

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР_М 81-03-03-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕР_М-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

**ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Архангельск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-03-2001

АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 3

ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Издание официальное

Архангельск 2015

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

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

**III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРМ-2001

Часть 3. Подъемно-транспортное оборудование

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			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
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 электрической общего назначения с одним крюком, грузоподъемность:							
03-01-001-01	5 т, пролет 10,5-22,5 м	44695,75	8140,96	34780,93	3028,93	1773,86	656 9,3-15,3
03-01-001-02	5 т, пролет 25,5 м	45847,94	8389,16	35649,22	3107,29	1809,56	676 18,6
03-01-001-03	5 т, пролет 28,5-31,5 м	48206,34	8897,97	37418,23	3262,35	1890,14	717 22,4-25,6
03-01-001-04	5 т, пролет 34,5 м	49278,52	9121,35	38230,27	3333,51	1926,90	735 28,9
03-01-001-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	46588,35	8413,98	36356,18	3179,60	1818,19	678 10,5-16,7
03-01-001-06	10 т, пролет 25,5 м	47723,18	8662,18	37204,43	3253,95	1856,57	698 19,6
03-01-001-07	10 т, пролет 28,5-31,5 м	49810,76	9096,53	38785,28	3393,43	1928,95	733 25-26
03-01-001-08	10 т, пролет 34,5 м	50966,01	9344,73	39655,15	3470,26	1966,13	753 29,3
03-01-001-09	16 т, пролет 10,5-16,5 м	50167,24	8972,43	39260,75	3442,11	1934,06	723 16,6-20
03-01-001-10	16 т, пролет 19,5 м	51004,18	9146,17	39896,88	3500,61	1961,13	737 22,3
03-01-001-11	16 т, пролет 22,5-25,5 м	52486,07	9530,88	40930,77	3612,97	2024,42	768 24,5-27,8
03-01-001-12	16 т, пролет 28,5 м	54129,56	9878,36	42172,07	3724,12	2079,13	796 32,6
03-01-001-13	16 т, пролет 31,5 м	55264,53	10126,56	43016,67	3796,15	2121,30	816 36,5
03-01-001-14	16 т, пролет 34,5 м	57068,71	10498,86	44383,93	3918,80	2185,92	846 42
Кран мостовой электрической общего назначения с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-001-15	16/3,2 т, пролет 10,5-13,5 м	52325,31	9734,00	40575,23	3582,15	2016,08	775 18,2-19,6

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-16	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	54787,28	10060,56	42661,78	3763,31	2064,94	<u>801</u> 21,5-23,8
03-01-001-17	16/3,2 т, пролет 22,5-25,5 м	56498,15	10437,36	43934,06	3877,35	2126,73	<u>831</u> 26-29,3
03-01-001-18	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	59221,68	11040,24	45954,99	4053,07	2226,45	<u>879</u> 34,2-39
03-01-001-19	16/3,2 т, пролет 34,5 м	61209,11	11467,28	47448,49	4186,89	2293,34	<u>913</u> 44
03-01-001-20	20/5 т, пролет 10,5-13,5 м	53991,34	9922,40	42028,12	3692,40	2040,82	<u>790</u> 19,1-20,5
03-01-001-21	20/5 т, пролет 16,5 м	72231,87	10073,12	59972,79	5190,16	2185,96	<u>802</u> 22,5
03-01-001-22	20/5 т, пролет 19,5-22,5 м	74615,18	10437,36	61934,80	5356,28	2243,02	<u>831</u> 26,2-27,5
03-01-001-23	20/5 т, пролет 25,5 м	76693,67	10738,80	63662,69	5511,52	2292,18	<u>855</u> 31,8
03-01-001-24	20/5 т, пролет 28,5-31,5 м	81069,29	11404,48	67263,75	5821,12	2401,06	<u>908</u> 38,5-41,5
03-01-001-25	20/5 т, пролет 34,5 м	89891,54	12987,04	74376,35	6427,47	2528,15	<u>1034</u> 51
03-01-001-26	32/5 т, пролет 10,5-19,5 м	98445,69	13388,96	83137,51	6679,72	1919,22	<u>1066</u> 27,2-32,8
03-01-001-27	32/5 т, пролет 22,5 м	99901,15	13589,92	84361,34	6777,45	1949,89	<u>1082</u> 35,5
03-01-001-28	32/5 т, пролет 25,5 м	101784,31	13891,36	85892,69	6894,07	2000,26	<u>1106</u> 40
03-01-001-29	32/5 т, пролет 28,5 м	104636,16	14243,04	88329,68	7082,66	2063,44	<u>1134</u> 45,2
03-01-001-30	32/5 т, пролет 31,5 м	110573,36	14557,04	93910,92	7459,24	2105,40	<u>1159</u> 49,2
03-01-001-31	32/5 т, пролет 34,5 м	121231,05	16252,64	102716,47	8157,51	2261,94	<u>1294</u> 61,5
03-01-001-32	50/12,5 т, пролет 10,5-13,5 м	112833,03	14805,13	96027,39	7615,94	2000,51	<u>1193</u> 36-38,1
03-01-001-33	50/12,5 т, пролет 16,5-19,5 м	116237,31	15264,30	98898,13	7836,56	2074,88	<u>1230</u> 41,6-44,8
03-01-001-34	50/12,5 т, пролет 22,5-25,5 м	126017,02	16815,55	107008,30	8479,38	2193,17	<u>1355</u> 48,6-53,8
03-01-001-35	50/12,5 т, пролет 28,5-34,5 м	132562,39	17857,99	112293,20	8911,49	2411,20	<u>1439</u> 59,6-73,3
03-01-001-36	80/20 т, пролет 10-13 м	153866,26	19880,82	131386,39	10246,37	2599,05	<u>1602</u> 80-88
03-01-001-37	80/20 т, пролет 16-19 м	159249,41	20575,78	135942,78	10596,81	2730,85	<u>1658</u> 94-100
03-01-001-38	80/20 т, пролет 22 м	173641,40	23219,11	147587,70	11549,89	2834,59	<u>1871</u> 105
03-01-001-39	80/20 т, пролет 25 м	176620,50	23591,41	150106,68	11742,71	2922,41	<u>1901</u> 113
03-01-001-40	80/20 т, пролет 28 м	179375,87	23901,66	152470,67	11920,63	3003,54	<u>1926</u> 120
03-01-001-41	80/20 т, пролет 31-34 м	183316,17	24655,28	155548,41	12156,20	3112,48	<u>1963</u> 125-130
03-01-001-42	80/20 т, пролет 37 м	195144,21	26036,88	165669,85	12939,50	3437,48	<u>2073</u> 160
03-01-001-43	80/20 т, пролет 40 м	200825,86	26727,68	170500,85	13308,48	3597,33	<u>2128</u> 175
03-01-001-44	80/20 т, пролет 43 м	212626,26	34715,84	174050,21	13576,06	3860,21	<u>2764</u> 185
03-01-001-45	100/20 т, пролет 10 м	196984,66	26175,04	167967,13	13242,58	2842,49	<u>2084</u> 100
03-01-001-46	100/20 т, пролет 13 м	207140,59	26664,88	177544,86	13537,60	2930,85	<u>2123</u> 108

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-001-47	100/20 т, пролет 16 м	209058,99	26991,44	179059,91	13643,59	3007,64	<u>2149</u> 115
03-01-001-48	100/20 т, пролет 19-22 м	212682,13	27443,60	182125,18	13876,90	3113,35	<u>2185</u> 119-125
03-01-001-49	100/20 т, пролет 25 м	216760,58	27908,32	185626,50	14154,60	3225,76	<u>2222</u> 135
03-01-001-50	100/20 т, пролет 28 м	220310,81	27971,12	189015,55	14407,25	3324,14	<u>2227</u> 145
03-01-001-51	100/20 т, пролет 31 м	223787,81	28737,28	191630,69	14606,45	3419,84	<u>2288</u> 153
03-01-001-52	100/20 т, пролет 34 м	226137,68	29051,28	193588,63	14756,93	3497,77	<u>2313</u> 160
03-01-001-53	100/20 т, пролет 37 м	235938,92	30206,80	201962,09	15405,76	3770,03	<u>2405</u> 185
03-01-001-54	100/20 т, пролет 40 м	253442,54	32279,20	216909,14	16543,70	4254,20	<u>2570</u> 230
03-01-001-55	100/20 т, пролет 43 м	257101,32	32743,92	219992,13	16780,72	4365,27	<u>2607</u> 240
03-01-001-56	125/20 т, пролет 10 м	222227,79	27934,91	191363,97	14504,02	2928,91	<u>2251</u> 105
03-01-001-57	125/20 т, пролет 13-16 м	227894,53	28617,46	196182,49	14869,09	3094,58	<u>2306</u> 113-120
03-01-001-58	125/20 т, пролет 17-22 м	231518,19	29064,22	199253,32	15104,48	3200,65	<u>2342</u> 125-130
03-01-001-59	125/20 т, пролет 25 м	237138,98	30987,77	202814,95	15378,38	3336,26	<u>2497</u> 140
03-01-001-60	125/20 т, пролет 28-31 м	242588,60	30330,04	208758,64	15839,46	3499,92	<u>2444</u> 150-158
03-01-001-61	125/20 т, пролет 34 м	245366,52	30652,70	211135,12	16015,91	3578,70	<u>2470</u> 165
03-01-001-62	125/20 т, пролет 37 м	268577,41	33382,90	230966,45	17540,64	4228,06	<u>2690</u> 225
03-01-001-63	125/20 т, пролет 40 м	274239,03	34065,45	235785,16	17909,89	4388,42	<u>2745</u> 240
03-01-001-64	125/20 т, пролет 43 м	278787,80	34524,62	239763,82	18210,42	4499,36	<u>2782</u> 250
03-01-001-65	160/32 т, пролет 9,5 м	267823,00	32055,03	232756,66	17563,75	3011,31	<u>2583</u> 105
03-01-001-66	160/32 т, пролет 12,5-15,5 м	273563,09	32737,58	237654,51	17936,99	3171,00	<u>2638</u> 113-120
03-01-001-67	160/32 т, пролет 18,5-24,5 м	281139,15	33655,92	244093,61	18442,27	3389,62	<u>2712</u> 128-140
03-01-001-68	160/32 т, пролет 27,5 м	295089,48	35231,99	256090,75	19361,85	3766,74	<u>2839</u> 175
03-01-001-69	160/32 т, пролет 30,5 м	298044,92	35591,88	258598,73	19547,07	3854,31	<u>2868</u> 183
03-01-001-70	160/32 т, пролет 33,5 м	300868,47	35914,54	260975,22	19724,77	3978,71	<u>2894</u> 190
03-01-001-71	200/32 т, пролет 9,5 м	291655,75	34201,96	254253,50	19010,47	3200,29	<u>2756</u> 120
03-01-001-72	200/32 т, пролет 12,5 м	302377,29	35529,83	263340,68	19712,12	3506,78	<u>2863</u> 148
03-01-001-73	200/32 т, пролет 15,5 м	305123,40	35840,08	265704,67	19890,27	3578,65	<u>2888</u> 155
03-01-001-74	200/32 т, пролет 18,5 м	308431,05	36187,56	268577,52	20107,39	3665,97	<u>2916</u> 163
03-01-001-75	200/32 т, пролет 21,5-24,5 м	314942,80	37006,62	274085,04	20530,48	3851,14	<u>2982</u> 170-180
03-01-001-76	200/32 т, пролет 27,5 м	475626,62	37428,56	434189,07	22272,84	4008,99	<u>3016</u> 190
03-01-001-77	200/32 т, пролет 30,5 м	485501,19	37887,73	439766,56	22541,76	7846,90	<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	491848,01	38334,49	445560,55	22821,86	7952,97	<u>3089</u> 210
03-01-001-79	250/32 т, пролет 9,5 м	499674,60	38806,07	453051,56	23260,02	7816,97	<u>3127</u> 155
03-01-001-80	250/32 т, пролет 12,5 м	504174,91	39141,14	457129,73	23465,23	7904,04	<u>3154</u> 163
03-01-001-81	250/32 т, пролет 15,5 м	508639,89	39451,39	461206,60	23656,64	7981,90	<u>3179</u> 170
03-01-001-82	250/32 т, пролет 18,5 м	514035,29	39823,69	466141,88	23900,03	8069,72	<u>3209</u> 178
03-01-001-83	250/32 т, пролет 21,5 м	519801,86	42243,64	469375,12	24053,72	8183,10	<u>3404</u> 185
03-01-001-84	250/32 т, пролет 24,5 м	523990,69	40580,70	475157,04	24335,32	8252,95	<u>3270</u> 195
03-01-001-85	250/32 т, пролет 27,5 м	530145,82	41039,87	480746,68	24619,61	8359,27	<u>3307</u> 205
03-01-001-86	250/32 т, пролет 30,5 м	536499,20	41499,04	486528,60	24887,12	8471,56	<u>3344</u> 215
03-01-001-87	250/32 т, пролет 33,5 м	542641,80	41945,80	492118,36	25171,88	8577,64	<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	15945,96	2930,14	12118,19	1026,87	897,63	<u>239</u> 3,22
03-01-002-02	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 3,2 т	17704,25	3212,12	13560,67	1151,11	931,46	<u>262</u> 4,46
03-01-002-03	передвижной, вылет до 8 м, грузоподъемность 5 т	28295,83	5345,36	21824,58	1780,75	1125,89	<u>436</u> 16,74
03-01-002-04	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 0,5 т	14217,41	2586,86	10742,76	919,09	887,79	<u>211</u> 1,35
03-01-002-05	стационарный, вылет до 4 м, грузоподъемность 3,2 т	17007,57	3077,26	13010,24	1109,28	920,07	<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	48264,72	8470,90	37752,37	3280,94	2041,45	<u>667</u> 11,7-18,8
03-01-017-02	5 т, пролет 25,5 м	49765,31	8775,70	38901,75	3387,26	2087,86	<u>691</u> 23
03-01-017-03	5 т, пролет 28,5 м	50507,05	8978,90	39405,88	3425,90	2122,27	<u>707</u> 26
03-01-017-04	5 т, пролет 31,5 м	51536,10	9182,10	40199,19	3498,60	2154,81	<u>723</u> 28,6
03-01-017-05	10 т, пролет 10,5-22,5 м	49237,34	8478,00	38648,54	3375,76	2110,80	<u>675</u> 14,1-18,2
03-01-017-06	10 т, пролет 25,5-31,5 м	51694,06	9018,08	40525,74	3540,40	2150,24	<u>718</u> 20,3-25,8
03-01-017-07	10 т, пролет 34,5 м	52763,72	9231,60	41301,42	3610,12	2230,70	<u>735</u> 28,7
03-01-017-08	16 т, пролет 16,5 м	55122,20	9520,48	43257,42	3790,47	2344,30	<u>758</u> 28,7
03-01-017-09	16 т, пролет 19,5 м	56249,16	9746,56	44124,24	3867,60	2378,36	<u>776</u> 31,6

