>2982</u> 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	358932,96	34412,56	320325,35	21492,96	4195,05	<u>3016</u> 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	366744,90	34834,73	324458,90	21752,47	7451,27	<u>3053</u> 200

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-78	200/32 т, пролет 33,5 м	371576,40	35245,49	328756,56	22023,23	7574,35	<u>3089</u> 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	377291,99	35679,07	334336,91	22446,54	7276,01	<u>3127</u> 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	380725,00	35987,14	337360,82	22645,05	7377,04	<u>3154</u> 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	384123,30	36272,39	340383,80	22829,78	7467,11	<u>3179</u> 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	388227,51	36614,69	344044,01	23065,15	7568,81	<u>3209</u> 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	392970,89	38839,64	346441,03	23213,48	7690,22	<u>3404</u> 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	395820,97	37310,70	350729,35	23485,75	7780,92	<u>3270</u> 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	400509,39	37732,87	354872,29	23746,06	7904,23	<u>3307</u> 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	405349,60	38155,04	359160,61	24018,80	8033,95	<u>3344</u> 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	410026,47	38565,80	363303,64	24279,26	8157,03	<u>3380</u> 225

Таблица 03-01-002. Краны электрические консольные

Измеритель: 1 кран

Кран электрический консольный:

03-01-002-01	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 1 т	11510,42	2693,53	7999,90	990,90	816,99	<u>239</u> 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	12822,06	2952,74	9019,10	1110,63	850,22	<u>262</u> 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	20970,41	4913,72	14998,06	1719,14	1058,63	<u>436</u> 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	10187,04	2377,97	7006,87	886,96	802,20	<u>211</u> 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	12285,24	2828,77	8618,95	1070,06	837,52	<u>251</u> 3,6

Раздел 2. КРАНЫ СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОСТОВЫЕ

Таблица 03-01-017. Краны мостовые электрические магнитные

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический магнитный с одним крюком, грузоподъемность:

03-01-017-01	5 т, пролет 10-22,5 м	35703,05	7783,89	26003,77	3166,17	1915,39	<u>667</u> 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	36880,37	8063,97	26847,78	3269,26	1968,62	<u>691</u> 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	37466,16	8250,69	27207,30	3306,71	2008,17	<u>707</u> 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	38270,97	8437,41	27788,11	3374,84	2045,45	<u>723</u> 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	36359,35	7789,50	26598,06	3258,00	1971,79	<u>675</u> 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	38267,09	8285,72	27962,41	3415,25	2018,96	<u>718</u> 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	39122,31	8481,90	28530,94	3482,76	2109,47	<u>735</u> 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	40817,76	8747,32	29865,46	3657,38	2204,98	<u>758</u> 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	41698,06	8955,04	30499,12	3732,08	2243,90	<u>776</u> 31,6

ТЕРМ-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	43244,36	9347,40	31579,32	3860,50	2317,64	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	46047,30	10074,42	33509,93	4083,79	2462,95	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	48937,95	11078,40	35346,02	4289,88	2513,53	960 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	44598,53	9693,60	32591,91	3979,34	2313,02	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	45461,75	9912,86	33194,83	4052,07	2354,06	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	46312,16	10120,58	33797,47	4122,21	2394,11	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	48479,81	10697,58	35267,49	4291,29	2514,74	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	51555,93	11713,10	37275,09	4515,66	2567,74	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	44162,40	9624,36	32174,42	3924,85	2363,62	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	45253,05	9889,78	32948,44	4018,55	2414,83	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	46792,48	10305,22	33986,71	4134,87	2500,55	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	48204,60	10662,96	34971,38	4252,64	2570,26	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	51928,00	11851,58	37421,62	4529,74	2654,80	1027 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-017-23	10,5 м	40561,07	8793,48	29939,37	3668,09	1828,22	762 29
03-01-017-24	22,5 м	43352,35	9497,42	31883,68	3892,78	1971,25	823 40
Таблица 03-01-018. Краны мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический грейферный, грузоподъемность:							
03-01-018-01	2 т, пролет 7,5-22,5 м	30907,74	7200,39	22022,84	2914,16	1684,51	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	35102,08	8169,00	24957,82	3313,36	1975,26	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	35397,82	8297,37	25097,91	3330,86	2002,54	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	36203,60	8519,10	25640,40	3405,16	2044,10	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	40401,06	9358,94	28572,38	3807,76	2469,74	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	48211,94	9485,88	36232,77	3961,68	2493,29	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	50439,24	9993,64	37844,56	4117,68	2601,04	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	55066,93	11263,04	41106,86	4428,29	2697,03	976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	51499,04	10201,36	39220,56	4295,36	2077,12	884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	55631,66	11424,60	42058,04	4548,12	2149,02	990 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	58194,96	11990,06	43927,67	4743,45	2277,23	1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	61190,44	12486,28	46278,28	4841,18	2425,88	1082 73,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-018-13	20 т, пролет 25,5 м	57703,50	11805,42	43697,08	4737,02	2201,00	<u>1023</u> 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	60582,54	12440,12	45802,34	4954,14	2340,08	<u>1078</u> 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	63636,99	12959,42	48182,76	5046,02	2494,81	<u>1123</u> 78,8

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

Измеритель: 1 кран

Кран мостовой электрический специальный магнитно-грейферный, грузоподъемность:

03-01-019-01	5/5 т, пролет 10,5-31,5 м	41379,60	9172,62	30150,72	3664,77	2056,26	<u>786</u> 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	41859,79	9359,34	30407,39	3697,43	2093,06	<u>802</u> 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	45314,06	9966,18	33004,38	4027,32	2343,50	<u>854</u> 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	46122,88	10164,57	33575,97	4097,33	2382,34	<u>871</u> 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	48148,31	10491,33	35171,18	4285,48	2485,80	<u>899</u> 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	58418,64	12125,13	43679,16	4722,18	2614,35	<u>1039</u> 49-53,5

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

03-01-019-07	20/5 т, пролет 25,5-31,5 м	53879,14	10697,58	40659,95	4456,85	2521,61	<u>927</u> 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	75463,02	14875,06	57869,77	6390,55	2718,19	<u>1289</u> 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	80730,81	15971,36	61982,41	6747,24	2777,04	<u>1384</u> 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	83262,60	16663,76	63668,21	6914,41	2930,63	<u>1444</u> 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	123042,88	18798,66	101308,31	11130,20	2935,91	<u>1629</u> 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	132140,30	22306,82	106404,47	11605,26	3429,01	<u>1933</u> 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	133738,83	22629,94	107642,52	11733,90	3466,37	<u>1961</u> 117,3

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

Измеритель: 1 кран

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

03-01-020-01	5 т, пролет 7,5-16,5 м	41499,29	9693,60	29874,24	3972,18	1931,45	<u>840</u> 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	43922,65	10409,08	31449,78	4183,87	2063,79	<u>902</u> 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	48210,57	11366,90	34484,64	4599,14	2359,03	<u>985</u> 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	62927,14	13028,66	47356,48	5135,43	2542,00	<u>1129</u> 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	79856,58	13490,26	63703,28	7143,96	2663,04	<u>1169</u> 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	92856,57	15498,22	73973,94	8247,05	3384,41	<u>1343</u> 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	96014,17	16190,62	76320,94	8497,80	3502,61	<u>1403</u> 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	110595,37	18798,66	88073,22	9789,44	3723,49	<u>1629</u> 109

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-01-021. Краны мостовые электрические с гибким подвесом траверсы							
Измеритель: 1 кран							
Кран мостовой электрический с гибким подвесом траверсы, грузоподъемность:							
03-01-021-01	5 т, пролет 7,5-10 м	34802,00	8157,33	24734,65	3286,02	1910,02	<u>699</u> 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	37320,30	8787,51	26545,50	3530,34	1987,29	<u>753</u> 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	40461,52	9557,73	28828,28	3841,12	2075,51	<u>819</u> 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	41059,44	9744,45	29216,87	3892,40	2098,12	<u>835</u> 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	42201,11	9832,08	30218,48	4031,23	2150,55	<u>852</u> 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	44809,86	10501,40	32072,72	4310,72	2235,74	<u>910</u> 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	47632,83	11297,66	34006,49	4571,76	2328,68	<u>979</u> 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	50066,22	11932,36	35711,58	4805,55	2422,28	<u>1034</u> 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	46035,22	10720,66	32979,64	4445,24	2334,92	<u>929</u> 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	48292,24	11343,82	34531,55	4654,44	2416,87	<u>983</u> 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	50903,79	12013,14	36388,61	4907,62	2502,04	<u>1041</u> 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	54798,91	13409,48	38810,80	5236,70	2578,63	<u>1162</u> 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	49220,71	11528,46	35250,59	4759,13	2441,66	<u>999</u> 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	51851,85	12186,24	37140,60	5016,34	2525,01	<u>1056</u> 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	55933,26	13628,74	39691,74	5363,46	2612,78	<u>1181</u> 51,5-53,5
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	277190,89	26599,70	246786,81	16662,33	3804,38	<u>2305</u> 151
03-01-021-17	31 м	280833,31	26899,74	249764,38	16849,93	4169,19	<u>2331</u> 157
03-01-021-18	34 м	284157,41	27165,16	252739,81	17037,75	4252,44	<u>2354</u> 163
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	49542,65	11063,16	36509,64	4830,59	1969,85	<u>948</u> 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	51659,63	11693,34	37872,89	5012,82	2093,40	<u>1002</u> 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	55208,74	12475,23	40704,64	5441,47	2028,87	<u>1069</u> 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	56835,97	13012,05	41691,50	5575,00	2132,42	<u>1115</u> 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	70163,00	16349,67	51591,60	6641,36	2221,73	<u>1401</u> 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	83058,25	17586,69	63171,25	6817,10	2300,31	<u>1507</u> 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	87275,50	17878,44	67026,14	7190,90	2370,92	<u>1532</u> 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	90774,77	18742,02	69431,66	7389,90	2601,09	<u>1606</u> 63,1-75,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ МОСТОВЫЕ							
Таблица 03-01-033. Краны мостовые электрические колодезные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический колодезный, грузоподъемность:							
03-01-033-01	16/20 т, пролет до 24,5 м	135622,15	30687,06	101784,85	11293,08	3150,24	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	231034,44	51481,66	175768,83	22216,07	3783,95	<u>4283</u> 340
Таблица 03-01-034. Краны мостовые электрические для раздевания слитков (стрипперные)							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический для раздевания слитков (стрипперный), грузоподъемность:							
03-01-034-01	20/50/20 т, пролет до 27 м	184620,92	39293,38	140942,96	18269,21	4384,58	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	253759,66	53621,22	191215,48	24907,35	8922,96	<u>4461</u> 460
Таблица 03-01-035. Краны мостовые электрические мультислужебные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-035-01	Кран металлургический мостовой электрический мультислужебный, грузоподъемность 3,2+20 т, пролет 22 м	115356,17	23439,00	89277,15	11071,04	2640,02	<u>1950</u> 110-125
Таблица 03-01-036. Краны мостовые напольно-крышечные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический напольно-крышечный, грузоподъемность:							
03-01-036-01	36 т, пролет 13,52 м	35283,62	10419,20	21709,82	2179,43	3154,60	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	24906,15	7885,44	13996,47	1396,89	3024,24	<u>666</u> 24,5
Таблица 03-01-037. Краны мостовые электрические ковочные							
Измеритель: 1 кран							
Кран металлургический мостовой электрический ковочный, грузоподъемность:							
03-01-037-01	80+32 т, пролет 27,5 м	148447,45	29376,88	117400,98	13230,48	1669,59	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	250973,87	46081,28	201363,09	22097,90	3529,50	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	305532,99	55446,72	245791,33	26621,41	4294,94	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	395199,86	70755,84	318562,62	34277,87	5881,40	<u>5976</u> 597
Таблица 03-01-038. Краны мостовые электрические закалочные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-038-01	Кран металлургический мостовой электрический закалочный, грузоподъемность 150/30 т, пролет 27 м	138760,65	27871,36	108638,92	12089,24	2250,37	<u>2354</u> 220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 4. КРАНЫ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЕ							
Таблица 03-01-052. Перегрузатели мостовые электрические грейферные							
Измеритель: 1 кран							
03-01-052-01	Кран-перегрузатель мостовой электрический грейферный, грузоподъемность 40 т, пролет 76,2 м	3081715,94	302184,74	1248801,34	105755,53	1530729,86	<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	835342,62	82134,08	587316,63	35118,25	165891,91	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	1826611,42	112266,80	1415975,61	89209,81	298369,01	<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	177546,40	15486,72	132652,82	9451,07	29406,86	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	293797,52	22389,44	232193,49	17586,15	39214,59	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	316778,53	24248,32	246303,03	18658,71	46227,18	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	306100,55	25965,12	242543,46	18328,38	37591,97	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1240737,68	55884,80	1071023,82	67586,51	113829,06	<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	5346,45	612,18	782,03	158,57	3952,24	<u>57</u> 100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	6405,86	1173,96	1268,42	257,20	3963,48	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	10785,49	1492,76	1382,87	280,40	7909,86	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	12805,69	1715,56	3175,82	643,96	7914,31	<u>154</u> 400
Таблица 03-01-067. Передвижение кранов порталных с разворотом тележек							
Измеритель: 100 м							
Передвижение по временному пути крана порталного с разворотом тележек, грузоподъемность:							
03-01-067-01	5 т	20203,51	2555,73	3554,67	329,80	14093,11	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	22520,20	3194,80	5219,50	487,49	14105,90	<u>280</u> 189

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
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
03-01-067-03	16/20/32 т	26751,70	3616,97	6070,39	567,83	17064,34	317 238
03-01-067-04	16/20/40 т	31999,68	4027,73	10899,40	1025,97	17072,55	353 387
03-01-067-05	5/6 т	21581,51	2827,30	4655,66	434,40	14098,55	245 135

Таблица 03-01-068. Краны порталные иностранных фирм

Измеритель: 1 кран

03-01-068-01	Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой, грузоподъемность 3,2 т	117073,46	13115,00	86061,28	5165,89	17897,18	1075 76
Кран порталный иностранной фирмы грейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	212939,17	17606,08	154378,69	11463,12	40954,40	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	277482,59	23265,60	224429,22	17367,68	29787,77	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	332095,09	26971,52	270134,30	21396,06	34989,27	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	412052,83	32302,56	331869,36	33745,36	47880,91	2768 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	375571,47	33772,98	304761,74	23421,51	37036,75	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	287399,75	27425,60	227924,45	23217,96	32049,70	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	1628780,62	84140,00	1490407,93	93027,41	54232,69	7000 1387

Раздел 6. ЛЕБЕДКИ

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

Измеритель: 1 шт.

03-01-080-01	Лебедка электрическая с приспособлением для посадки мясных туш на подвесные пути, грузоподъемность 1 т	869,44	457,52	180,16	8,39	231,76	42,6 0,84
--------------	--	--------	--------	--------	------	--------	--------------

Раздел 7. КРАНЫ ПОДВЕСНЫЕ ДВУХБАЛОЧНЫЕ МНОГОПРОЛЕТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

Таблица 03-01-091. Краны подвесные многопролетные электрические

Измеритель: 1 т

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

03-01-091-01	20/5 т	2476,21	566,00	1687,21	171,58	223,00	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2204,59	432,96	1584,06	161,30	187,57	37,1 70
03-01-091-03	Кран подвесной многопролетный электрический с двумя тележками, ширина колеи 3 м, грузоподъемность 20/5+20 т, пролет 45 м	3099,75	589,34	2281,77	233,31	228,64	50,5 53

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Кран подвесной многопролетный электрический с одной поворотной тележкой, ширина колеи:							
03-01-091-04	3 м, пролет 59 м, грузоподъемность 8,8 т	3142,50	575,33	2133,27	219,53	433,90	49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	2706,41	483,14	1875,90	189,38	347,37	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	3729,13	745,71	2427,29	246,97	556,13	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	2678,12	484,31	1809,41	182,43	384,40	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	2605,65	470,30	1735,61	175,41	399,74	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	4074,20	627,85	3120,48	320,65	325,87	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	3694,22	575,33	2829,79	290,81	289,10	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	5105,20	1239,70	3203,56	395,62	661,94	110 2,95
03-01-105-02	2 т	1046,58	314,43	719,38	84,55	12,77	27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1359,13	282,88	1062,22	102,63	14,03	25,1 41,9

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04	1 т	1451,63	401,21	1036,51	122,22	13,91	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	901,65	270,48	617,27	56,25	13,90	24 25,2