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-017-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	58214,77	10173,60	45598,47	4002,89	2442,70	810 34,3-37,2
03-01-017-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	61790,16	10964,88	48255,84	4233,48	2569,44	873 43,4-48,3
03-01-017-12	16 т, пролет 34,5 м	65480,73	12057,60	50806,12	4446,25	2617,01	960 51
Кран мостовой электрический магнитный с двумя крюками, грузоподъемность:							
03-01-017-13	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	60053,06	10550,40	47048,11	4125,60	2454,55	840 29,3-32,7
03-01-017-14	16/3,2 т, пролет 22,5 м	61150,92	10789,04	47871,76	4197,89	2490,12	859 35,9
03-01-017-15	16/3,2 т, пролет 25,5 м	62235,32	11015,12	48695,02	4273,20	2525,18	877 39
03-01-017-16	16/3,2 т, пролет 28,5-31,5 м	64993,00	11643,12	50719,83	4447,82	2630,05	927 44-48,3
03-01-017-17	16/3,2 т, пролет 34,5 м	68937,88	12748,40	53509,54	4679,47	2679,94	1015 51
03-01-017-18	20/5 т, пролет 16,5 м	59557,15	10475,04	46558,70	4069,21	2523,41	834 30,5
03-01-017-19	20/5 т, пролет 19,5 м	60948,14	10763,92	47616,00	4163,16	2568,22	857 34,5
03-01-017-20	20/5 т, пролет 22,5-25,5 м	62909,49	11216,08	49050,70	4286,11	2642,71	893 37,5-41
03-01-017-21	20/5 т, пролет 28,5 м	64703,16	11605,44	50394,39	4407,76	2703,33	924 46,5
03-01-017-22	20/5 т, пролет 34,5 м	69471,74	12899,12	53791,77	4693,84	2780,85	1027 51,5
Кран мостовой электрический магнитный копровый, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-017-23	10,5 м	54824,99	9570,72	43358,17	3798,91	1896,10	762 29
03-01-017-24	22,5 м	58387,01	10336,88	46029,60	4033,45	2020,53	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	41120,33	7835,90	31491,50	3018,68	1792,93	617 8,2-12,8
03-01-018-02	5 т, пролет 10,5-28,5 м	46377,12	8890,00	35398,15	3432,79	2088,97	700 15,3-24,6
03-01-018-03	5 т, пролет 31,5 м	46726,83	9029,70	35584,61	3453,18	2112,52	711 26,8
03-01-018-04	5 т, пролет 34,5 м	47713,00	9271,00	36293,17	3527,46	2148,83	730 29,9
03-01-018-05	10 т, пролет 16,5-19,5 м	53050,79	10186,16	40248,23	3945,55	2616,40	811 33,2-39
03-01-018-06	10 т, пролет 22,5 м	64713,45	10324,32	51752,28	4106,13	2636,85	822 40,7
03-01-018-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	67570,84	10876,96	53963,05	4267,01	2730,83	866 43,7-48,9
03-01-018-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	73529,72	12258,56	58453,03	4587,39	2818,13	976 52,9-55
03-01-018-09	16 т, пролет 22,5 м	69170,18	11103,04	55953,46	4450,72	2113,68	884 47,7
03-01-018-10	16 т, пролет 25,5 м	74505,67	12434,40	59890,77	4711,20	2180,50	990 51,8
03-01-018-11	16 т, пролет 28,5-31,5 м	77771,65	13049,84	62430,02	4912,86	2291,79	1039 57-61,9
03-01-018-12	16 т, пролет 34,5 м	80649,83	13589,92	64639,76	5016,12	2420,15	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	77238,59	12848,88	62163,27	4909,56	2226,44	<u>1023</u> 51-55,6
03-01-018-14	20 т, пролет 28,5-31,5 м	80914,44	13539,68	65027,49	5133,87	2347,27	<u>1078</u> 61,6-66,3
03-01-018-15	20 т, пролет 34,5 м	83788,73	14104,88	67203,10	5231,20	2480,75	<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	55712,99	9982,20	43554,69	3795,29	2176,10	<u>786</u> 14,7-26,3
03-01-019-02	5/5 т, пролет 34,5 м	56321,07	10185,40	43927,58	3831,60	2208,09	<u>802</u> 29,3
03-01-019-03	16/3,2 т, пролет 16,5-19,5 м	60947,34	10845,80	47616,67	4175,13	2484,87	<u>854</u> 29-34
03-01-019-04	16/3,2 т, пролет 22,5 м	61976,80	11061,70	48396,31	4244,57	2518,79	<u>871</u> 37
03-01-019-05	16/3,2 т, пролет 25,5-28,5 м	64602,37	11417,30	50576,93	4441,80	2608,14	<u>899</u> 40-45
03-01-019-06	16/3,2 т, пролет 31,5-34,5 м	78058,84	13195,30	62138,79	4890,94	2724,75	<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	72300,26	11643,12	58006,31	4617,51	2650,83	<u>927</u> 40,5-45
03-01-019-08	10/10 т, пролет 16,5-22,5 м	101738,42	16189,84	82695,02	6617,85	2853,56	<u>1289</u> 42,95-49,85
03-01-019-09	10/10 т, пролет 25,5 м	108711,16	17383,04	88419,48	6989,52	2908,64	<u>1384</u> 52,86
03-01-019-10	10/10 т, пролет 28,5-34,5 м	111900,67	18136,64	90721,84	7166,69	3042,19	<u>1444</u> 59,65-64,83
03-01-019-11	16/16 т, пролет 22 м	157675,97	20460,24	134326,52	11537,59	2889,21	<u>1629</u> 86,6
03-01-019-12	16/16 т, пролет 26,0-30,0 м	168488,71	24278,48	140868,23	12020,87	3342,00	<u>1933</u> 104-111,2
03-01-019-13	16/16 т, пролет 34 м	170465,00	24630,16	142459,11	12162,21	3375,73	<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	55163,27	10550,40	42549,31	4114,15	2063,56	<u>840</u> 13,4-17,5
03-01-020-02	5 т, пролет 19,5-34,5 м	58120,24	11329,12	44607,52	4335,42	2183,60	<u>902</u> 19,2-29,6
03-01-020-03	10 т, пролет 22,5 м	63555,20	12371,60	48698,50	4767,20	2485,10	<u>985</u> 38,3
03-01-020-04	10 т, пролет 28,5 м	84386,02	14180,24	67557,53	5322,55	2648,25	<u>1129</u> 51
03-01-020-05	10 т, пролет 34,5 м	103205,08	14682,64	85769,06	7403,38	2753,38	<u>1169</u> 60,2
03-01-020-06	20 т, пролет 22 м	119574,60	16868,08	99202,52	8543,83	3504,00	<u>1343</u> 86
03-01-020-07	20 т, пролет 28 м	123447,52	17621,68	102218,37	8809,05	3607,47	<u>1403</u> 95
03-01-020-08	20 т, пролет 34 м	141587,69	20460,24	117319,91	10145,54	3807,54	<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	46066,82	8877,30	35125,85	3404,29	2063,67	<u>699</u> 10,7-12,1
03-01-021-02	5 т, пролет 13,5-22,5 м	49191,21	9563,10	37495,88	3658,81	2132,23	<u>753</u> 12,9-17,9
03-01-021-03	5 т, пролет 25,5-31,5 м	53096,59	10401,30	40484,53	3979,54	2210,76	<u>819</u> 20,4-24,6
03-01-021-04	5 т, пролет 34,5 м	53827,85	10604,50	40992,52	4032,47	2230,83	<u>835</u> 26,1
03-01-021-05	10 т, пролет 16,5 м	55397,55	10701,12	42417,82	4178,78	2278,61	<u>852</u> 28,5
03-01-021-06	10 т, пролет 19,5-22,5 м	58639,91	11429,60	44856,29	4467,42	2354,02	<u>910</u> 32-34,5
03-01-021-07	10 т, пролет 25,5-28,5 м	62127,53	12296,24	47394,65	4736,93	2436,64	<u>979</u> 37-42
03-01-021-08	10 т, пролет 31,5-34,5 м	65140,56	12987,04	49634,68	4978,22	2518,84	<u>1034</u> 45,5-48,1
03-01-021-09	16 т, пролет 16,5-19,5 м	60333,64	11668,24	46197,79	4606,50	2467,61	<u>929</u> 32-35,5
03-01-021-10	16 т, пролет 22,5-25,5 м	63123,29	12346,48	48236,83	4825,65	2539,98	<u>983</u> 38,5-41,5
03-01-021-11	16 т, пролет 28,5 м	66359,89	13074,96	50669,54	5087,29	2615,39	<u>1041</u> 47,5
03-01-021-12	16 т, пролет 31,5-34,5 м	71134,70	14594,72	53853,92	5427,13	2686,06	<u>1162</u> 51-52
03-01-021-13	20 т, пролет 22,5-25,5 м	64353,85	12547,44	49241,58	4930,71	2564,83	<u>999</u> 39,5-42,5
03-01-021-14	20 т, пролет 28,5 м	67618,83	13263,36	51716,85	5199,74	2638,62	<u>1056</u> 48,5
03-01-021-15	20 т, пролет 31,5-34,5 м	72624,16	14833,36	55070,88	5558,23	2719,92	<u>1181</u> 51,5-53,5
Кран мостовой электрический с лапами на траверсе, грузоподъемность 16 т, пролет:							
03-01-021-16	28 м	369188,41	28950,80	336452,53	17268,23	3785,08	<u>2305</u> 151
03-01-021-17	31 м	373855,41	29277,36	340467,90	17462,27	4110,15	<u>2331</u> 157
03-01-021-18	34 м	378228,09	29566,24	344480,26	17656,53	4181,59	<u>2354</u> 163
Кран мостовой электрический с двумя тележками, грузоподъемность:							
03-01-021-19	5+5 т, пролет 10,5-22,5 м	66420,72	12039,60	52287,93	5006,12	2093,19	<u>948</u> 13-19,5
03-01-021-20	5+5 т, пролет 25,5-31,5 м	68996,84	12725,40	54070,43	5194,05	2201,01	<u>1002</u> 23,3-28,9
03-01-021-21	10+10 т, пролет 19,5-25,5 м	73662,09	13576,30	57995,35	5640,26	2090,44	<u>1069</u> 31-37
03-01-021-22	10+10 т, пролет 28,5-31,5 м	75630,65	14160,50	59289,51	5777,94	2180,64	<u>1115</u> 41-45
03-01-021-23	20/5+20/5 т, пролет 19,5 м	91160,72	17792,70	71095,66	6881,85	2272,36	<u>1401</u> 47,1
03-01-021-24	20/5+20/5 т, пролет 22,5 м	109955,62	19138,90	88471,75	7062,22	2344,97	<u>1507</u> 51,6
03-01-021-25	20/5+20/5 т, пролет 25,5 м	115663,41	19456,40	93800,76	7447,37	2406,25	<u>1532</u> 57,1
03-01-021-26	20/5+20/5 т, пролет 28,5-34,5 м	120159,66	20396,20	97158,19	7657,19	2605,27	<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	170757,10	33418,77	134093,91	11695,86	3244,42	<u>2553</u> 190
03-01-033-02	20/50 т, 32/50 т, 40/50 т, пролет до 34 м	293363,78	56064,47	233686,28	23021,91	3613,03	<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	230872,78	42791,21	183993,19	18929,85	4088,38	<u>3269</u> 385
03-01-034-02	32/80/20 т, 40/100/20 т, пролет до 27 м	317640,05	58394,49	250918,40	25811,81	8327,16	<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	145427,98	25525,50	117151,14	11466,98	2751,34	<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	43552,11	11343,20	28775,13	2258,12	3433,78	<u>880</u> 47,5
03-01-036-02	40 т, пролет 4,86 м	30540,62	8584,74	18629,51	1447,20	3326,37	<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	188512,24	31991,96	154936,25	13713,41	1584,03	<u>2444</u> 143
03-01-037-02	150+50 т, пролет 28 м	319889,93	50167,88	266429,91	22896,80	3292,14	<u>3892</u> 350
03-01-037-03	250+75 т, пролет 28 м	389984,97	60363,87	325624,29	27598,02	3996,81	<u>4683</u> 436
03-01-037-04	320+100+20 т, пролет 26 м	505078,22	77030,64	422590,71	35533,64	5456,87	<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	175971,17	30343,06	143535,18	12528,09	2092,93	<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	3701228,20	329008,68	1726053,74	109581,80	1646165,78	<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	1053473,66	89417,93	767854,21	36389,77	196201,52	<u>6937</u> 412
03-01-053-02	Перегрузатель причальный, грузоподъемность 30,5 т, колея 15,3 м	2443549,90	122260,60	1971700,31	92584,94	349588,99	<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	230277,29	16860,12	180592,09	9799,10	32825,08	<u>1308</u> 100
03-01-065-02	10/12,5 т	380132,13	24374,99	311940,18	18226,38	43816,96	<u>1891</u> 189
03-01-065-03	16 т	409268,11	26398,72	331104,11	19337,98	51765,28	<u>2048</u> 224
03-01-065-04	32/16 т	396496,39	28267,77	326170,52	19006,05	42058,10	<u>2193</u> 225
03-01-065-05	80/50/10 т	1704362,12	60840,80	1513600,00	70160,90	129921,32	<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	6403,12	666,33	1070,76	164,34	4666,03	<u>57</u> 100
03-01-066-02	5/6/10/12,5 т	7692,62	1277,64	1736,73	266,56	4678,25	<u>108</u> 200
03-01-066-03	32/16/20/32 т	12855,38	1624,08	1893,42	290,61	9337,88	<u>134</u> 250
03-01-066-04	16/32/40 т	15557,56	1866,48	4348,35	667,40	9342,73	<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	23580,44	2781,30	4572,25	341,81	16226,89	<u>219</u> 100
03-01-067-02	10/20 т	26371,01	3474,80	6655,45	505,24	16240,76	<u>280</u> 189