Таблица 03-01-106. Стеллажи

Измеритель: 1 т

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

03-01-106-01	1 т - одно- и двухсторонний	753,62	157,46	519,77	48,69	76,39	13,8 245
--------------	-----------------------------	--------	--------	--------	-------	-------	-------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
03-01-106-02	5 т - двухсторонний	1044,83	248,74	643,41	65,84	152,68	21,8 31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	697,68	116,38	509,77	52,88	71,53	10,2 302
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	1629,87	277,26	1302,84	145,45	49,77	24,3 98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	2299,51	321,76	1816,93	211,44	160,82	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	41513,55	3605,56	37835,88	2347,73	72,11	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	52294,86	4815,02	47383,54	2949,72	96,30	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	57615,55	5488,21	52017,58	3236,25	109,76	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	18476,20	2304,82	16125,28	1662,60	46,10	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	35982,22	3092,11	32828,27	2023,96	61,84	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	17749,36	2145,08	15561,38	1602,86	42,90	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	77712,93	7142,66	70427,42	4357,37	142,85	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	77782,01	7119,84	70519,77	4371,25	142,40	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	84553,44	7941,36	76453,25	4743,25	158,83	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	96468,34	9253,51	87029,76	5407,74	185,07	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	104647,68	10257,59	94184,94	5847,44	205,15	899
03-01-117-12	колодезного грузоподъемностью 20/50 т	62320,33	6925,87	55255,94	3514,18	138,52	607
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	91023,83	8717,24	82132,25	5126,87	174,34	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	46379,88	3639,79	42667,29	2641,19	72,80	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	39328,41	3628,38	35627,46	2187,81	72,57	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	8481,00	940,18	7522,02	773,02	18,80	82,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		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	648,62	563,53	73,82	5,76	11,27	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	1540,85	893,71	629,27	69,91	17,87	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	1841,57	1095,48	724,18	79,78	21,91	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	2364,97	1288,80	1050,39	107,75	25,78	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	726,67	609,03	105,46	8,23	12,18	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	1783,09	850,98	915,09	101,50	17,02	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2179,67	1144,00	1012,79	112,52	22,88	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	2527,90	1375,00	1125,40	125,18	27,50	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	1502,16	669,92	818,84	84,39	13,40	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2128,12	963,50	1145,35	122,88	19,27	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	2527,87	1209,50	1294,18	139,33	24,19	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	2970,19	1474,00	1466,71	158,08	29,48	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	3870,94	1040,55	2809,58	325,38	20,81	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	4785,33	1385,56	3372,06	389,87	27,71	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	5226,61	1685,67	3507,23	405,16	33,71	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	5692,32	2040,60	3610,91	416,19	40,81	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	4106,39	1159,38	2923,82	336,57	23,19	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	3518,98	1403,46	2087,45	237,37	28,07	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	5442,83	1596,69	3814,21	438,23	31,93	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	6041,75	2062,59	3937,91	451,55	41,25	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	4359,81	1199,52	3136,30	355,48	23,99	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	5551,08	1542,24	3978,00	451,72	30,84	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	6112,32	1936,95	4136,63	469,48	38,74	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	6712,17	2251,05	4416,10	493,34	45,02	215 4,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-01-128. Тали электрические							
Измеритель: 10 шт.							
Таль электрическая канатная, грузоподъемность:							
03-01-128-01	0,5 т, высота подъема 6 м	3678,04	3114,93	500,81	8,23	62,30	<u>273</u> 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	4418,63	3765,32	578,00	10,69	75,31	<u>338</u> 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	3767,64	3103,52	602,05	16,12	62,07	<u>272</u> 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	4682,22	3876,72	727,97	22,21	77,53	<u>348</u> 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	5569,48	3839,00	1653,70	137,03	76,78	<u>349</u> 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	5986,10	4081,00	1823,48	150,68	81,62	<u>371</u> 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	3885,19	3087,08	736,37	25,66	61,74	<u>284</u> 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	4727,97	3793,63	858,47	31,42	75,87	<u>349</u> 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	5523,20	3793,63	1653,70	137,03	75,87	<u>349</u> 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	6437,77	4191,00	2162,95	177,50	83,82	<u>381</u> 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	4300,75	3286,30	948,72	41,29	65,73	<u>295</u> 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	5212,92	3999,26	1133,67	50,17	79,99	<u>359</u> 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	6235,21	4121,80	2030,97	166,80	82,44	<u>370</u> 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	6463,12	4255,48	2122,53	172,07	85,11	<u>382</u> 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	4813,35	3453,40	1290,88	66,29	69,07	<u>310</u> 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	5805,39	4255,48	1464,80	73,53	85,11	<u>382</u> 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	6878,66	4312,00	2480,42	202,66	86,24	<u>392</u> 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	8331,75	5159,00	3069,57	249,22	103,18	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	9889,11	5217,60	4567,16	294,13	104,35	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	10081,94	5217,60	4759,99	306,63	104,35	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	10769,80	5445,87	5215,01	335,25	108,92	<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	73476,03	14424,12	33293,63	3482,79	25758,28	<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	99078,39	18800,37	49484,41	4987,31	30793,61	<u>1611</u> 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ							
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	807,34	596,62	197,20	6,70	13,52	<u>51,7</u> 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	863,67	627,78	221,74	8,30	14,15	<u>54,4</u> 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	946,60	678,55	252,89	9,98	15,16	<u>58,8</u> 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1271,87	913,97	336,43	11,54	21,47	<u>79,2</u> 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1323,82	953,20	348,37	11,87	22,25	<u>82,6</u> 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1642,13	1178,67	436,70	13,93	26,76	<u>101</u> 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2018,86	1435,41	548,90	17,34	34,55	<u>123</u> 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2157,67	1528,77	592,48	19,39	36,42	<u>131</u> 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1207,65	761,85	428,97	24,37	16,83	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1268,34	799,04	451,73	25,76	17,57	<u>70,9</u> 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1382,58	870,58	493,00	27,98	19,00	<u>76,3</u> 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	1715,43	1131,87	557,73	27,11	25,83	<u>99,2</u> 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	1804,42	1186,64	590,86	29,13	26,92	<u>104</u> 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2181,67	1460,48	688,79	31,02	32,40	<u>128</u> 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2246,39	1494,71	715,95	32,87	35,73	<u>131</u> 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	2675,21	1768,55	865,45	34,88	41,21	<u>155</u> 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	2767,29	1825,60	899,34	36,61	42,35	<u>160</u> 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	2775,00	1871,24	860,50	32,02	43,26	<u>164</u> 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3289,56	2250,30	986,28	34,40	52,98	<u>195</u> 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	4213,37	2896,54	1248,28	41,31	68,55	<u>251</u> 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	5164,11	3588,94	1492,77	47,68	82,40	<u>311</u> 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	5597,13	3958,22	1536,39	43,06	102,52	<u>343</u> 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	6239,21	4422,93	1704,46	48,18	111,82	<u>379</u> 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	7141,17	5076,45	1939,83	53,11	124,89	<u>435</u> 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	8043,12	5729,97	2175,19	58,04	137,96	<u>491</u> 9,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	9048,03	6476,85	2418,28	62,96	152,90	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	1393,97	871,17	503,79	27,98	19,01	77,3 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1388,19	903,85	464,67	24,85	19,67	80,2 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1481,91	968,09	492,87	25,40	20,95	85,9 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2000,98	1307,32	664,32	31,92	29,34	116 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	2549,00	1700,09	811,72	35,66	37,19	149 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3067,47	2076,62	943,48	33,46	47,37	182 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3253,04	2190,72	1012,67	36,66	49,65	192 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	3968,33	2726,99	1178,83	40,64	62,51	239 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	5036,37	3480,05	1476,10	47,68	80,22	305 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	6068,80	4304,42	1667,67	46,11	96,71	373 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	6996,23	4846,80	2029,13	50,28	120,30	420 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	7676,09	5296,86	2249,93	56,09	129,30	459 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	8815,13	6116,20	2553,25	61,69	145,68	530 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	9898,84	6877,84	2860,08	67,26	160,92	596 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	11087,47	7674,10	3236,53	77,91	176,84	665 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	1594,80	884,70	689,22	38,26	20,88	78,5 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	1672,01	921,89	728,49	40,64	21,63	81,8 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	1802,82	995,14	784,59	43,68	23,09	88,3 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2218,56	1334,97	851,05	41,95	32,54	117 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	2772,17	1711,50	1020,60	46,91	40,07	150 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	3509,66	2099,44	1360,26	51,83	49,96	184 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	3723,03	2213,54	1457,25	56,09	52,24	194 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	4428,10	2715,58	1647,59	61,18	64,93	238 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	5567,35	3468,64	2015,53	71,07	83,18	304 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	6948,87	4324,39	2514,63	87,40	109,85	379 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	8109,27	4872,07	2756,15	93,02	481,05	427 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	9003,71	5435,34	3067,55	104,15	500,82	471 16,7

ТЕРм-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	10152,91	6220,06	3416,34	112,50	516,51	539,18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	11317,39	6993,24	3792,18	122,91	531,97	606,19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	12495,58	7777,96	4169,95	132,92	547,67	674,21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2167,52	1007,54	1136,64	56,09	23,34	89,49
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2268,50	1056,00	1188,19	58,63	24,31	93,79,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	2401,78	1117,98	1258,25	61,85	25,55	99,29,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3065,19	1517,53	1509,34	70,55	38,32	133,11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	3692,00	1939,70	1705,54	75,37	46,76	170,12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	4413,27	2373,28	1978,71	84,85	61,28	208,13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	4696,99	2510,20	2122,78	91,74	64,01	220,14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	5472,91	3046,47	2351,70	98,58	74,74	267,15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	6815,55	3890,81	2823,56	112,89	101,18	341,18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	8317,72	4849,25	3339,62	128,63	128,85	425,20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	9759,98	5465,39	3732,67	142,31	561,92	479,22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	10694,24	6013,07	4100,87	155,88	580,30	527,25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	12046,40	6880,23	4568,53	170,34	597,64	603,27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	13463,06	7824,12	5022,42	183,53	616,52	678,29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	15937,79	9301,24	5981,99	217,67	654,56	806,34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	17961,17	10420,62	6863,60	253,45	676,95	903,40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	20635,09	12174,70	7737,74	277,30	722,65	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	2388,71	1138,27	1224,48	59,31	25,96	101,9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	2507,65	1194,62	1285,95	62,49	27,08	106,10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	2641,91	1262,24	1351,24	66,14	28,43	112,10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	3465,04	1724,31	1698,27	78,55	42,46	153,12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	4254,22	2208,92	1993,15	88,09	52,15	196,14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	5116,05	2769,60	2277,25	96,93	69,20	240,15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	5441,98	2919,62	2450,16	105,42	72,20	253,16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	6348,56	3531,24	2732,89	114,16	84,43	306,18,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	7971,45	4558,30	3298,62	131,65	114,53	395 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	8610,30	5677,68	2787,21	157,41	145,41	492 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	11380,17	6393,16	4332,29	164,57	654,72	554 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	12517,50	7027,86	4814,79	184,12	674,85	609 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	14096,77	8054,92	5346,46	199,10	695,39	698 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	15724,59	9081,98	5926,68	217,51	715,93	787 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	18577,13	10778,36	7040,41	257,58	758,36	934 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	20776,34	12024,68	7968,38	293,36	783,28	1042 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	24074,59	14148,04	9090,18	327,38	836,37	1226 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	3173,57	1369,20	1773,80	89,20	30,57	120 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	3382,82	1426,25	1924,85	93,02	31,72	125 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	3523,12	1517,53	1972,05	99,31	33,54	133 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	4430,11	2065,21	2315,63	111,78	49,27	181 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	5344,43	2688,82	2593,86	122,27	61,75	233 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	6348,68	3300,44	2968,42	132,29	79,82	286 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	6709,18	3462,00	3164,13	142,31	83,05	300 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	7767,98	4177,48	3493,14	152,32	97,36	362 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	9745,77	5400,72	4213,68	173,63	131,37	468 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	11786,29	6716,28	4903,82	193,98	166,19	582 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	13799,62	7570,24	5490,62	215,45	738,76	656 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	15106,03	8331,88	6012,72	235,48	761,43	722 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	16749,41	9543,58	6420,17	255,51	785,66	827 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	18786,54	10766,82	7209,59	267,60	810,13	933 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	22197,36	12797,86	8540,25	315,46	859,25	1109 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	24790,03	14309,60	9590,95	355,37	889,48	1240 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	28701,02	16790,70	10960,60	397,18	949,72	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	8391,06	2008,16	5445,64	668,86	937,26	176 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	11206,27	2578,66	7643,98	957,55	983,63	226 10,6