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-01-067-03	16/20/32 т	31246,12	3933,97	7783,81	588,51	19528,34	317 238
03-01-067-04	16/20/40 т	37563,09	4380,73	13645,09	1063,32	19537,27	353 387
03-01-067-05	5/6 т	25181,79	3077,20	5871,79	450,22	16232,80	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	157664,92	14276,00	121648,59	5354,70	21740,33	1075 76
Кран порталный иностранной фирмы рейферный со стрелой, грузоподъемность:							
03-01-068-02	5/6 т	273330,06	19167,43	208839,38	11882,58	45323,25	1487 135
03-01-068-03	10/20 т	362661,69	25328,85	299400,64	18008,37	37932,20	1965 189
03-01-068-04	16/20/32 т	432709,02	29363,42	358448,97	22182,23	44896,63	2278 238
03-01-068-05	16/32/40 т	512453,72	35153,60	419022,09	34991,53	58278,03	2768 387
Кран порталный иностранной фирмы крюковой со стрелой грузоподъемность:							
03-01-068-06	5/12/30 т	495758,08	36753,80	408642,05	24284,55	50362,23	2894 266
03-01-068-07	12/30 т	355633,96	29853,44	286132,76	24060,27	39647,76	2248 268
03-01-068-08	16/30/100 т	2284807,86	91630,00	2130559,27	96608,53	62618,59	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	1020,38	497,99	267,33	8,70	255,06	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	3095,99	615,95	2239,32	177,81	240,72	48,5 41,4
03-01-091-02	63/10 т	2788,42	471,17	2111,25	167,14	206,00	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	3900,55	641,35	3010,97	241,79	248,23	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	3845,94	626,11	2762,79	227,54	457,04	49,3 67
03-01-091-05	6 м, пролет 57 м, грузоподъемность 20/20 т	3322,13	525,78	2429,31	196,31	367,04	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	4554,20	811,53	3156,08	255,99	586,59	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	3287,92	527,05	2354,05	189,09	406,82	41,5 112,3
03-01-093-02	неповоротными тележками, пролет 93 м, грузоподъемность 50+50 т	3187,05	511,81	2254,21	181,83	421,03	40,3 117,3
03-01-093-03	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 12,5/12,5+12,5/12,5 т	5057,23	683,26	4030,41	332,37	343,56	53,8 90
03-01-093-04	поворотными тележками, пролетом 57 м, грузоподъемность 20/20+20/20 т	4582,90	626,11	3655,11	301,24	301,68	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	7293,75	1348,60	5222,86	410,05	722,29	110 2,95
03-01-105-02	2 т	1522,28	342,05	1165,81	87,64	14,42	27,9 22,9
03-01-105-03	3 т	1754,96	307,73	1431,26	106,39	15,97	25,1 41,9

Кран-штабелер автоматический, стеллажный, грузоподъемность:

03-01-105-04	1 т	2132,55	436,46	1680,37	126,68	15,72	35,6 5,95
03-01-105-05	5 т, для длинномерных грузов	1122,53	294,24	812,48	58,29	15,81	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	1009,25	171,26	773,34	50,47	64,65	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	1346,38	270,54	941,93	68,27	133,91	21,8 31,4
03-01-106-03	5 т - односторонний	952,42	126,58	764,69	54,81	61,15	10,2 302
Стеллаж ячеистый для кранов-штабелеров опорных и стеллажных, грузоподъемность:							
03-01-106-04	1 т - одно- и двухсторонний	2389,13	301,56	2046,69	150,78	40,88	24,3 98
03-01-106-05	8 т - эстакадный	3366,66	349,96	2889,04	219,10	127,66	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	55097,75	3921,56	51097,76	2432,28	78,43	316
03-01-117-02	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 160/32; 200/32 т	69356,02	5237,02	64014,26	3056,21	104,74	422
03-01-117-03	общего назначения с двумя крюками грузоподъемностью 250/32 т	76361,72	5969,21	70273,13	3355,03	119,38	481
03-01-117-04	магнитно-грейферного грузоподъемностью 16/16 т	23344,65	2506,82	20787,69	1722,92	50,14	202
03-01-117-05	с лапами на траверсе грузоподъемностью 16 т	47740,60	3363,11	44310,23	2097,80	67,26	271
03-01-117-06	с вращающейся тележкой и гибким подвесом траверсы грузоподъемностью 20 т	22431,74	2333,08	20052,00	1660,98	46,66	188
03-01-117-07	литейного грузоподъемностью 100+20 т	103028,49	7768,66	95104,46	4516,82	155,37	626
03-01-117-08	литейного грузоподъемностью 180+63/20 т	103139,90	7743,84	95241,18	4528,68	154,88	624
03-01-117-09	литейного грузоподъемностью 225+63/20 т	112074,92	8637,36	103264,81	4914,18	172,75	696
03-01-117-10	литейного грузоподъемностью 280+100/20 т	127836,32	10064,51	117570,52	5602,85	201,29	811
03-01-117-11	литейного грузоподъемностью 320+100/20 т	138611,21	11156,59	127231,49	6061,93	223,13	899
03-01-117-12	колодезного грузоподъемностью 20/50 т	82474,93	7532,87	74791,40	3642,83	150,66	607
03-01-117-13	для раздевания слитков (стрипперного крана) грузоподъемностью 250+50/20 т	120667,15	9481,24	110996,29	5312,40	189,62	764
03-01-117-14	мульдозавалочного грузоподъемностью 5+20 т	61652,77	3958,79	57614,80	2737,84	79,18	319
03-01-117-15	ковочного грузоподъемностью 80+32 т	52094,65	3946,38	48069,34	2267,39	78,93	318
03-01-117-16	напольно-крышечного грузоподъемностью 36 т	10717,30	1022,58	9674,27	801,47	20,45	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	741,41	613,67	115,47	5,97	12,27	54,5 0,6
03-01-127-02	3,2 т, высота подъема 6 м	2003,36	972,22	1011,70	72,46	19,44	79,3 1
03-01-127-03	3,2 т, высота подъема 9 м	2379,64	1192,38	1163,41	82,69	23,85	102 1,1
03-01-127-04	3,2 т, высота подъема 12 м	3107,85	1402,80	1676,99	111,68	28,06	120 1,4
03-01-127-05	5 т, высота подъема 3 м	841,42	663,21	164,95	8,53	13,26	58,9 0,9
03-01-127-06	5 т, высота подъема 6 м	2416,68	926,70	1471,45	105,20	18,53	82,3 1,2
03-01-127-07	5 т, высота подъема 9 м	2899,66	1245,92	1628,82	116,62	24,92	104 1,41
03-01-127-08	5 т, высота подъема 12 м	3337,69	1497,50	1810,24	129,75	29,95	125 1,66
03-01-127-09	8 т, высота подъема 3 м	2051,80	728,73	1308,50	87,47	14,57	67,6 3
03-01-127-10	8 т, высота подъема 6 м	2906,60	1049,04	1836,58	127,36	20,98	94 1,8
03-01-127-11	8 т, высота подъема 9 м	3419,11	1316,88	2075,89	144,41	26,34	118 2,81
03-01-127-12	8 т, высота подъема 12 м	3990,37	1605,32	2352,94	163,85	32,11	134 3,37
Таль ручная передвижная, грузоподъемность:							
03-01-127-13	3,2 т, высота подъема 3 м	5689,05	1131,90	4534,51	337,25	22,64	105 0,75
03-01-127-14	3,2 т, высота подъема 6 м	6980,48	1508,84	5441,46	404,09	30,18	134 1
03-01-127-15	3,2 т, высота подъема 9 м	7531,73	1835,40	5659,62	419,94	36,71	161 1,25
03-01-127-16	3,2 т, высота подъема 12 м	8091,26	2221,10	5825,74	431,37	44,42	190 1,5
03-01-127-17	5 т, высота подъема 3 м	6003,93	1261,98	4716,71	348,84	25,24	114 1,37
03-01-127-18	5 т, высота подъема 6 м	4922,08	1527,66	3363,87	246,03	30,55	138 1,67
03-01-127-19	5 т, высота подъема 9 м	7924,81	1737,99	6152,06	454,21	34,76	157 1,97
03-01-127-20	5 т, высота подъема 12 м	8641,23	2245,80	6350,51	468,02	44,92	197 2,27
03-01-127-21	8 т, высота подъема 3 м	6384,23	1305,43	5052,69	368,45	26,11	119 2,8
03-01-127-22	8 т, высота подъема 6 м	8121,71	1678,41	6409,73	468,19	33,57	153 3,4
03-01-127-23	8 т, высота подъема 9 м	8816,40	2109,00	6665,22	486,61	42,18	185 4
03-01-127-24	8 т, высота подъема 12 м	9604,57	2451,00	7104,55	511,33	49,02	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	4159,34	3387,93	703,65	8,53	67,76	<u>273</u> 0,93
03-01-128-02	0,5 т, высота подъема 18 м	4993,80	4096,56	815,31	11,08	81,93	<u>338</u> 1,26
03-01-128-03	1 т, высота подъема 6 м	4305,03	3375,52	862,00	16,71	67,51	<u>272</u> 1,25
03-01-128-04	1 т, высота подъема 18 м	5351,54	4217,76	1049,42	23,02	84,36	<u>348</u> 2,45
03-01-128-05	1 т, высота подъема 24 м	6826,73	4181,02	2562,09	142,03	83,62	<u>349</u> 3,5
03-01-128-06	1 т, высота подъема 36 м	7359,88	4444,58	2826,41	156,18	88,89	<u>371</u> 4,3
03-01-128-07	2 т, высота подъема 6 м	4496,62	3359,72	1069,71	26,60	67,19	<u>284</u> 2,9
03-01-128-08	2 т, высота подъема 18 м	5462,31	4128,67	1251,07	32,57	82,57	<u>349</u> 3,6
03-01-128-09	2 т, высота подъема 24 м	6773,33	4128,67	2562,09	142,03	82,57	<u>349</u> 4
03-01-128-10	2 т, высота подъема 36 м	8011,68	4564,38	3356,01	183,97	91,29	<u>381</u> 6,09
03-01-128-11	3,2 т, высота подъема 6 м	5046,38	3575,40	1399,47	42,80	71,51	<u>295</u> 4,7
03-01-128-12	3,2 т, высота подъема 18 м	6112,71	4351,08	1674,61	52,00	87,02	<u>359</u> 5,6
03-01-128-13	3,2 т, высота подъема 24 м	7724,89	4484,40	3150,80	172,89	89,69	<u>370</u> 6,4
03-01-128-14	3,2 т, высота подъема 36 м	8011,72	4629,84	3289,28	178,34	92,60	<u>382</u> 7,4
03-01-128-15	5 т, высота подъема 6 м	5762,71	3757,20	1930,37	68,71	75,14	<u>310</u> 7
03-01-128-16	5 т, высота подъема 18 м	6908,69	4629,84	2186,25	76,21	92,60	<u>382</u> 8,56
03-01-128-17	5 т, высота подъема 24 м	8642,88	4696,16	3852,80	210,06	93,92	<u>392</u> 9,8
03-01-128-18	5 т, высота подъема 36 м	10501,55	5618,62	4770,56	258,31	112,37	<u>469</u> 13,7
03-01-128-19	10 т, высота подъема 18 м	12158,67	5678,40	6366,70	304,85	113,57	<u>480</u> 17
03-01-128-20	10 т, высота подъема 24 м	12428,88	5678,40	6636,91	317,81	113,57	<u>480</u> 18
03-01-128-21	10 т, высота подъема 36 м	13321,43	5926,83	7276,06	347,48	118,54	<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	90887,69	15697,20	46679,32	3609,83	28511,17	<u>1236</u> 34
03-01-138-02	Кран козловой КК-32/8-32-10	123297,29	20459,70	69379,29	5169,22	33458,30	<u>1611</u> 66

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 2. ТРАНСПОРТНЫЕ МЕХАНИЗМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Раздел 1. КОНВЕЙЕРЫ ЛЕНТОЧНЫЕ							
Таблица 03-02-001. Конвейеры ленточные стационарные с лентой шириной до 500 мм							
Измеритель: 1 шт.							
Конвейер ленточный стационарный, с лентой шириной:							
03-02-001-01	300 мм, длина 5 м	948,78	649,35	284,55	6,94	14,88	<u>51,7</u> 0,58
03-02-001-02	300 мм, длина 10 м	1020,77	683,26	321,95	8,60	15,56	<u>54,4</u> 0,72
03-02-001-03	300 мм, длина 15 м	1123,39	738,53	368,20	10,35	16,66	<u>58,8</u> 0,86
03-02-001-04	300 мм, длина 20 м	1504,25	994,75	485,82	11,97	23,68	<u>79,2</u> 1
03-02-001-05	300 мм, длина 25 м	1564,95	1037,46	502,96	12,30	24,53	<u>82,6</u> 1,1
03-02-001-06	300 мм, длина 30 м	1940,52	1282,70	628,39	14,44	29,43	<u>101</u> 1,3
03-02-001-07	300 мм, длина 40 м	2389,56	1562,10	789,29	17,97	38,17	<u>123</u> 1,6
03-02-001-08	300 мм, длина 50 м	2557,53	1663,70	853,63	20,10	40,20	<u>131</u> 1,8
03-02-001-09	500 мм, длина 5 м	1489,09	828,78	641,84	25,26	18,47	<u>67,6</u> 2
03-02-001-10	500 мм, длина 10 м	1564,58	869,23	676,08	26,70	19,27	<u>70,9</u> 2,1
03-02-001-11	500 мм, длина 15 м	1707,48	946,88	739,77	29,00	20,83	<u>76,3</u> 2,3
03-02-001-12	500 мм, длина 20 м	2085,25	1231,07	825,78	28,10	28,40	<u>99,2</u> 2,9
03-02-001-13	500 мм, длина 25 м	2195,98	1290,64	875,75	30,18	29,59	<u>104</u> 3,1
03-02-001-14	500 мм, длина 30 м	2638,01	1588,48	1013,98	32,14	35,55	<u>128</u> 3,3
03-02-001-15	500 мм, длина 35 м	2720,53	1625,71	1055,38	34,06	39,44	<u>131</u> 3,5
03-02-001-16	500 мм, длина 40 м	3240,92	1923,55	1271,97	36,15	45,40	<u>155</u> 3,7
03-02-001-17	500 мм, длина 45 м	3355,01	1985,60	1322,77	37,93	46,64	<u>160</u> 3,9
03-02-001-18	500 мм, длина 50 м	3344,38	2035,24	1261,51	33,18	47,63	<u>164</u> 4,1
03-02-001-19	500 мм, длина 60 м	3947,22	2449,20	1439,59	35,65	58,43	<u>195</u> 4,4
03-02-001-20	500 мм, длина 80 м	5044,27	3152,56	1816,06	42,80	75,65	<u>251</u> 5,3
03-02-001-21	500 мм, длина 100 м	6173,53	3906,16	2176,65	49,41	90,72	<u>311</u> 6,1
03-02-001-22	500 мм, длина 120 м	6643,29	4308,08	2221,33	44,63	113,88	<u>343</u> 6,9
03-02-001-23	500 мм, длина 140 м	7402,78	4813,30	2465,49	49,93	123,99	<u>379</u> 7,7
03-02-001-24	500 мм, длина 160 м	8463,71	5524,50	2801,00	55,04	138,21	<u>435</u> 8,5
03-02-001-25	500 мм, длина 180 м	9524,64	6235,70	3136,51	60,15	152,43	<u>491</u> 9,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-001-26	500 мм, длина 200 м	10699,75	7048,50	3482,56	65,26	168,69	<u>555</u> 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	1723,04	947,70	754,50	29,00	20,84	<u>77,3</u> 2,3
03-02-002-02	650 мм, длина 10 м	1696,87	983,25	692,06	25,76	21,56	<u>80,2</u> 2,5
03-02-002-03	650 мм, длина 15 м	1809,19	1053,13	733,11	26,31	22,95	<u>85,9</u> 2,7
03-02-002-04	650 мм, длина 20 м	2437,00	1422,16	982,62	33,09	32,22	<u>116</u> 3,4
03-02-002-05	650 мм, длина 30 м	3082,56	1849,09	1192,71	36,96	40,76	<u>149</u> 3,8
03-02-002-06	650 мм, длина 40 м	3689,39	2258,62	1378,67	34,67	52,10	<u>182</u> 4,3
03-02-002-07	650 мм, длина 50 м	3919,14	2382,72	1481,84	37,99	54,58	<u>192</u> 4,7
03-02-002-08	650 мм, длина 60 м	4754,17	2965,99	1719,41	42,14	68,77	<u>239</u> 5,2
03-02-002-09	650 мм, длина 80 м	6017,53	3785,05	2144,18	49,41	88,30	<u>305</u> 6,1
03-02-002-10	650 мм, длина 100 м	7191,37	4684,88	2400,19	47,79	106,30	<u>373</u> 7,4
03-02-002-11	650 мм, длина 120 м	8224,85	5275,20	2816,43	52,11	133,22	<u>420</u> 8,1
03-02-002-12	650 мм, длина 140 м	9031,38	5765,04	3123,32	58,14	143,02	<u>459</u> 9
03-02-002-13	650 мм, длина 160 м	10360,15	6656,80	3542,49	63,94	160,86	<u>530</u> 9,9
03-02-002-14	650 мм, длина 180 м	11630,78	7485,76	3967,58	69,67	177,44	<u>596</u> 10,8
03-02-002-15	650 мм, длина 200 м	13037,40	8352,40	4490,23	80,75	194,77	<u>665</u> 12,5
03-02-002-16	800 мм, длина 5 м	2030,18	962,41	1044,74	39,65	23,03	<u>78,5</u> 4,9
03-02-002-17	800 мм, длина 10 м	2131,45	1002,87	1104,74	42,14	23,84	<u>81,8</u> 5,2
03-02-002-18	800 мм, длина 15 м	2297,58	1082,56	1189,59	45,29	25,43	<u>88,3</u> 5,6
03-02-002-19	800 мм, длина 20 м	2762,33	1451,97	1274,39	43,48	35,97	<u>117</u> 6,7
03-02-002-20	800 мм, длина 30 м	3424,73	1861,50	1519,07	48,59	44,16	<u>150</u> 7,5
03-02-002-21	800 мм, длина 40 м	4243,58	2283,44	1905,02	53,72	55,12	<u>184</u> 8,3
03-02-002-22	800 мм, длина 50 м	4506,57	2407,54	2041,43	58,14	57,60	<u>194</u> 9
03-02-002-23	800 мм, длина 60 м	5331,21	2953,58	2305,96	63,41	71,67	<u>238</u> 9,8
03-02-002-24	800 мм, длина 80 м	6681,83	3772,64	2817,36	73,67	91,83	<u>304</u> 11,4
03-02-002-25	800 мм, длина 100 м	8339,06	4703,39	3513,88	90,59	121,79	<u>379</u> 14
03-02-002-26	800 мм, длина 120 м	9657,57	5299,07	3848,70	96,41	509,80	<u>427</u> 14,9
03-02-002-27	800 мм, длина 140 м	10732,09	5915,76	4284,11	107,94	532,22	<u>471</u> 16,7