ТЕРм-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	14220,06	3171,98	9986,01	1260,56	1062,07	<u>278</u> 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	17583,73	3982,09	12514,81	1594,01	1086,83	<u>349</u> 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	21486,91	4906,30	15268,70	1954,42	1311,91	<u>430</u> 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	25618,52	5796,28	18331,52	2330,97	1490,72	<u>508</u> 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	28968,24	6423,83	20911,61	2653,71	1632,80	<u>563</u> 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	32043,85	7039,97	23280,38	2958,53	1723,50	<u>617</u> 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	34799,24	7610,47	25451,09	3245,42	1737,68	<u>667</u> 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	37977,60	8238,02	27864,96	3550,24	1874,62	<u>722</u> 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	9540,71	2282,00	6264,20	772,82	994,51	<u>200</u> 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	12750,43	2898,14	8757,22	1091,95	1095,07	<u>254</u> 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	15784,37	3525,69	11120,65	1404,01	1138,03	<u>309</u> 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	19436,46	4370,03	13875,77	1762,62	1190,66	<u>383</u> 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	22941,18	5111,68	16403,34	2097,87	1426,16	<u>448</u> 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	28040,15	6321,14	20064,76	2546,13	1654,25	<u>554</u> 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	31618,52	7005,74	22798,71	2886,81	1814,07	<u>614</u> 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	34208,40	7154,07	25164,82	3191,63	1889,51	<u>627</u> 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	38130,50	8283,66	27835,99	3532,31	2010,85	<u>726</u> 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	41276,50	8899,80	30307,33	3855,06	2069,37	<u>780</u> 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	11249,43	2669,94	7394,50	896,53	1184,99	<u>234</u> 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	14390,26	3331,72	9824,06	1217,46	1234,48	<u>292</u> 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	17748,48	4004,91	12433,13	1556,33	1310,44	<u>351</u> 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	21578,66	4872,07	15342,61	1936,49	1363,98	<u>427</u> 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	26414,92	6047,30	18666,68	2366,83	1700,94	<u>530</u> 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	39233,61	6948,69	30471,93	2761,30	1812,99	<u>609</u> 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	43850,96	7644,70	34259,04	3101,98	1947,22	<u>670</u> 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	49572,19	8431,99	38904,40	3496,45	2235,80	<u>739</u> 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	54414,07	9139,41	42893,88	3855,06	2380,78	<u>801</u> 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	59503,71	9881,06	47022,62	4213,67	2600,03	<u>866</u> 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	11481,18	3035,06	7163,70	858,85	1282,42	<u>266</u> 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	14207,44	3799,53	9026,03	1093,76	1381,88	<u>333</u> 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	16926,19	4586,82	10868,03	1328,67	1471,34	<u>402</u> 22,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-34	1400 мм, длина 40 м	20446,07	5579,49	13264,88	1624,44	1601,70	<u>489</u> 26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	25202,22	7028,56	16140,53	1990,29	2033,13	<u>616</u> 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	29029,51	8101,10	18700,24	2295,10	2228,17	<u>710</u> 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	31988,26	8899,80	20723,29	2546,13	2365,17	<u>780</u> 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	35918,43	9812,60	23417,45	2850,95	2688,38	<u>860</u> 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	38718,16	10611,30	25297,25	3084,05	2809,61	<u>930</u> 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	42384,99	11489,87	27799,54	3370,93	3095,58	<u>1007</u> 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	1000,79	820,38	162,41	2,51	18,00	<u>71,9</u> 0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1404,36	1138,72	241,28	4,07	24,36	<u>99,8</u> 0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	1841,07	1494,71	314,88	5,13	31,48	<u>131</u> 0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2352,07	1903,19	407,63	6,24	41,25	<u>166,8</u> 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	2676,96	2167,90	462,51	7,19	46,55	<u>190</u> 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1586,96	1094,32	469,16	23,28	23,48	<u>97,1</u> 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2180,05	1528,94	618,94	28,07	32,17	<u>134</u> 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	2750,30	1962,52	746,94	32,02	40,84	<u>172</u> 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	3527,52	2533,02	940,65	39,04	53,85	<u>222</u> 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4004,00	2863,91	1079,62	45,41	60,47	<u>251</u> 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	4606,33	3297,49	1239,70	41,79	69,14	<u>289</u> 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	5834,87	4176,06	1569,45	52,44	89,36	<u>366</u> 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	6598,21	4678,10	1820,71	62,96	99,40	<u>410</u> 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	8376,29	6070,12	2176,80	70,55	129,37	<u>532</u> 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	9598,32	6948,69	2502,69	81,20	146,94	<u>609</u> 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	10838,48	7838,67	2835,07	91,74	164,74	<u>687</u> 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	1991,28	1289,33	674,57	34,88	27,38	<u>113</u> 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	2574,71	1734,32	804,11	37,78	36,28	<u>152</u> 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3213,95	2179,31	989,46	45,41	45,18	<u>191</u> 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	3661,99	2612,89	993,65	40,52	55,45	<u>229</u> 6,5

ТЕРм-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	4539,59	3080,70	1394,09	53,11	64,80	<u>270</u> 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	5196,95	3537,10	1585,92	59,91	73,93	<u>310</u> 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	6515,06	4438,49	1981,96	74,21	94,61	<u>389</u> 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	7821,38	5351,29	2357,22	87,24	112,87	<u>469</u> 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	9342,30	6378,19	2828,58	106,05	135,53	<u>559</u> 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	11087,65	7325,22	3602,12	133,56	160,31	<u>642</u> 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2117,53	1586,64	499,16	25,48	31,73	<u>132</u> 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2322,81	1307,32	987,75	47,22	27,74	<u>116</u> 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3089,83	1735,58	1317,95	62,33	36,30	<u>154</u> 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	3900,64	2197,65	1657,45	77,91	45,54	<u>195</u> 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	4692,86	2648,45	1988,25	93,02	56,16	<u>235</u> 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	5515,90	3121,79	2328,48	108,60	65,63	<u>277</u> 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	6316,43	3572,59	2669,20	124,26	74,64	<u>317</u> 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	8135,03	4564,00	3473,91	162,82	97,12	<u>400</u> 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	9716,95	5499,62	4101,50	190,80	115,83	<u>482</u> 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	11451,35	6537,93	4774,69	221,65	138,73	<u>573</u> 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	14751,13	8409,17	6159,97	285,56	181,99	<u>737</u> 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2326,50	1574,58	720,43	37,44	31,49	<u>138</u> 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	2568,58	1465,10	1070,99	50,43	32,49	<u>130</u> 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	3399,96	1927,17	1431,06	67,26	41,73	<u>171</u> 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	4295,63	2411,78	1832,42	86,28	51,43	<u>214</u> 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	5130,76	2885,12	2179,97	102,24	65,67	<u>256</u> 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	6054,93	3411,59	2567,14	120,36	76,20	<u>299</u> 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	6891,64	3856,58	2949,96	138,33	85,10	<u>338</u> 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	8784,78	4826,43	3851,20	181,42	107,15	<u>423</u> 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	10519,98	5784,87	4605,60	217,51	129,51	<u>507</u> 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	12356,41	6868,82	5336,40	251,54	151,19	<u>602</u> 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	15818,99	8785,70	6834,22	321,50	199,07	<u>770</u> 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2487,90	1643,04	812,00	42,59	32,86	<u>144</u> 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	2848,54	1645,42	1167,02	54,22	36,10	<u>146</u> 8,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-51	1200 мм, длина 10 м	3707,54	2096,22	1566,21	73,09	45,11	<u>186</u> 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	4588,50	2592,10	1941,37	90,47	55,03	<u>230</u> 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	5555,82	3114,93	2370,62	111,07	70,27	<u>273</u> 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	6464,45	3605,56	2778,81	130,38	80,08	<u>316</u> 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	7374,31	4096,19	3188,23	149,78	89,89	<u>359</u> 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	9539,10	5158,38	4263,74	203,68	116,98	<u>447</u> 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	11338,45	6139,28	5062,57	241,36	136,60	<u>532</u> 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	13384,47	7258,66	5966,83	285,56	158,98	<u>629</u> 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	16763,60	9059,54	7499,51	357,27	204,55	<u>794</u> 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2624,40	1700,09	890,31	47,01	34,00	<u>149</u> 6

Раздел 3. КОНВЕЙЕРЫ ТЕЛЕЖЕЧНЫЕ

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

Измеритель: 1 шт.

Конвейер тележечный для литейных форм, ширина платформы:

03-02-031-01	500 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	20703,24	6220,11	13569,81	1757,19	913,32	<u>533</u> 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	32925,44	9487,71	22141,24	2850,95	1296,49	<u>813</u> 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	35360,02	10164,57	23823,87	3066,12	1371,58	<u>871</u> 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	37885,54	10818,09	25626,75	3299,21	1440,70	<u>927</u> 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	40133,81	11471,61	27162,60	3496,45	1499,60	<u>983</u> 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	42548,46	12136,80	28842,58	3711,61	1569,08	<u>1040</u> 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	44967,48	12801,99	30521,68	3926,78	1643,81	<u>1097</u> 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	47517,94	13455,51	32344,01	4159,88	1718,42	<u>1153</u> 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	49656,68	13992,33	33889,59	4357,11	1774,76	<u>1199</u> 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	52370,64	14785,89	35721,65	4590,21	1863,10	<u>1267</u> 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	54689,90	15439,41	37323,82	4805,37	1926,67	<u>1323</u> 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	57140,27	16116,27	39022,37	5020,54	2001,63	<u>1381</u> 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	21962,84	6371,82	14438,09	1828,91	1152,93	<u>546</u> 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	34403,56	9686,10	23112,09	2922,67	1605,37	<u>830</u> 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	37136,51	10362,96	25040,53	3155,77	1733,02	<u>888</u> 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	39457,51	11028,15	26642,70	3370,93	1786,66	<u>945</u> 41,7

ТЕРМ-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	42202,36	11716,68	28571,13	3604,03	1914,55	<u>1004</u> 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	44542,88	12381,87	30192,76	3819,20	1968,25	<u>1061</u> 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	46994,94	13035,39	31901,03	4034,36	2058,52	<u>1117</u> 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	49420,72	13712,25	33580,12	4249,53	2128,35	<u>1175</u> 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	52327,37	14412,45	35632,35	4500,56	2282,57	<u>1235</u> 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	54706,02	15077,64	37291,99	4715,72	2336,39	<u>1292</u> 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	57422,46	15766,17	39192,14	4948,82	2464,15	<u>1351</u> 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	59633,95	16408,02	40708,54	5146,05	2517,39	<u>1406</u> 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	23299,02	7048,68	14926,17	1864,77	1324,17	<u>604</u> 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	37575,36	10409,64	25309,32	3173,70	1856,40	<u>892</u> 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	40465,04	11098,17	27361,55	3424,73	2005,32	<u>951</u> 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	42851,85	11751,69	29030,92	3639,89	2069,24	<u>1007</u> 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	45631,81	12463,56	30949,63	3872,99	2218,62	<u>1068</u> 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	48030,59	13128,75	32619,00	4088,15	2282,84	<u>1125</u> 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	50816,59	13817,28	34557,16	4321,25	2442,15	<u>1184</u> 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	53228,27	14494,14	36227,42	4536,42	2506,71	<u>1242</u> 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	56141,57	15206,01	38279,64	4787,44	2655,92	<u>1303</u> 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	58543,54	15859,53	39958,74	5002,61	2725,27	<u>1359</u> 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	61326,46	16559,73	41887,18	5235,71	2879,55	<u>1419</u> 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	63710,26	17224,92	43546,82	5450,87	2938,52	<u>1476</u> 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	27278,09	7433,79	18023,52	2187,52	1820,78	<u>637</u> 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	42256,80	10969,80	28488,90	3424,73	2798,10	<u>940</u> 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	45522,29	11705,01	30790,48	3693,68	3026,80	<u>1003</u> 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	48317,05	12416,88	32718,91	3926,78	3181,26	<u>1064</u> 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	51690,89	13175,43	35068,23	4195,74	3447,23	<u>1129</u> 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	54389,26	13875,63	36948,92	4428,83	3564,71	<u>1189</u> 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	57872,22	14657,52	39346,87	4697,79	3867,83	<u>1256</u> 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	60324,88	15346,05	41035,69	4912,96	3943,14	<u>1315</u> 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	63361,52	16081,26	43145,39	5163,98	4134,87	<u>1378</u> 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	66393,96	16816,47	45255,98	5415,01	4321,51	<u>1441</u> 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	69460,62	17551,68	47385,13	5666,04	4523,81	<u>1504</u> 140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	72503,47	18263,55	49514,28	5917,07	4725,64	<u>1565</u> 147

Раздел 4. КОНВЕЙЕРЫ ВИНТОВЫЕ

Таблица 03-02-041. Конвейеры винтовые общего назначения

Измеритель: 1 шт.

Конвейер винтовой общего назначения, диаметр винта:

03-02-041-01	200 мм, длина конвейера 4 м	445,10	315,56	120,89	6,86	8,65	<u>28</u> 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	657,59	469,96	175,89	9,53	11,74	<u>41,7</u> 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	917,68	670,57	231,36	12,20	15,75	<u>59,5</u> 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1135,44	841,27	275,00	13,93	19,17	<u>72,9</u> 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1414,23	1061,68	328,72	16,56	23,83	<u>92</u> 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1558,78	1133,23	398,17	20,46	27,38	<u>98,2</u> 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	1773,15	1292,48	450,10	22,85	30,57	<u>112</u> 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	682,73	441,14	228,52	15,28	13,07	<u>39,6</u> 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1026,01	650,58	356,58	23,54	18,85	<u>58,4</u> 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1260,92	847,75	388,24	23,67	24,93	<u>76,1</u> 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1606,22	1088,22	484,56	29,13	33,44	<u>94,3</u> 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	1934,16	1304,02	592,38	35,66	37,76	<u>113</u> 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2218,41	1511,74	664,76	34,40	41,91	<u>131</u> 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	2549,70	1719,46	779,92	40,64	50,32	<u>149</u> 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3138,11	2134,90	937,15	47,81	66,06	<u>185</u> 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	921,84	558,99	347,42	24,44	15,43	<u>49,6</u> 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1390,21	822,71	543,08	37,55	24,42	<u>73</u> 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	1798,10	1110,15	654,07	42,08	33,88	<u>96,2</u> 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2288,79	1373,26	864,70	41,18	50,83	<u>119</u> 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	2819,75	1650,22	1113,17	53,71	56,36	<u>143</u> 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3275,32	1915,64	1289,51	61,85	70,17	<u>166</u> 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	3751,10	2192,60	1482,79	71,07	75,71	<u>190</u> 11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ							
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные							
Измеритель: 1 шт.							
Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:							
03-02-056-01	10 м	11260,62	3388,77	6974,71	814,11	897,14	<u>297</u> 15
03-02-056-02	15 м	13153,87	3993,50	8203,83	962,82	956,54	<u>350</u> 16,7
03-02-056-03	20 м	15063,60	4609,64	9437,79	1111,69	1016,17	<u>404</u> 18,5
03-02-056-04	25 м	16974,15	5225,78	10672,56	1260,56	1075,81	<u>458</u> 20,3
03-02-056-05	30 м	18883,47	5841,92	11906,10	1409,27	1135,45	<u>512</u> 22,1
03-02-056-06	35 м	20783,52	6458,06	13135,64	1558,14	1189,82	<u>566</u> 23,8
03-02-056-07	40 м	22907,06	7097,02	14512,81	1717,71	1297,23	<u>622</u> 27,3

Таблица 03-02-057. Элеваторы ковшовые цепные вертикальные

Измеритель: 1 шт.

Элеватор ковшовый цепной вертикальный, ширина:							
03-02-057-01	250 мм, высота элеватора 10 м	6063,03	2088,03	3417,84	412,40	557,16	<u>183</u> 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	7356,74	2555,84	4211,76	509,29	589,14	<u>224</u> 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	8641,88	3012,24	5008,88	606,02	620,76	<u>264</u> 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	9943,46	3468,64	5822,37	704,72	652,45	<u>304</u> 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	11189,53	3913,63	6597,18	799,63	678,72	<u>343</u> 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	7237,05	2441,74	4173,33	498,44	621,98	<u>214</u> 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	8871,66	3046,47	5156,61	616,88	668,58	<u>267</u> 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	10434,34	3559,92	6161,08	736,96	713,34	<u>312</u> 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	10803,52	3742,48	6309,68	749,46	751,36	<u>328</u> 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	13644,14	4689,51	8149,72	975,49	804,91	<u>411</u> 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	10477,66	3445,82	6313,01	758,51	718,83	<u>302</u> 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	13214,00	4381,44	8052,14	973,68	780,42	<u>384</u> 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	15939,50	5294,24	9808,73	1187,03	836,53	<u>464</u> 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	18718,33	6218,45	11586,22	1404,01	913,66	<u>545</u> 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	21471,21	7154,07	13341,66	1619,17	975,48	<u>627</u> 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	23413,45	8066,87	14304,88	1726,76	1041,70	<u>707</u> 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	11967,11	3704,34	7347,49	869,71	915,28	<u>321</u> 10,38

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-057-18	650 мм, высота элеватора 15 м	14679,75	4558,30	9129,33	1086,52	992,12	395 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	17597,73	5435,34	11061,43	1316,16	1100,96	471 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	20517,23	6323,92	12983,28	1543,83	1210,03	548 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	23451,39	7142,66	14961,54	1776,93	1347,19	626 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	26200,79	7998,41	16786,78	1997,52	1415,60	701 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	29436,42	8922,62	18935,85	2241,31	1577,95	782 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	12643,29	3731,07	7645,76	892,91	1266,46	327 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	15277,66	4564,00	9358,34	1104,45	1355,32	400 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	18494,95	5453,98	11510,95	1337,55	1530,02	478 24,6;28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	21483,72	6332,55	13463,04	1565,38	1688,13	555 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	24414,72	7154,07	15409,70	1793,05	1850,95	627 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	27379,66	8021,23	17370,63	2026,15	1987,80	703 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	30518,55	8968,26	19386,64	2259,24	2163,65	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	21864,68	16567,60	3904,99	65,14	1392,09	1358 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1522,27	1156,56	213,79	0,00	151,92	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	449,74	335,50	62,55	0,00	51,69	27,5

Отдел 3. УЗЛЫ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Раздел 1. УЗЛЫ КОНВЕЙЕРОВ И РОЛЬГАНГОВ

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

Измеритель: 1 шт.

Сбрасыватель плужковый конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:

03-03-001-01	400-500 мм	59,43	57,35	0,93	0,12	1,15	4,97 0,05
--------------	------------	-------	-------	------	------	------	--------------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-001-02	650-800 мм	81,67	79,16	0,93	0,12	1,58	<u>6,86</u> 0,1
Измеритель: 1 т							
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:							
03-03-001-03	800 мм	1284,22	276,96	836,35	100,35	170,91	24
03-03-001-04	1000 мм	1190,95	251,57	768,98	91,29	170,40	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1133,91	238,88	724,88	85,35	170,15	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1054,81	226,18	658,74	76,47	169,89	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	1094,98	533,15	42,46	1,10	519,37	<u>46,2</u> 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	340,23	177,72	11,40	0,25	151,11	<u>15,4</u> 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	320,97	156,94	13,33	0,37	150,70	<u>13,6</u> 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	127,89	77,66	13,99	1,59	36,24	<u>6,73</u> 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	137,13	80,66	20,17	2,33	36,30	<u>6,99</u> 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	180,70	102,59	6,69	0,37	71,42	<u>8,89</u> 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	99,90	69,47	1,04	0,00	29,39	<u>6,02</u> 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	21,09	7,39	0,00	0,00	13,70	<u>0,64</u> 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	23,67	9,92	0,00	0,00	13,75	<u>0,86</u> 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	7,83	6,46	0,00	0,00	1,37	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	308,07	246,96	26,02	0,61	35,09	<u>21,4</u> 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	206,23	173,10	16,56	0,25	16,57	<u>15</u> 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	142,95	115,40	9,65	0,12	17,90	<u>10</u> 0,065