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-002-28	800 мм, длина 160 м	12087,22	6769,84	4768,08	116,61	549,30	539,18
03-02-002-29	800 мм, длина 180 м	13468,18	7611,36	5290,69	127,39	566,13	606,19,7
03-02-002-30	800 мм, длина 200 м	14864,29	8465,44	5815,64	137,77	583,21	674,21,3
03-02-002-31	1000 мм, длина 5 м	2725,58	1096,04	1603,84	58,14	25,70	89,4,9
03-02-002-32	1000 мм, длина 10 м	2852,08	1148,76	1676,56	60,77	26,76	93,7,9,4
03-02-002-33	1000 мм, длина 15 м	3019,42	1216,19	1775,13	64,11	28,10	99,2,9,9
03-02-002-34	1000 мм, длина 20 м	3819,03	1650,53	2126,04	73,13	42,46	133,11,3
03-02-002-35	1000 мм, длина 30 м	4559,59	2109,70	2398,25	78,12	51,64	170,12,4
03-02-002-36	1000 мм, длина 40 м	5429,33	2581,28	2780,04	87,95	68,01	208,13,6
03-02-002-37	1000 мм, длина 50 м	5784,23	2730,20	2983,05	95,09	70,98	220,14,7
03-02-002-38	1000 мм, длина 60 м	6698,02	3313,47	3301,90	102,11	82,65	267,15,8
03-02-002-39	1000 мм, длина 80 м	8303,63	4231,81	3959,46	117,01	112,36	341,18,1
03-02-002-40	1000 мм, длина 100 м	10095,90	5274,25	4678,36	133,24	143,29	425,20,6
03-02-002-41	1000 мм, длина 120 м	11767,92	5944,39	5227,58	147,50	595,95	479,22,8
03-02-002-42	1000 мм, длина 140 м	12899,68	6540,07	5742,93	161,57	616,68	527,25
03-02-002-43	1000 мм, длина 160 м	14513,53	7483,23	6394,76	176,56	635,54	603,27,3
03-02-002-44	1000 мм, длина 180 м	16198,45	8515,68	7026,58	190,23	656,19	678,29,4
03-02-002-45	1000 мм, длина 220 м	19189,85	10123,36	8368,06	225,47	698,43	806,34,9
03-02-002-46	1000 мм, длина 260 м	21669,22	11341,68	9604,75	262,69	722,79	903,40,7
03-02-002-47	1000 мм, длина 300 м	24844,49	13250,80	10820,11	287,41	773,58	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	2993,49	1238,26	1726,68	61,47	28,55	101,9,5
03-02-003-02	1200 мм, длина 10 м	3142,88	1299,56	1813,55	64,73	29,77	106,10
03-02-003-03	1200 мм, длина 15 м	3310,45	1373,12	1906,09	68,52	31,24	112,10,6
03-02-003-04	1200 мм, длина 20 м	4314,06	1875,78	2391,31	81,41	46,97	153,12,6
03-02-003-05	1200 мм, длина 30 м	5263,18	2402,96	2802,71	91,30	57,51	196,14,1
03-02-003-06	1200 мм, длина 40 м	6289,87	3014,40	3198,80	100,47	76,67	240,15,5
03-02-003-07	1200 мм, длина 50 м	6700,26	3177,68	3442,65	109,26	79,93	253,16,9
03-02-003-08	1200 мм, длина 60 м	7773,34	3843,36	3836,73	118,25	93,25	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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-003-09	1200 мм, длина 80 м	9713,35	4961,20	4625,21	136,45	126,94	<u>395</u> 21,1
03-02-003-10	1200 мм, длина 100 м	10292,21	6179,52	3951,30	163,05	161,39	<u>492</u> 25,2
03-02-003-11	1200 мм, длина 120 м	13718,76	6958,24	6066,78	170,57	693,74	<u>554</u> 26,4
03-02-003-12	1200 мм, длина 140 м	15109,06	7649,04	6743,64	190,84	716,38	<u>609</u> 29,5
03-02-003-13	1200 мм, длина 160 м	16989,04	8766,88	7483,42	206,37	738,74	<u>698</u> 31,9
03-02-003-14	1200 мм, длина 180 м	18938,20	9884,72	8292,39	225,45	761,09	<u>787</u> 34,7
03-02-003-15	1200 мм, длина 220 м	22389,10	11731,04	9849,96	266,98	808,10	<u>934</u> 41,2
03-02-003-16	1200 мм, длина 260 м	25072,67	13087,52	11149,92	304,06	835,23	<u>1042</u> 46,9
03-02-003-17	1200 мм, длина 300 м	29005,44	15398,56	12712,83	339,32	894,05	<u>1226</u> 52,4
03-02-003-18	1400 мм, длина 5 м	4027,13	1489,20	2504,37	92,45	33,56	<u>120</u> 14,3
03-02-003-19	1400 мм, длина 10 м	4300,14	1551,25	2714,08	96,41	34,81	<u>125</u> 14,9
03-02-003-20	1400 мм, длина 15 м	4471,80	1650,53	2784,48	102,94	36,79	<u>133</u> 15,9
03-02-003-21	1400 мм, длина 20 м	5565,94	2246,21	3265,36	115,78	54,37	<u>181</u> 17,9
03-02-003-22	1400 мм, длина 30 м	6649,38	2926,48	3654,92	126,73	67,98	<u>233</u> 19,6
03-02-003-23	1400 мм, длина 40 м	7855,91	3592,16	4175,53	137,11	88,22	<u>286</u> 21,2
03-02-003-24	1400 мм, длина 50 м	8311,81	3768,00	4452,07	147,50	91,74	<u>300</u> 22,8
03-02-003-25	1400 мм, длина 60 м	9564,53	4546,72	4910,50	157,88	107,31	<u>362</u> 24,4
03-02-003-26	1400 мм, длина 80 м	11936,75	5878,08	5913,39	179,96	145,28	<u>468</u> 27,5
03-02-003-27	1400 мм, длина 100 м	14368,27	7309,92	6874,35	201,06	184,00	<u>582</u> 31,1
03-02-003-28	1400 мм, длина 120 м	16717,18	8239,36	7695,29	223,30	782,53	<u>656</u> 34,4
03-02-003-29	1400 мм, длина 140 м	18302,88	9068,32	8426,63	244,07	807,93	<u>722</u> 37,7
03-02-003-30	1400 мм, длина 160 м	20223,07	10387,12	9001,65	264,84	834,30	<u>827</u> 41
03-02-003-31	1400 мм, длина 180 м	22669,63	11718,48	10090,22	277,36	860,93	<u>933</u> 43
03-02-003-32	1400 мм, длина 220 м	26795,40	13929,04	11951,14	326,96	915,22	<u>1109</u> 50,6
03-02-003-33	1400 мм, длина 260 м	29945,03	15574,40	13422,50	368,33	948,13	<u>1240</u> 57
03-02-003-34	1400 мм, длина 300 м	34620,48	18274,80	15330,94	411,67	1014,74	<u>1455</u> 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	12018,26	2184,16	8883,99	693,25	950,11	<u>176</u> 9,31
03-02-004-02	800 мм, длина 20 м	16308,72	2804,66	12503,18	992,48	1000,88	<u>226</u> 10,6

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-004-03	800 мм, длина 30 м	20888,42	3449,98	16351,92	1306,54	1086,52	<u>278</u> 12,92
03-02-004-04	800 мм, длина 40 м	25958,20	4331,09	20513,34	1652,15	1113,77	<u>349</u> 13,12
03-02-004-05	800 мм, длина 50 м	31719,54	5336,30	25044,94	2025,71	1338,30	<u>430</u> 14,8
03-02-004-06	800 мм, длина 60 м	37881,24	6304,28	30043,89	2415,99	1533,07	<u>508</u> 20,7
03-02-004-07	800 мм, длина 70 м	42941,53	6986,83	34266,80	2750,51	1687,90	<u>563</u> 25,5
03-02-004-08	800 мм, длина 80 м	47600,92	7656,97	38156,94	3066,44	1787,01	<u>617</u> 28,3
03-02-004-09	800 мм, длина 90 м	51813,63	8277,47	41733,45	3363,79	1802,71	<u>667</u> 29,14
03-02-004-10	800 мм, длина 100 м	56600,69	8960,02	45688,71	3679,73	1951,96	<u>722</u> 33,08
03-02-004-11	1000 мм, длина 10 м	13712,76	2482,00	10224,37	801,01	1006,39	<u>200</u> 9,99
03-02-004-12	1000 мм, длина 20 м	18584,27	3152,14	14315,98	1131,78	1116,15	<u>254</u> 13,14
03-02-004-13	1000 мм, длина 30 м	23207,52	3834,69	18209,55	1455,22	1163,28	<u>309</u> 14,25
03-02-004-14	1000 мм, длина 40 м	28710,50	4753,03	22736,55	1826,91	1220,92	<u>383</u> 15,46
03-02-004-15	1000 мм, длина 50 м	33912,96	5559,68	26902,57	2174,39	1450,71	<u>448</u> 16,1
03-02-004-16	1000 мм, длина 60 м	41450,69	6875,14	32876,40	2639,00	1699,15	<u>554</u> 23,79
03-02-004-17	1000 мм, длина 70 м	46842,19	7619,74	37349,10	2992,10	1873,35	<u>614</u> 29,11
03-02-004-18	1000 мм, длина 80 м	50972,28	7781,07	41235,41	3308,04	1955,80	<u>627</u> 31,77
03-02-004-19	1000 мм, длина 90 м	56715,29	9009,66	45617,46	3661,15	2088,17	<u>726</u> 35,3
03-02-004-20	1000 мм, длина 100 м	61515,34	9679,80	49683,33	3995,67	2152,21	<u>780</u> 37,06
03-02-004-21	1200 мм, длина 10 м	16160,68	2903,94	12049,25	929,23	1207,49	<u>234</u> 15,64
03-02-004-22	1200 мм, длина 20 м	20937,52	3623,72	16052,02	1261,87	1261,78	<u>292</u> 16,7
03-02-004-23	1200 мм, длина 30 м	26042,35	4355,91	20341,60	1613,10	1344,84	<u>351</u> 19
03-02-004-24	1200 мм, длина 40 м	31828,33	5299,07	25125,73	2007,13	1403,53	<u>427</u> 20,16
03-02-004-25	1200 мм, длина 50 м	38903,23	6577,30	30588,38	2453,15	1737,55	<u>530</u> 23,12
03-02-004-26	1200 мм, длина 60 м	51877,80	7557,69	42460,25	2862,01	1859,86	<u>609</u> 26,5
03-02-004-27	1200 мм, длина 70 м	58062,51	8314,70	47741,51	3215,12	2006,30	<u>670</u> 30,9
03-02-004-28	1200 мм, длина 80 м	65725,37	9170,99	54233,81	3623,98	2320,57	<u>739</u> 41,2
03-02-004-29	1200 мм, длина 90 м	72216,38	9940,41	59797,29	3995,67	2478,68	<u>801</u> 46
03-02-004-30	1200 мм, длина 100 м	79027,36	10747,06	65562,73	4367,36	2717,57	<u>866</u> 53,6
03-02-004-31	1400 мм, длина 10 м	16264,46	3301,06	11654,93	890,18	1308,47	<u>266</u> 16,76
03-02-004-32	1400 мм, длина 20 м	20255,74	4132,53	14706,06	1133,65	1417,15	<u>333</u> 19,8
03-02-004-33	1400 мм, длина 30 м	24231,62	4988,82	17727,83	1377,13	1514,97	<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	29366,42	6068,49	21640,67	1683,69	1657,26	<u>489</u> 26,45
03-02-004-35	1400 мм, длина 50 м	36089,97	7644,56	26356,47	2062,88	2088,94	<u>616</u> 30,5
03-02-004-36	1400 мм, длина 60 м	41631,08	8811,10	30518,42	2378,82	2301,56	<u>710</u> 37,01
03-02-004-37	1400 мм, длина 70 м	45957,34	9679,80	33826,46	2639,00	2451,08	<u>780</u> 41,3
03-02-004-38	1400 мм, длина 80 м	51662,12	10672,60	38186,46	2954,94	2803,06	<u>860</u> 52,8
03-02-004-39	1400 мм, длина 90 м	55736,77	11541,30	41260,04	3196,53	2935,43	<u>930</u> 56,5
03-02-004-40	1400 мм, длина 100 м	61059,16	12496,87	45315,35	3493,89	3246,94	<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	1140,28	892,28	228,26	2,60	19,74	<u>71,9</u> 0,25
03-02-021-02	240 мм, длина 10 м	1605,18	1238,52	340,00	4,21	26,66	<u>99,8</u> 0,4
03-02-021-03	240 мм, длина 15 м	2103,26	1625,71	443,15	5,32	34,40	<u>131</u> 0,5
03-02-021-04	240 мм, длина 20 м	2687,87	2069,99	572,70	6,47	45,18	<u>166,8</u> 0,6
03-02-021-05	240 мм, длина 25 м	3058,97	2357,90	650,13	7,45	50,94	<u>190</u> 0,7
03-02-021-06	400 мм, длина 5 м	1916,14	1190,45	699,99	24,13	25,70	<u>97,1</u> 2,4
03-02-021-07	400 мм, длина 10 м	2619,42	1662,94	921,33	29,10	35,15	<u>134</u> 3,3
03-02-021-08	400 мм, длина 15 м	3285,63	2134,52	1106,53	33,18	44,58	<u>172</u> 4,1
03-02-021-09	400 мм, длина 20 м	4203,85	2755,02	1389,95	40,48	58,88	<u>222</u> 5
03-02-021-10	400 мм, длина 25 м	4777,79	3114,91	1596,80	47,09	66,08	<u>251</u> 5,8
03-02-021-11	400 мм, длина 30 м	5393,12	3586,49	1731,12	43,32	75,51	<u>289</u> 5,8
03-02-021-12	400 мм, длина 40 м	6830,97	4542,06	2191,14	54,35	97,77	<u>366</u> 8,4
03-02-021-13	400 мм, длина 50 м	7740,66	5088,10	2543,87	65,26	108,69	<u>410</u> 10,1
03-02-021-14	400 мм, длина 60 м	9780,65	6602,12	3037,04	73,13	141,49	<u>532</u> 11,3
03-02-021-15	400 мм, длина 70 м	11210,08	7557,69	3491,79	84,16	160,60	<u>609</u> 13
03-02-021-16	400 мм, длина 80 м	12660,86	8525,67	3955,23	95,09	179,96	<u>687</u> 14,7
03-02-021-17	650 мм, длина 5 м	2440,82	1402,33	1008,55	36,15	29,94	<u>113</u> 3,7
03-02-021-18	650 мм, длина 10 м	3122,64	1886,32	1196,70	39,15	39,62	<u>152</u> 4,85
03-02-021-19	650 мм, длина 15 м	3889,23	2370,31	1469,62	47,09	49,30	<u>191</u> 5,8
03-02-021-20	650 мм, длина 20 м	4364,01	2841,89	1461,50	42,00	60,62	<u>229</u> 6,5