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-03-004. Рольганги							
Измеритель: 1 шт.							
Рольганг, диаметр ролика:							
03-03-004-01	80 мм, длина ролика 300-500 мм	12,10	10,95	0,93	0,12	0,22	0,96 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	14,84	13,64	0,93	0,12	0,27	1,21 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	19,89	17,69	1,85	0,25	0,35	1,57 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	18,14	15,97	1,85	0,25	0,32	1,4 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	22,45	19,28	2,78	0,37	0,39	1,69 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	28,62	24,42	3,71	0,49	0,49	2,14 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	34,55	29,32	4,64	0,61	0,59	2,57 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	31,29	26,13	4,64	0,61	0,52	2,29 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	39,08	31,95	6,49	0,86	0,64	2,8 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	47,69	39,48	7,42	0,98	0,79	3,46 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	58,96	46,90	11,12	1,47	0,94	4,11 0,068
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм							
Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	82,81	44,23	32,76	3,25	5,82	3,68 0,034
03-03-005-02	160 мм	105,94	57,22	42,64	4,07	6,08	4,76 0,057
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	122,43	70,49	38,67	3,41	13,27	6,04 0,048
03-03-005-04	160 мм	142,37	74,42	48,68	4,07	19,27	6,68 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	27,38	21,19	5,77	0,29	0,42	1,79 0,015
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	725,32	518,15	156,80	5,10	50,37	44,4
03-03-005-07	650 кг	1072,64	757,02	218,57	6,90	97,05	65,6
Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1419,89	607,20	752,93	81,20	59,76	55,2
03-03-005-09	1600 кг	2235,73	886,95	1264,35	136,69	84,43	78,7
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2077,13	907,93	1071,11	113,77	98,09	77,8
03-03-005-11	2920 кг	3018,04	1283,70	1594,06	169,36	140,28	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	2330,86	1013,10	1227,35	133,74	90,41	92,1 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	1715,44	854,85	719,69	62,14	140,90	72,2 1,06

ТЕРм-2001 Приморский край. Часть 3. «Подъемно-транспортное оборудование»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Стрелка конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-14	146 кг, прямая	2319,84	728,16	1519,82	196,38	71,86	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	2534,33	792,10	1667,31	215,53	74,92	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	2981,48	932,99	1959,39	253,18	89,10	78,8
Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-17	135 кг	2351,72	771,97	1510,96	195,64	68,79	65,2
03-03-005-18	229 кг	2534,33	792,10	1667,31	215,53	74,92	66,9
03-03-005-19	347 кг	3018,59	941,28	1982,31	255,15	95,00	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2101,24	1471,89	404,29	6,29	225,06	<u>129</u> 0,5
03-03-005-21	4 шт.	2537,99	1757,14	517,09	10,56	263,76	<u>154</u> 0,9
03-03-005-22	6 шт.	3044,30	2147,28	606,08	11,34	290,94	<u>184</u> 1
03-03-005-23	8 шт.	3737,26	2649,09	768,43	17,13	319,74	<u>227</u> 1,5
03-03-005-24	12 шт.	5059,88	3571,02	1061,76	22,15	427,10	<u>306</u> 2
03-03-005-25	16 шт.	5870,91	4154,52	1175,86	44,80	540,53	<u>356</u> 2,5
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с блоком	5356,42	3641,04	1166,34	37,60	549,04	<u>312</u> 3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешного толкающего	5190,98	3358,14	1041,48	13,81	791,36	<u>291</u> 1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешного толкающего	542,07	299,98	121,48	1,40	120,61	<u>28,3</u> 0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешного толкающего	837,61	468,62	207,47	4,23	161,52	<u>35,8</u> 0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	192,13	167,55	21,23	1,27	3,35	<u>12,8</u> 0,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвешного толкающего	856,80	636,02	103,33	0,62	117,45	<u>54,5</u> 0,07
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1663,73	1447,60	187,18	10,68	28,95	<u>140</u> 0,95
03-03-005-33	3-тележечный	1994,90	1675,08	286,32	14,75	33,50	<u>162</u> 1,4
03-03-005-34	4-тележечный	2252,70	1912,90	301,54	16,61	38,26	<u>185</u> 1,75
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешного толкающего	473,80	283,51	63,10	1,15	127,19	<u>28,9</u> 0,13
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т	3395,99	2544,43	718,76	25,76	132,80	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т	4762,30	3365,95	1081,04	36,21	315,31	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	158,22	96,87	50,62	5,92	10,73	7,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-03-006. Конвейеры цепные подвесные грузонесущие общего назначения							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения:							
03-03-006-01	винтовое	1433,57	420,06	924,73	107,03	88,78	36,4 0,8
03-03-006-02	грузовое	2117,31	671,74	1342,17	153,53	103,40	60,3 1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	5,03	4,93	0,00	0,00	0,10	0,41
Измеритель: 10 м							
Цепь разборная конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения без грузовых подвесов с каретками, длина кривых участков пути:							
03-03-006-04	до 20%, число кареток на 1 м до 2,2	394,39	349,49	37,91	1,93	6,99	33,8 0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	399,72	349,49	43,24	2,06	6,99	33,8 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	384,97	349,49	28,49	1,93	6,99	33,8 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	408,31	370,17	30,74	2,06	7,40	35,8 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	173,93	114,14	27,17	1,27	32,62	10,5 0,12
03-03-006-09	1000 мм	547,30	162,64	348,61	43,51	36,05	14,6 0,22
03-03-006-10	1400 мм	625,26	174,90	411,60	50,84	38,76	15,7 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	713,93	202,86	460,34	58,69	50,73	18 0,07
Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-12	40 кг	10,84	5,48	5,25	0,45	0,11	0,48
03-03-006-13	100 кг	23,13	11,29	11,61	0,95	0,23	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-14	10 кг	41,96	29,29	12,08	0,95	0,59	2,51
03-03-006-15	20 кг	66,08	39,44	25,85	2,06	0,79	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	2402,28	707,98	1519,39	170,41	174,91	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	3544,79	1010,88	2284,23	252,45	249,68	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	534,80	264,27	113,56	0,95	156,97	22,9 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	1752,43	1197,80	530,67	30,77	23,96	113 3,15
03-03-006-20	40	2990,23	1992,80	957,57	55,64	39,86	188 5,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-21	55	5179,05	3487,40	1621,90	90,28	69,75	<u>329</u> 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	186,66	117,66	66,65	4,11	2,35	<u>11,1</u> 0,32
03-03-006-23	40	328,12	240,62	82,69	4,48	4,81	<u>22,7</u> 0,57
03-03-006-24	55	525,45	361,46	156,76	8,59	7,23	<u>34,1</u> 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	1941,92	1356,80	557,98	30,77	27,14	<u>128</u> 3,15
03-03-006-26	40	3129,84	2109,40	978,25	55,64	42,19	<u>199</u> 5,7
03-03-006-27	55	5316,55	3604,00	1640,47	90,13	72,08	<u>340</u> 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	167,04	118,72	45,95	2,30	2,37	<u>11,2</u> 0,32
03-03-006-29	40	354,04	241,68	107,53	6,29	4,83	<u>22,8</u> 0,57
03-03-006-30	55	525,78	359,34	159,25	8,59	7,19	<u>33,9</u> 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	251,34	246,41	0,00	0,00	4,93	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	301,60	295,69	0,00	0,00	5,91	24,6
Измеритель: 10 м							
На 1 м конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения более или менее 100 м добавлять или уменьшать при длине кривых участков пути:							
03-03-006-33	до 20 %	13,40	12,38	0,00	0,00	1,02	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	11,98	10,82	0,00	0,00	1,16	0,9
Измеритель: 1 шт.							
03-03-006-35	На каждую приводную станцию конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения добавлять к расценкам 03-03-006-31 и 03-03-006-32	154,48	151,45	0,00	0,00	3,03	12,6
Отдел 4. ПОДВЕСНЫЕ КАНАТНЫЕ ДОРОГИ							
Раздел 1. ДВУХКАНАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ ГРУЗОВЫЕ КОЛЬЦЕВЫЕ И МАЯТНИКОВЫЕ ДОРОГИ							
Таблица 03-04-001. Канаты несущие, сетевые и тяговые							
Измеритель: 1 т							
Канат несущий и сетевой двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-01	от 30,5 до 35,5 мм	2691,72	664,93	1108,11	186,72	918,68	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	1964,21	489,49	846,90	144,50	627,82	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	1747,74	439,29	785,66	141,20	522,79	38,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Канат тяговый двухканатной подвесной грузовой дороги, диаметр:							
03-04-001-04	от 17 до 23 мм	4219,33	962,44	1815,11	349,37	1441,78	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	3450,16	760,49	1522,61	286,36	1167,06	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	3233,95	709,71	1472,05	277,38	1052,19	61,5
Таблица 03-04-002. Анкеровка линейных, концевых и переходных муфт							
Измеритель: 10 компл.							
Анкеровка линейных и концевых муфт двухканатной подвесной грузовой дороги клиньями для канатов, диаметр:							
03-04-002-01	от 30,5 до 35,5 мм	3154,40	3010,70	32,09	3,74	111,61	230 0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	4008,13	3821,36	48,66	6,01	138,11	296 0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	5708,75	5445,44	77,30	9,42	186,01	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	6266,05	5387,62	68,68	8,60	809,75	406 0,38
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	9938,02	8877,63	180,84	22,70	879,55	669 1,16
Таблица 03-04-003. Сети предохранительные							
Измеритель: 100 м ²							
Сети предохранительные двойные под двухканатную подвесную грузовую дорогу, колея:							
03-04-003-01	3 м	2554,44	1304,02	1111,46	137,02	138,96	113
03-04-003-02	6 м	2556,37	1350,18	1069,95	127,15	136,24	117
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.							
Измеритель: 1 т							
Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2426,98	1413,10	790,21	81,18	223,67	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	2442,82	1260,92	1017,58	110,57	164,32	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	2961,25	1118,23	306,06	20,78	1536,96	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1477,38	583,92	364,13	91,90	529,33	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2940,98	1011,38	873,95	82,64	1055,65	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2777,62	941,17	885,99	72,76	950,46	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2143,08	889,20	1236,10	122,39	17,78	78,9
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог							
Измеритель: 1 т							
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:							
03-04-006-01	погрузочная	2246,49	1114,49	835,85	238,85	296,15	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	2167,18	1060,80	811,30	228,84	295,08	90,9
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-006-03	угловая проходная	3102,14	1339,53	810,30	262,66	952,31	117,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-04-006-04	конечная обводная	3006,33	1128,49	839,62	194,34	1038,22	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	1969,39	932,43	558,11	178,66	478,85	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	2563,14	1143,61	825,22	224,99	594,31	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	4149,61	1748,98	1336,81	276,83	1063,82	157

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: 1 шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	904,80	501,30	143,15	15,10	260,35	45 0,755
03-04-007-02	3200, 3200Р	1440,14	745,27	235,16	24,52	459,71	66,9 1,12

Измеритель: 10 компл.

03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2532,21	1625,24	36,86	4,45	870,11	164 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2961,42	2019,25	64,17	7,49	878,00	197 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	3269,94	2244,75	142,68	7,49	882,51	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	2757,97	637,21	1450,68	269,19	670,08	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	2582,28	600,45	1355,31	249,73	626,52	53,9

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03	от 17 до 24 мм	7066,23	2379,96	3491,00	790,10	1195,27	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	4953,30	1730,88	2240,41	442,86	982,01	144

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

03-04-020-05	15 мм	7414,89	2894,16	2102,15	464,51	2418,58	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	4574,99	1152,22	1966,89	404,12	1455,88	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	3533,52	915,12	1541,96	305,36	1076,44	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	3135,78	790,49	1360,50	266,33	984,79	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	4680,17	3861,55	16,44	2,06	802,18	295 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	7855,18	6309,38	65,10	8,07	1480,70	482 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	9264,59	7330,40	82,07	10,12	1852,12	560 0,44

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	868,91	337,97	412,66	40,87	118,28	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	3606,59	459,82	1358,81	133,89	1787,96	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	502,53	222,90	194,68	20,25	84,95	19,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:							
03-04-021-04	несущего каната	2101,71	565,75	887,69	86,76	648,27	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1238,82	342,74	508,95	51,70	387,13	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	2079,81	597,88	691,67	67,47	790,26	52,4
Измеритель: 1 компл.							
Башмак станционный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:							
03-04-021-07	9 градусов	1868,78	755,47	493,60	60,92	619,71	<u>69,5</u> 2,1
03-04-021-08	12 градусов	1963,50	768,51	560,42	69,15	634,57	<u>70,7</u> 2,6
03-04-021-09	16 градусов	2254,97	840,25	778,71	81,87	636,01	<u>77,3</u> 3,2
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2330,16	815,88	279,21	21,28	1235,07	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1536,43	450,01	660,88	57,14	425,54	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	2591,37	814,57	1672,74	164,77	104,06	69,8
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3324,19	3033,10	230,43	28,49	60,66	<u>245</u> 1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	180,25	112,89	65,10	8,07	2,26	<u>11,3</u> 0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	640,89	580,62	48,66	6,01	11,61	<u>46,9</u> 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2559,78	2027,48	491,75	60,54	40,55	<u>182</u> 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	3839,82	2945,77	835,13	103,54	58,92	<u>271</u> 5,13
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги							
Измеритель: 1 т							
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	899,58	309,88	464,40	84,30	125,30	25,4
Измеритель: 1 компл.							
Балансир кресельной канатной дороги:							
03-04-022-02	двухроликковый	700,87	214,84	342,13	38,41	143,90	<u>21,9</u> 0,136
03-04-022-03	четырёхроликковый	892,56	259,33	488,44	55,04	144,79	<u>25,3</u> 0,282
03-04-022-04	восьмироликковый	1265,83	345,99	773,32	87,73	146,52	<u>30,7</u> 0,722
Измеритель: 1 шкив							
Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:							
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	4045,90	673,47	2739,76	265,65	632,67	<u>54,4</u> 0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	4993,21	844,24	3512,89	352,75	636,08	<u>69,2</u> 3,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 10 кресел							
Кресло пассажирское кресельной канатной дороги:							
03-04-022-07	одноместное	1547,72	500,03	1004,57	97,74	43,12	41,6 0,038
03-04-022-08	двухместное	2111,11	651,20	1413,77	137,69	46,14	55 0,058
Измеритель: 1 т							
Устройство натяжное кресельной канатной дороги:							
03-04-022-09	подвесное	1088,28	287,41	394,64	81,43	406,23	25,8
03-04-022-10	напольное	866,39	191,69	346,52	60,56	328,18	16,8

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1250,87	508,45	472,99	45,45	269,43	42,3
Измеритель: 10 компл.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликковый	2518,86	1078,41	581,27	65,39	859,18	103 0,37
03-04-023-03	трехроликковый	2861,58	1204,05	795,84	89,93	861,69	115 0,55
03-04-023-04	четырёхроликковый	3046,92	1302,84	880,41	99,63	863,67	126 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4230,37	3501,40	327,74	40,50	401,23	287 0,19

Отдел 5. ПОДЪЕМНИКИ

Раздел 1. ПАССАЖИРСКИЕ, БОЛЬНИЧНЫЕ И ГРУЗОВЫЕ ЛИФТЫ

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

Измеритель: 1 лифт

Лифт пассажирский со скоростью движения кабины до 1 м/с:							
03-05-001-01	грузоподъемностью 400 кг, количество остановок 9, высота шахты 29 м	19989,35	10962,09	6487,03	1086,85	2540,23	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	26522,83	14596,20	8677,63	1434,44	3249,00	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	33246,00	17956,40	11579,35	1909,85	3710,25	1694 11,3
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее указанных в характеристике лифта, добавлять или уменьшать для лифтов грузоподъемностью:							
03-05-001-04	до 400, 500 кг	1086,32	573,46	366,90	60,37	145,96	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1299,11	681,58	455,92	75,18	161,61	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	111,36	109,18	0,00	0,00	2,18	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	143,80	140,98	0,00	0,00	2,82	13,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-05-002. 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	35308,74	21008,86	9982,57	1173,38	4317,31	<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)	1259,19	656,08	393,51	44,09	209,60	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)	201,89	140,34	58,74	6,09	2,81	12,3
Таблица 03-05-003. Лифты пассажирские со скоростью движения кабины до 4 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт пассажирский грузоподъемностью 1000 кг на 16 остановок, скорость движения кабины:							
03-05-003-01	2 м/с, высота шахты 64 м	76198,35	52214,88	18690,59	2310,90	5292,88	<u>4344</u> 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	77158,16	52972,16	18877,98	2335,74	5308,02	<u>4474</u> 15,5
Измеритель: 1 остановка							
За каждую остановку, более или менее 16 остановок, добавлять или уменьшать для лифтов со скоростью движения кабины:							
03-05-003-03	2 м/с	2432,35	1385,28	806,18	99,36	240,89	117
03-05-003-04	4 м/с	2480,65	1432,64	806,18	99,36	241,83	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)	334,11	253,27	75,77	8,06	5,07	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	13527,49	7197,40	4358,78	651,91	1971,31	<u>679</u> 5,2
03-05-004-02	1000 кг	15995,24	8458,80	5409,98	790,42	2126,46	<u>798</u> 9
03-05-004-03	2000 кг	17523,85	8999,40	6144,54	869,71	2379,91	<u>849</u> 10,5
03-05-004-04	3200 кг	20386,36	10303,20	7355,18	1023,68	2727,98	<u>972</u> 14,1
03-05-004-05	5000 кг	23459,28	11882,60	8646,59	1200,36	2930,09	<u>1121</u> 17
Измеритель: 1 остановка							
Добавлять или уменьшать на каждую остановку, более или менее 6 остановок, грузоподъемность:							
03-05-004-06	500 кг	719,88	438,84	87,51	5,76	193,53	41,4
03-05-004-07	1000 кг	781,92	450,50	137,66	9,38	193,76	42,5
03-05-004-08	2000 кг	867,76	508,80	164,03	11,52	194,93	48

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-05-004-09	3200 кг	980,98	566,04	218,87	15,63	196,07	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1118,14	649,78	266,54	19,08	201,82	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	109,76	107,61	0,00	0,00	2,15	9,9
03-05-004-12	2000 кг	115,34	113,08	0,00	0,00	2,26	10,8
03-05-004-13	3200 кг	127,08	124,59	0,00	0,00	2,49	11,9
03-05-004-14	5000 кг	131,94	129,35	0,00	0,00	2,59	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	284,82	279,24	0,00	0,00	5,58	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	295,78	289,98	0,00	0,00	5,80	27
Таблица 03-05-005. Лифты малогабаритные и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогабаритный 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	6455,49	4048,98	618,46	9,54	1788,05	<u>377</u> 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	1868,38	1144,80	211,97	9,05	511,61	<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	6118,55	4006,80	418,07	12,34	1693,68	<u>378</u> 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	474,36	256,52	29,72	1,32	188,12	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогабаритного лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	68,12	66,78	0,00	0,00	1,34	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	202,18	198,22	0,00	0,00	3,96	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	74,76	73,29	0,00	0,00	1,47	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	256,24	251,22	0,00	0,00	5,02	23,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ							
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка проходческая однорабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	3478,21	210,10	537,90	53,72	2730,21	19,1 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	5199,69	242,40	742,15	77,34	4215,14	22,3 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	6564,66	268,49	879,90	89,70	5416,27	24,7 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	3704,79	240,23	733,75	76,63	2730,81	22,1 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	8011,92	623,99	1953,17	223,12	5434,76	58,1 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	14836,74	2083,56	4874,67	489,25	7878,51	194 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	16403,68	2534,64	5930,94	595,35	7938,10	236 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	33235,46	5327,04	16339,13	1450,34	11569,29	496 52
Лебедка проходческая двухрабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	11039,19	688,43	3050,40	261,29	7300,36	64,1 14,5
03-06-001-10	18 т	23483,88	3855,66	10285,54	916,34	9342,68	359 40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	5590,03	398,45	1729,63	146,82	3461,95	37,1 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	11156,57	561,70	4191,22	422,91	6403,65	52,3 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	26965,98	2453,15	18011,51	1726,88	6501,32	215 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	32641,94	3035,06	22419,73	2091,84	7187,15	266 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	33278,45	3000,83	21963,13	2047,72	8314,49	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	143,91	82,44	59,82	18,24	1,65	7,4 0,16
03-06-002-02	25 мм	200,65	113,63	84,75	25,40	2,27	10,2 0,238
03-06-002-03	32 мм	297,38	165,99	128,07	37,12	3,32	14,9 0,4
03-06-002-04	35 мм	304,84	167,10	134,40	37,61	3,34	15 0,465
03-06-002-05	40 мм	495,74	213,89	177,97	48,80	103,88	19,2 0,638