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-021-21	650 мм, длина 25 м	5373,87	3350,70	1952,38	55,04	70,79	<u>270</u> 8,5
03-02-021-22	650 мм, длина 30 м	6148,42	3847,10	2220,60	62,09	80,72	<u>310</u> 9,6
03-02-021-23	650 мм, длина 40 м	7705,49	4827,49	2774,52	76,91	103,48	<u>389</u> 11,9
03-02-021-24	650 мм, длина 50 м	9242,52	5820,29	3298,89	90,42	123,34	<u>469</u> 14
03-02-021-25	650 мм, длина 60 м	11045,13	6937,19	3959,75	109,92	148,19	<u>559</u> 17
03-02-021-26	650 мм, длина 80 м	13184,15	7967,22	5041,21	138,43	175,72	<u>642</u> 21,3
03-02-021-27	650 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2468,31	1727,88	705,87	26,41	34,56	<u>132</u> 2
03-02-021-28	800 мм, длина 5 м	2844,76	1422,16	1392,27	48,95	30,33	<u>116</u> 7,6
03-02-021-29	800 мм, длина 10 м	3784,75	1888,04	1857,06	64,60	39,65	<u>154</u> 10
03-02-021-30	800 мм, длина 15 м	4775,39	2390,70	2334,99	80,75	49,70	<u>195</u> 12,5
03-02-021-31	800 мм, длина 20 м	5743,12	2881,10	2800,62	96,41	61,40	<u>235</u> 14,9
03-02-021-32	800 мм, длина 25 м	6747,27	3396,02	3279,55	112,56	71,70	<u>277</u> 17,4
03-02-021-33	800 мм, длина 30 м	7727,26	3886,42	3759,33	128,80	81,51	<u>317</u> 19,9
03-02-021-34	800 мм, длина 40 м	9963,80	4964,00	4893,59	168,76	106,21	<u>400</u> 26,1
03-02-021-35	800 мм, длина 50 м	11884,48	5981,62	5776,30	197,76	126,56	<u>482</u> 30,6
03-02-021-36	800 мм, длина 60 м	13986,57	7110,93	6723,97	229,73	151,67	<u>573</u> 35,6
03-02-021-37	800 мм, длина 80 м	18019,89	9146,17	8674,42	295,98	199,30	<u>737</u> 45,6
03-02-021-38	800 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2764,69	1712,58	1017,86	38,82	34,25	<u>138</u> 4,8
03-02-021-39	1000 мм, длина 5 м	3138,30	1593,80	1508,84	52,27	35,66	<u>130</u> 8,1
03-02-021-40	1000 мм, длина 10 м	4158,24	2096,46	2016,07	69,67	45,71	<u>171</u> 10,8
03-02-021-41	1000 мм, длина 15 м	5261,60	2623,64	2581,71	89,43	56,25	<u>214</u> 13,7
03-02-021-42	1000 мм, длина 20 м	6281,70	3138,56	3070,92	105,90	72,22	<u>256</u> 16,4
03-02-021-43	1000 мм, длина 25 м	7410,55	3710,59	3616,30	124,75	83,66	<u>299</u> 19,3
03-02-021-44	1000 мм, длина 30 м	8443,48	4194,58	4155,56	143,38	93,34	<u>338</u> 22,2
03-02-021-45	1000 мм, длина 40 м	10792,93	5249,43	5425,91	188,04	117,59	<u>423</u> 29,1
03-02-021-46	1000 мм, длина 50 м	12923,39	6291,87	6489,30	225,45	142,22	<u>507</u> 34,7
03-02-021-47	1000 мм, длина 60 м	15155,18	7470,82	7518,56	260,71	165,80	<u>602</u> 40,4
03-02-021-48	1000 мм, длина 80 м	19402,80	9555,70	9628,27	333,23	218,83	<u>770</u> 51,6
03-02-021-49	1000 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	2970,34	1787,04	1147,56	44,13	35,74	<u>144</u> 5,4
03-02-021-50	1200 мм, длина 5 м	3473,04	1789,96	1643,50	56,20	39,58	<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	4535,79	2280,36	2206,04	75,76	49,39	<u>186</u> 11,77
03-02-021-52	1200 мм, длина 15 м	5614,24	2819,80	2734,26	93,77	60,18	<u>230</u> 14,5
03-02-021-53	1200 мм, длина 20 м	6804,62	3387,93	3339,48	115,13	77,21	<u>273</u> 17,8
03-02-021-54	1200 мм, длина 25 м	7923,99	3921,56	3914,55	135,14	87,88	<u>316</u> 20,9
03-02-021-55	1200 мм, длина 30 м	9045,22	4455,19	4491,48	155,24	98,55	<u>359</u> 24
03-02-021-56	1200 мм, длина 40 м	11752,78	5614,32	6009,79	211,11	128,67	<u>447</u> 32,6
03-02-021-57	1200 мм, длина 50 м	13967,20	6681,92	7135,26	250,17	150,02	<u>532</u> 38,6
03-02-021-58	1200 мм, длина 60 м	16485,43	7900,24	8410,81	295,98	174,38	<u>629</u> 45,7
03-02-021-59	1200 мм, длина 80 м	20648,05	9853,54	10569,72	370,31	224,79	<u>794</u> 57,2
03-02-021-60	1200 мм, увеличение на каждые последующие 10 м сверх 80 м	3144,68	1849,09	1258,61	48,75	36,98	<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	30021,71	6769,10	22302,10	1821,28	950,51	<u>533</u> 13,1
03-02-031-02	500 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	48058,54	10325,10	36364,41	2954,94	1369,03	<u>813</u> 24,6
03-02-031-03	500 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	51638,38	11061,70	39125,63	3177,95	1451,05	<u>871</u> 26,8
03-02-031-04	500 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	55387,61	11772,90	42088,13	3419,55	1526,58	<u>927</u> 28,7
03-02-031-05	500 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	58684,89	12484,10	44609,78	3623,98	1591,01	<u>983</u> 30,3
03-02-031-06	500 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	62242,10	13208,00	47367,18	3846,99	1666,92	<u>1040</u> 32,4
03-02-031-07	500 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	65803,76	13931,90	50123,30	4070,01	1748,56	<u>1097</u> 34,5
03-02-031-08	500 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	69587,05	14643,10	53113,88	4311,60	1830,07	<u>1153</u> 36,8
03-02-031-09	500 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	72768,57	15227,30	55649,58	4516,03	1891,69	<u>1199</u> 38,3
03-02-031-10	500 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	76733,28	16090,90	58654,21	4757,63	1988,17	<u>1267</u> 40,9
03-02-031-11	500 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	80158,97	16802,10	61299,25	4980,65	2057,62	<u>1323</u> 42,8
03-02-031-12	500 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	83761,65	17538,70	64083,45	5203,66	2139,50	<u>1381</u> 44,9
03-02-031-13	650 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	31811,66	6934,20	23666,41	1895,62	1211,05	<u>546</u> 22,1
03-02-031-14	650 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	50122,73	10541,00	37876,82	3029,27	1704,91	<u>830</u> 36,1
03-02-031-15	650 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	54142,31	11277,60	41020,62	3270,87	1844,09	<u>888</u> 40,3
03-02-031-16	650 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	57569,95	12001,50	43665,66	3493,89	1902,79	<u>945</u> 41,7