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	112,17	97,40	12,82	0,82	1,95	<u>8,96</u> 0,092
03-06-003-02	5 т	124,69	105,33	17,25	1,15	2,11	<u>9,69</u> 0,118
03-06-003-03	8 т	184,45	156,20	25,13	1,65	3,12	<u>14,2</u> 0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	127,43	111,96	13,23	0,82	2,24	<u>10,3</u> 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	142,97	120,66	19,90	1,32	2,41	<u>11,1</u> 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	156,52	131,53	22,36	1,48	2,63	<u>12,1</u> 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	170,03	142,40	24,78	1,65	2,85	<u>13,1</u> 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	202,81	171,60	27,78	1,81	3,43	<u>15,6</u> 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	213,17	181,50	28,04	1,81	3,63	<u>16,5</u> 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	233,57	196,90	32,73	2,14	3,94	<u>17,9</u> 0,225
Таблица 03-06-004. Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 компл.							
Комплекс оборудования для самопрокидывающейся проходческой бадьи:							
03-06-004-01	на один прием, объем бадьи 1 м ³	3878,85	1492,86	2014,29	661,50	371,70	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	4656,78	1804,32	2422,64	803,46	429,82	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	5315,33	2019,12	2812,31	937,41	483,90	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	6433,59	2427,24	3428,84	1165,75	577,51	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	8070,66	2964,24	4402,81	1512,25	703,61	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	12992,11	4532,28	7381,45	2473,71	1078,38	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	7908,03	3232,74	3926,96	1304,04	748,33	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	9388,76	3716,04	4810,40	1595,99	862,32	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	10723,52	4177,86	5572,42	1858,55	973,24	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	13473,76	5122,98	7144,38	2349,14	1206,40	<u>477</u> 16,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 7. ЛЕСОТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Таблица 03-07-001. Конвейеры роликовые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-001-01	Конвейер роликовый с гидроприводом	2980,79	2384,69	545,52	31,42	50,58	<u>209</u> 2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1351,00	1008,17	321,73	19,74	21,10	90,5
03-07-001-03	5,22 т	2849,59	2259,18	543,93	35,86	46,48	198
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые							
Измеритель: 1 шт.							
Бревнотаска береговая:							
03-07-002-01	автоматическая	2068,78	1563,17	470,69	23,52	34,92	<u>137</u> 3,3
03-07-002-02	унифицированная	4526,45	3582,74	862,15	37,01	81,56	<u>314</u> 5
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1102,34	846,64	234,52	14,81	21,18	<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	10349,36	8443,40	1733,43	70,90	172,53	<u>740</u> 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	5566,81	4643,87	827,58	27,64	95,36	<u>407</u> 2,45
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2368,88	1938,72	387,73	16,45	42,43	<u>168</u> 1,49
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3056,53	2603,37	400,15	19,41	53,01	<u>231</u> 2,31
Таблица 03-07-007. Ускорители							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	584,75	454,66	120,53	5,59	9,56	<u>38,4</u> 0,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 8. ОБОРУДОВАНИЕ СИСТЕМ ТРУБОПРОВОДНОГО КОНТЕЙНЕРНОГО ПНЕВМОТРАНСПОРТА							
Раздел 1. СОСТАВЫ КОНТЕЙНЕРОВ							
Таблица 03-08-001. Составы контейнеров для штучных грузов							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-001-01	Состав контейнеров для систем с транспортным трубопроводом, диаметр условного прохода 600 мм	277,90	133,39	141,84	12,17	2,67	<u>12,9</u> 0,95
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ЛИНЕЙНОЕ							
Таблица 03-08-015. Воздуховоды фланцевые							
Измеритель: 10 шт.							
Воздуховод стальной фланцевый на рабочее давление 0,015-0,1 МПа:							
03-08-015-01	диаметр условного прохода 600 мм	3495,15	2802,14	532,47	34,05	160,54	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2096,53	1848,15	99,77	3,29	148,61	<u>185</u> 0,34
Таблица 03-08-016. Секции транспортного трубопровода							
Измеритель: 100 м							
03-08-016-01	Трубопровод транспортный стальной из секций на рабочее давление 0,015 МПа, сечением 200x400 мм	4944,96	3381,22	1053,37	112,85	510,37	<u>293</u> 4,8
Таблица 03-08-017. Опоры транспортного трубопровода.							
Измеритель: 10 шт.							
Опора под транспортный трубопровод, диаметр условного прохода 600 мм:							
03-08-017-01	подвижная	686,34	475,94	158,24	5,43	52,16	<u>44,9</u> 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1127,12	595,00	407,52	24,35	124,60	<u>55,4</u> 2
Таблица 03-08-018. Переводы стрелочные							
Измеритель: 1 шт.							
Перевод стрелочный стальной поворотный перекидной на рабочее давление 0,015-0,05 МПа с приводом:							
03-08-018-01	электромеханическим, условный проход транспортного трубопровода 600 мм	1199,38	349,80	818,91	90,15	30,67	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	379,39	268,55	55,88	3,95	54,96	<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	385,28	349,66	28,63	1,48	6,99	<u>30,3</u> 0,166

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		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
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	653,76	371,21	217,78	15,96	64,77	<u>35,9</u> 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	349,36	250,18	39,63	2,30	59,55	<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	229,39	205,43	12,42	0,66	11,54	<u>20,2</u> 0,071
03-08-021-02	400 мм	307,34	255,27	40,06	2,63	12,01	<u>25,1</u> 0,327
03-08-021-03	600 мм	425,79	357,03	52,25	3,45	16,51	<u>34,1</u> 0,412
03-08-021-04	800 мм	645,17	521,41	95,82	5,59	27,94	<u>49,8</u> 0,669
03-08-021-05	1000 мм	846,22	693,11	117,21	6,58	35,90	<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	190,05	161,28	23,01	1,48	5,76	<u>16</u> 0,175
03-08-022-02	400 мм	225,35	203,62	14,36	0,66	7,37	<u>20,2</u> 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	177,40	161,28	10,36	0,49	5,76	<u>16</u> 0,06
Таблица 03-08-023. Клапаны регулирующие							
Измеритель: 1 шт.							
Клапан регулирующий фланцевый поворотный дисковый, рабочее давление 0,1 МПа, с ручным приводом, диаметр условного прохода:							
03-08-023-01	200 мм	135,87	126,85	4,66	0,16	4,36	<u>12,8</u> 0,25
03-08-023-02	300 мм	174,26	160,27	8,25	0,33	5,74	<u>15,9</u> 0,04
03-08-023-03	400 мм	227,46	203,62	16,47	0,82	7,37	<u>20,2</u> 0,112
03-08-023-04	600 мм	330,53	291,59	24,31	1,32	14,63	<u>28,2</u> 0,15
Таблица 03-08-024. Грязесборники							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-024-01	Грязесборник стальной фланцевый на рабочее давление 0,055-0,1 МПа, сечение 200x400 мм	203,31	179,82	9,99	0,33	13,50	<u>18</u> 0,042

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНОЕ							
Таблица 03-08-038. Комплексы погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-038-01	Комплекс погрузочно-разгрузочный для обмена груженых и порожних поддонов, производительность 112 шт./ч	543,09	337,24	195,37	16,29	10,48	<u>31,4</u> 1,25
Таблица 03-08-039. Станции погрузочно-разгрузочные							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-039-01	Станция автоматизированная погрузочно-разгрузочная, проходная, производительность 3,6 т	845,31	534,60	279,92	23,85	30,79	<u>48,6</u> 1,633
Таблица 03-08-040. Камеры приема-запуска							
Измеритель: 1 шт.							
Камера приема-запуска, максимальная скорость приема состава:							
03-08-040-01	2 м/с, масса принимаемого состава 1,5 т, время приема-отправки состава 70 с	1088,01	673,94	380,91	54,45	33,16	<u>62</u> 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1324,25	798,95	490,25	70,24	35,05	<u>73,5</u> 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	279,97	178,20	94,91	7,40	6,86	<u>16,2</u> 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	493,32	323,27	160,28	24,35	9,77	<u>30,1</u> 3
Таблица 03-08-041. Манипуляторы							
Измеритель: 1 шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	692,91	329,36	337,49	29,45	26,06	<u>30,3</u> 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	619,86	277,09	327,49	29,28	15,28	<u>25,8</u> 2,09
Таблица 03-08-042. Упоры							
Измеритель: 1 шт.							
03-08-042-01	Упор управляемый, максимальная скорость контейнера в момент соприкосновения с упором 1 м/с, максимальная масса принимаемого контейнера 50 кг	184,44	174,75	4,55	0,33	5,14	<u>16,9</u> 0,025

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

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ И ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: 1 шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2	161,72	148,21	10,55	0,82	2,96	<u>13,8</u> 0,068
03-08-057-02	8	199,41	168,62	27,42	2,14	3,37	<u>15,7</u> 0,193

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ВОЗДУХОДУВНЫХ СТАНЦИЙ

Таблица 03-08-072. Глушители

Измеритель: 1 шт.

03-08-072-01	Глушитель пластинчатый, обеспечивающий снижение уровня шума до 34 дБА	180,89	121,36	55,45	5,43	4,08	<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 м ³ /ч	166,61	124,58	37,01	3,78	5,02	<u>11,6</u> 0,19
03-08-073-02	16000 м ³ /ч	440,53	193,32	240,04	21,55	7,17	<u>18</u> 1,8

Раздел 6. УСТРОЙСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Таблица 03-08-088. Устройства приемные

Измеритель: 1 шт.

03-08-088-01	Устройство приемное поворотное, сечение транспортного трубопровода 200х400 мм, привод пневматический	174,46	150,36	21,09	1,65	3,01	<u>14</u> 0,13
--------------	--	--------	--------	-------	------	------	-------------------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

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

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

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