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-17	650 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	61602,49	12750,80	46809,46	3735,48	2042,23	<u>1004</u> 45,9
03-02-031-18	650 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	65058,28	13474,70	49482,59	3958,50	2100,99	<u>1061</u> 47,3
03-02-031-19	650 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	68666,26	14185,90	52280,84	4181,51	2199,52	<u>1117</u> 50,1
03-02-031-20	650 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	72235,29	14922,50	55036,96	4404,53	2275,83	<u>1175</u> 52,2
03-02-031-21	650 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	76515,53	15684,50	58387,14	4664,71	2443,89	<u>1235</u> 57,3
03-02-031-22	650 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	80026,37	16408,40	61115,17	4887,72	2502,80	<u>1292</u> 58,7
03-02-031-23	650 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	84017,90	17157,70	64218,11	5129,32	2642,09	<u>1351</u> 63
03-02-031-24	650 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	87268,22	17856,20	66711,67	5333,75	2700,35	<u>1406</u> 64,4
03-02-031-25	800 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	33494,54	7670,80	24426,45	1932,79	1397,29	<u>604</u> 28,1
03-02-031-26	800 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	54742,69	11328,40	41436,39	3289,46	1977,90	<u>892</u> 45,1
03-02-031-27	800 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	59004,47	12077,70	44786,57	3549,64	2140,20	<u>951</u> 50,2
03-02-031-28	800 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	62527,62	12788,90	47528,64	3772,65	2210,08	<u>1007</u> 51,9
03-02-031-29	800 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	66594,89	13563,60	50658,40	4014,25	2372,89	<u>1068</u> 56,9
03-02-031-30	800 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	70131,06	14287,50	53400,47	4237,27	2443,09	<u>1125</u> 58,7
03-02-031-31	800 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	74211,81	15036,80	56558,32	4478,86	2616,69	<u>1184</u> 64,2
03-02-031-32	800 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	77762,35	15773,40	59301,67	4701,88	2687,28	<u>1242</u> 65,9
03-02-031-33	800 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	82049,82	16548,10	62651,84	4962,06	2849,88	<u>1303</u> 70,9
03-02-031-34	800 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	85592,95	17259,30	65407,96	5185,08	2925,69	<u>1359</u> 72,9
03-02-031-35	800 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	89666,89	18021,30	68551,76	5426,67	3093,83	<u>1419</u> 78,1
03-02-031-36	800 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	93183,29	18745,20	71279,79	5649,69	3158,30	<u>1476</u> 79,8
03-02-031-37	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 50 м	39423,50	8089,90	29396,30	2267,31	1937,30	<u>637</u> 46,8
03-02-031-38	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 100 м	61354,39	11938,00	46414,49	3549,64	3001,90	<u>940</u> 80,6
03-02-031-39	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 110 м	66141,41	12738,10	50152,34	3828,41	3250,97	<u>1003</u> 88,6
03-02-031-40	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 120 м	70228,24	13512,80	53296,14	4070,01	3419,30	<u>1064</u> 93,8
03-02-031-41	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 130 м	75150,14	14338,30	57102,95	4348,77	3708,89	<u>1129</u> 103,1
03-02-031-42	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 140 м	79115,12	15100,30	60177,80	4590,37	3837,02	<u>1189</u> 107
03-02-031-43	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 150 м	84173,02	15951,20	64054,83	4869,14	4166,99	<u>1256</u> 117,7
03-02-031-44	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 160 м	87774,76	16700,50	66824,99	5092,15	4249,27	<u>1315</u> 120
03-02-031-45	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 170 м	92216,87	17500,60	70258,16	5352,34	4458,11	<u>1378</u> 126,5
03-02-031-46	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 180 м	96654,75	18300,70	73692,60	5612,52	4661,45	<u>1441</u> 133
03-02-031-47	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 190 м	101136,47	19100,80	77153,86	5872,70	4881,81	<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	Масса оборудования, т	
1	2	3	4	5	6	7	8
03-02-031-48	1000 мм, длина (развернутая) конвейера 200 м	105592,25	19875,50	80615,11	6132,89	5101,64	<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	533,74	343,28	180,82	7,11	9,64	<u>28</u> 0,5
03-02-041-02	200 мм, длина конвейера 8 м	786,38	511,24	262,15	9,88	12,99	<u>41,7</u> 0,7
03-02-041-03	200 мм, длина конвейера 12 м	1090,95	729,47	344,12	12,64	17,36	<u>59,5</u> 0,9
03-02-041-04	200 мм, длина конвейера 16 м	1344,43	915,62	407,73	14,44	21,08	<u>72,9</u> 1,1
03-02-041-05	200 мм, длина конвейера 20 м	1668,73	1155,52	487,02	17,16	26,19	<u>92</u> 1,3
03-02-041-06	200 мм, длина конвейера 24 м	1854,51	1233,39	590,85	21,21	30,27	<u>98,2</u> 1,6
03-02-041-07	200 мм, длина конвейера 28 м	2107,89	1406,72	667,44	23,68	33,73	<u>112</u> 1,8
03-02-041-08	300-400 мм, длина конвейера 4 м	841,75	479,95	347,16	15,84	14,64	<u>39,6</u> 1,2
03-02-041-09	300-400 мм, длина конвейера 8 м	1269,87	707,81	540,97	24,40	21,09	<u>58,4</u> 1,9
03-02-041-10	300-400 мм, длина конвейера 12 м	1534,55	922,33	584,32	24,52	27,90	<u>76,1</u> 2,5
03-02-041-11	300-400 мм, длина конвейера 16 м	1952,69	1184,41	730,73	30,18	37,55	<u>94,3</u> 3,1
03-02-041-12	300-400 мм, длина конвейера 20 м	2354,95	1419,28	893,42	36,96	42,25	<u>113</u> 3,8
03-02-041-13	300-400 мм, длина конвейера 24 м	2693,00	1645,36	1000,87	35,65	46,77	<u>131</u> 4,4
03-02-041-14	300-400 мм, длина конвейера 28 м	3102,84	1871,44	1175,07	42,14	56,33	<u>149</u> 5,2
03-02-041-15	300-400 мм, длина конвейера 36 м	3806,72	2323,60	1408,93	49,54	74,19	<u>185</u> 6,1
03-02-041-16	500-600 мм, длина конвейера 4 м	1157,62	608,10	532,32	25,34	17,20	<u>49,6</u> 2,6
03-02-041-17	500-600 мм, длина конвейера 8 м	1752,98	894,98	830,65	38,92	27,35	<u>73</u> 4
03-02-041-18	500-600 мм, длина конвейера 12 м	2242,97	1208,27	996,67	43,63	38,03	<u>96,2</u> 5,4
03-02-041-19	500-600 мм, длина конвейера 16 м	2771,03	1494,64	1218,78	42,68	57,61	<u>119</u> 6,6
03-02-041-20	500-600 мм, длина конвейера 20 м	3429,42	1796,08	1569,70	55,67	63,64	<u>143</u> 8,6
03-02-041-21	500-600 мм, длина конвейера 24 м	3982,42	2084,96	1817,96	64,11	79,50	<u>166</u> 9,9
03-02-041-22	500-600 мм, длина конвейера 28 м	4562,35	2386,40	2090,42	73,67	85,53	<u>190</u> 11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 5. ЭЛЕВАТОРЫ							
Таблица 03-02-056. Элеваторы ковшовые ленточные							
Измеритель: 1 шт.							
Элеватор ковшовый ленточный, ширина 950 мм, высота элеватора:							
03-02-056-01	10 м	15904,49	3685,77	11290,74	843,80	927,98	<u>297</u> 15
03-02-056-02	15 м	18624,86	4343,50	13288,78	997,94	992,58	<u>350</u> 16,7
03-02-056-03	20 м	21365,12	5013,64	15294,05	1152,24	1057,43	<u>404</u> 18,5
03-02-056-04	25 м	24106,57	5683,78	17300,50	1306,54	1122,29	<u>458</u> 20,3
03-02-056-05	30 м	26845,99	6353,92	19304,93	1460,67	1187,14	<u>512</u> 22,1
03-02-056-06	35 м	29574,14	7024,06	21303,81	1614,98	1246,27	<u>566</u> 23,8
03-02-056-07	40 м	32614,44	7719,02	23532,36	1780,36	1363,06	<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	8379,94	2271,03	5549,44	427,44	559,47	<u>183</u> 2,63
03-02-057-02	250 мм, высота элеватора 15 м	10215,49	2779,84	6841,24	527,87	594,41	<u>224</u> 3,33
03-02-057-03	250 мм, высота элеватора 20 м	12042,59	3276,24	8137,41	628,12	628,94	<u>264</u> 4,1
03-02-057-04	250 мм, высота элеватора 25 м	13896,37	3772,64	9460,17	730,42	663,56	<u>304</u> 4,9
03-02-057-05	250 мм, высота элеватора 30 м	15670,24	4256,63	10721,33	828,80	692,28	<u>343</u> 5,5
03-02-057-06	320 мм, высота элеватора 10 м	10057,01	2655,74	6770,27	516,62	631,00	<u>214</u> 4,45
03-02-057-07	320 мм, высота элеватора 15 м	12363,27	3313,47	8367,84	639,38	681,96	<u>267</u> 5,55
03-02-057-08	320 мм, высота элеватора 20 м	14601,48	3871,92	9998,63	763,84	730,93	<u>312</u> 6,85
03-02-057-09	320 мм, высота элеватора 25 м	15075,35	4070,48	10232,31	776,80	772,56	<u>328</u> 7,95
03-02-057-10	320 мм, высота элеватора 30 м	19159,88	5100,51	13228,27	1011,07	831,10	<u>411</u> 9,25
03-02-057-11	400 мм, высота элеватора 10 м	14736,05	3747,82	10249,51	786,18	738,72	<u>302</u> 6,3
03-02-057-12	400 мм, высота элеватора 15 м	18657,57	4765,44	13085,84	1009,19	806,29	<u>384</u> 7,8
03-02-057-13	400 мм, высота элеватора 20 м	22568,11	5758,24	15941,94	1230,33	867,93	<u>464</u> 9,2
03-02-057-14	400 мм, высота элеватора 25 м	26550,44	6763,45	18834,58	1455,22	952,41	<u>545</u> 11
03-02-057-15	400 мм, высота элеватора 30 м	30493,47	7781,07	21692,13	1678,23	1020,27	<u>627</u> 12,35
03-02-057-16	400 мм, высота элеватора 35 м	33106,78	8773,87	23240,05	1789,74	1092,86	<u>707</u> 13,9
03-02-057-17	650 мм, высота элеватора 10 м	16906,37	4031,76	11913,69	901,43	960,92	<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	20819,33	4961,20	14811,89	1126,15	1046,24	<u>395</u> 11,9
03-02-057-19	650 мм, высота элеватора 20 м	25028,89	5915,76	17946,76	1364,17	1166,37	<u>471</u> 14,74
03-02-057-20	650 мм, высота элеватора 25 м	29233,49	6882,88	21063,87	1600,14	1286,74	<u>548</u> 17,57
03-02-057-21	650 мм, высота элеватора 30 м	33479,93	7768,66	24270,79	1841,74	1440,48	<u>626</u> 20,31
03-02-057-22	650 мм, высота элеватора 35 м	37450,76	8699,41	27237,65	2070,38	1513,70	<u>701</u> 22,81
03-02-057-23	650 мм, высота элеватора 40 м	42103,76	9704,62	30707,15	2323,06	1691,99	<u>782</u> 27,68
03-02-057-24	800-1000 мм, высота элеватора 10 м	17794,32	4058,07	12380,13	925,47	1356,12	<u>327</u> 18,6;20,74
03-02-057-25	800-1000 мм, высота элеватора 15 м	21590,46	4964,00	15170,20	1144,74	1456,26	<u>400</u> 20,05;23,84
03-02-057-26	800-1000 мм, высота элеватора 20 м	26239,33	5931,98	18657,56	1386,34	1649,79	<u>478</u> 24,6;28,48
03-02-057-27	800-1000 мм, высота элеватора 25 м	30536,15	6887,55	21823,37	1622,48	1825,23	<u>555</u> 28,63;34
03-02-057-28	800-1000 мм, высота элеватора 30 м	34767,87	7781,07	24980,95	1858,45	2005,85	<u>627</u> 32,73;38,37
03-02-057-29	800-1000 мм, высота элеватора 35 м	39049,36	8724,23	28166,96	2100,05	2158,17	<u>703</u> 36,05;42,45
03-02-057-30	800-1000 мм, высота элеватора 40 м	43540,41	9754,26	31433,19	2341,65	2352,96	<u>786</u> 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	25076,92	18034,24	5441,58	67,52	1601,10	<u>1358</u> 6,5
03-02-072-02	Добавлять или уменьшать за каждый пост более или менее 9 постов к расценке 03-02-072-01	1721,46	1258,94	288,14	0,00	174,38	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	508,27	365,20	84,40	0,00	58,67	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	65,12	62,42	1,45	0,13	1,25	<u>4,97</u> 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	89,33	86,16	1,45	0,13	1,72	<u>6,86</u> 0,1
Измеритель: 1 т							
Станина, рама конвейера ленточного, ширина ленты конвейера:							
03-03-001-03	800 мм	1850,03	301,44	1359,62	103,96	188,97	24
03-03-001-04	1000 мм	1710,63	273,81	1248,40	94,64	188,42	21,8
03-03-001-05	1200 мм	1623,73	259,99	1175,60	88,48	188,14	20,7
03-03-001-06	1400 мм	1500,44	246,18	1066,40	79,28	187,86	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	1225,60	580,27	62,03	1,14	583,30	<u>46,2</u> 0,59
03-03-002-02	натяжка наклонного конвейера	359,28	193,42	16,61	0,25	149,25	<u>15,4</u> 0,11
03-03-002-03	станция оборотная наклонного конвейера	339,12	170,82	19,50	0,38	148,80	<u>13,6</u> 0,24
03-03-002-04	секция-вставка наклонного конвейера, длина от 1 до 1,5 м	140,30	84,53	21,60	1,65	34,17	<u>6,73</u> 0,09
03-03-002-05	секция-вставка наклонного конвейера, длина свыше 1,5 до 2 м	153,20	87,79	31,17	2,41	34,24	<u>6,99</u> 0,12
03-03-002-06	секция-вставка наклонного конвейера, длина 3 м	188,81	111,66	9,96	0,38	67,19	<u>8,89</u> 0,16
03-03-002-07	секция цепи наклонного конвейера, длина 0,9 м	103,97	75,61	1,49	0,00	26,87	<u>6,02</u> 0,014
03-03-002-08	троллей с крюком одинарный	21,39	8,04	0,00	0,00	13,35	<u>0,64</u> 0,003
03-03-002-09	троллей с крюком спаренный	24,21	10,80	0,00	0,00	13,41	<u>0,86</u> 0,01
Измеритель: 1 м цепи							
03-03-002-10	Испытание наклонного конвейера цепного подвесного, применяемого в мясной промышленности, вхолостую	8,64	7,03	0,00	0,00	1,61	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	348,47	268,78	37,95	0,64	41,74	<u>21,4</u> 0,27
03-03-003-02	станция концевая с валом, ведущей звездочкой и рамой	232,00	188,40	24,02	0,25	19,58	<u>15</u> 0,09
Измеритель: 1 м							
03-03-003-03	ходовая часть (радиальные, переходные секции, направляющие, ограждение и полотно)	160,83	125,60	13,97	0,13	21,26	<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	13,60	11,91	1,45	0,13	0,24	<u>0,96</u> 0,004
03-03-004-02	80 мм, длина ролика 600 мм	16,58	14,83	1,45	0,13	0,30	<u>1,21</u> 0,008
03-03-004-03	80 мм, длина ролика 800 мм	22,52	19,25	2,89	0,25	0,38	<u>1,57</u> 0,01
03-03-004-04	105 мм, длина ролика 300-500 мм	20,61	17,37	2,89	0,25	0,35	<u>1,4</u> 0,012
03-03-004-05	105 мм, длина ролика 650 мм	25,73	20,97	4,34	0,38	0,42	<u>1,69</u> 0,016
03-03-004-06	105 мм, длина ролика 800 мм	32,88	26,56	5,79	0,51	0,53	<u>2,14</u> 0,02
03-03-004-07	105 мм, длина ролика 1000 мм	39,77	31,89	7,24	0,64	0,64	<u>2,57</u> 0,025
03-03-004-08	155 мм, длина ролика 300-500 мм	36,23	28,42	7,24	0,64	0,57	<u>2,29</u> 0,029
03-03-004-09	155 мм, длина ролика 650 мм	45,57	34,75	10,13	0,89	0,69	<u>2,8</u> 0,029
03-03-004-10	155 мм, длина ролика 800 мм	55,38	42,94	11,58	1,02	0,86	<u>3,46</u> 0,047
03-03-004-11	155 мм, длина ролика 1000 мм	69,40	51,01	17,37	1,52	1,02	<u>4,11</u> 0,068
Таблица 03-03-005. Конвейеры подвесные толкающие с шагом цепи 100 и 160 мм							
Измеритель: 1 м							
Путь горизонтальный конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-01	100 мм	106,33	48,17	51,81	3,37	6,35	<u>3,68</u> 0,034
03-03-005-02	160 мм	136,08	62,31	67,13	4,22	6,64	<u>4,76</u> 0,057
Путь наклонный (изгиб вертикальный, горизонтальный) конвейера подвесного толкающего с шагом цепи:							
03-03-005-03	100 мм	151,63	76,71	60,45	3,54	14,47	<u>6,04</u> 0,048
03-03-005-04	160 мм	177,72	80,96	75,74	4,22	21,02	<u>6,68</u> 0,088
03-03-005-05	Цепь разборная с каретками и толкателями конвейера подвесного толкающего с шагом цепи 100 и 160 мм	32,00	23,07	8,47	0,30	0,46	<u>1,79</u> 0,015
Измеритель: 1 шт.							
Устройство натяжное конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-06	500 кг	847,12	563,88	228,30	5,29	54,94	44,4
03-03-005-07	650 кг	1247,26	823,94	317,47	7,15	105,85	65,6
Привод угловой конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-08	700 кг	1931,82	661,30	1205,33	84,17	65,19	55,2
03-03-005-09	1600 кг	3081,65	964,86	2024,72	141,70	92,07	78,7
Привод гусеничный конвейера подвесного толкающего, масса:							
03-03-005-10	1060 кг	2806,72	988,06	1711,69	117,94	106,97	77,8
03-03-005-11	2920 кг	4093,01	1397,00	2543,02	175,59	152,99	110
03-03-005-12	Привод с натяжным устройством конвейера подвесного толкающего	3165,48	1103,36	1963,51	138,56	98,61	<u>92,1</u> 1,3
03-03-005-13	Привод натяжки конвейера подвесного толкающего	2205,26	930,66	1120,92	64,39	153,68	<u>72,2</u> 1,06

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Стрелка конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-14	146 кг, прямая	3365,58	792,74	2494,47	203,56	78,37	61,5
03-03-005-15	220 кг, угловая	3681,30	862,34	2737,25	223,39	81,71	66,9
03-03-005-16	240 кг, прямая	4329,53	1015,73	3216,63	262,42	97,17	78,8
Передача сквозная конвейера подвешного толкающего, масса:							
03-03-005-17	135 кг	3396,62	840,43	2481,17	202,78	75,02	65,2
03-03-005-18	229 кг	3681,30	862,34	2737,25	223,39	81,71	66,9
03-03-005-19	347 кг	4380,78	1024,76	3252,41	264,46	103,61	79,5
Измеритель: 10 шт.							
Поворот и изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с количеством роликов:							
03-03-005-20	3 шт.	2419,64	1600,89	573,29	6,52	245,46	<u>129</u> 0,5
03-03-005-21	4 шт.	2937,72	1911,14	738,91	10,95	287,67	<u>154</u> 0,9
03-03-005-22	6 шт.	3517,01	2336,80	862,89	11,76	317,32	<u>184</u> 1
03-03-005-23	8 шт.	4330,61	2882,90	1098,99	17,76	348,72	<u>227</u> 1,5
03-03-005-24	12 шт.	5866,21	3886,20	1514,21	22,95	465,80	<u>306</u> 2
03-03-005-25	16 шт.	6816,05	4521,20	1705,32	46,43	589,53	<u>356</u> 2,5
03-03-005-26	Изгиб горизонтальный конвейера подвешного толкающего с блоком	6260,22	3962,40	1698,97	38,96	598,85	<u>312</u> 3
03-03-005-27	Стык раздвижной конвейера подвешного толкающего	5997,51	3654,96	1479,28	14,31	863,27	<u>291</u> 1
03-03-005-28	Ловитель тележек конвейера подвешного толкающего	631,08	326,58	172,92	1,45	131,58	<u>28,3</u> 0,13
03-03-005-29	Останов конвейера подвешного толкающего	984,42	509,79	298,42	4,38	176,21	<u>35,8</u> 0,43
03-03-005-30	Кронштейн конвейера подвешного толкающего для установки адресоносителя датчиков, считывателей, устройств	217,91	182,27	31,99	1,32	3,65	<u>12,8</u> 0,1
03-03-005-31	Шина конвейера подвешного толкающего	966,22	692,15	145,96	0,64	128,11	<u>54,5</u> 0,07
Измеритель: 10 компл.							
Сцеп конвейера подвешного толкающего с количеством тележек:							
03-03-005-32	2-тележечный	1889,12	1576,40	281,19	11,07	31,53	<u>140</u> 0,95
03-03-005-33	3-тележечный	2286,85	1824,12	426,25	15,28	36,48	<u>162</u> 1,4
03-03-005-34	4-тележечный	2573,25	2083,10	448,49	17,22	41,66	<u>185</u> 1,75
Измеритель: 10 шт.							
03-03-005-35	Тормоз конвейера подвешного толкающего	538,23	308,65	90,82	1,19	138,76	<u>28,9</u> 0,13
Измеритель: 1 секция							
03-03-005-36	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 2,4 т	3950,86	2767,43	1038,71	26,70	144,72	223
03-03-005-37	Секция опускная конвейера подвешного толкающего, масса 5,6 т	5566,78	3660,95	1562,03	37,54	343,80	295
Измеритель: 10 м							
03-03-005-38	Испытание подвешного толкающего конвейера вхолостую	199,70	105,38	81,78	6,14	12,54	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	2044,12	457,18	1494,15	110,88	92,79	<u>36,4</u> 0,8
03-03-006-02	грузовое	3005,25	730,84	2166,16	159,16	108,25	<u>60,3</u> 1,8
03-03-006-03	добавлять на 1 грузовую плиту (к расценкам 03-03-006-01 и 03-03-006-02)	5,48	5,37	0,00	0,00	0,11	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	444,75	380,59	56,55	2,00	7,61	<u>33,8</u> 0,12
03-03-006-05	до 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	452,20	380,59	64,00	2,13	7,61	<u>33,8</u> 0,17
03-03-006-06	свыше 20%, число кареток на 1 м до 2,2	432,34	380,59	44,14	2,00	7,61	<u>33,8</u> 0,12
03-03-006-07	свыше 20%, число кареток на 1 м свыше 2,2	458,69	403,11	47,52	2,13	8,06	<u>35,8</u> 0,17
Измеритель: 1 шт.							
Устройство поворотное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения со звездочкой, диаметр звездочки:							
03-03-006-08	650 мм	199,06	124,22	40,79	1,32	34,05	<u>10,5</u> 0,12
03-03-006-09	1000 мм	784,57	176,95	569,95	45,10	37,67	<u>14,6</u> 0,22
03-03-006-10	1400 мм	902,79	190,28	672,00	52,67	40,51	<u>15,7</u> 0,35
03-03-006-11	Батарея конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения пятироликовая	1028,27	220,68	754,61	60,83	52,98	<u>18</u> 0,07
Подвеска конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-12	40 кг	14,28	5,96	8,20	0,47	0,12	0,48
03-03-006-13	100 кг	30,69	12,29	18,15	0,98	0,25	1,12
Измеритель: 10 шт.							
Траверса конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения для навешивания грузов, масса:							
03-03-006-14	10 кг	51,35	31,88	18,83	0,98	0,64	2,51
03-03-006-15	20 кг	84,15	42,93	40,36	2,13	0,86	3,38
Измеритель: 1 шт.							
Устройство приводное конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения, масса:							
03-03-006-16	1,7 т, одинарное	3397,54	771,00	2443,82	176,55	182,72	58,9
03-03-006-17	3,4 т, двойное	5030,11	1100,87	3668,42	261,57	260,82	84,1
Измеритель: 10 шт.							
03-03-006-18	Ловитель тележек конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения	608,87	287,62	157,65	0,98	163,60	<u>22,9</u> 0,1
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый прямой, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-19	27	2124,48	1304,02	794,38	31,89	26,08	<u>113</u> 3,15
03-03-006-20	40	3646,67	2169,52	1433,76	57,64	43,39	<u>188</u> 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
1	2	3	4	5	6	7	8
03-03-006-21	55	6290,63	3796,66	2418,04	93,58	75,93	329 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины прямого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-22	27	231,24	128,09	100,59	4,26	2,56	11,1 0,32
03-03-006-23	40	389,95	261,96	122,75	4,64	5,24	22,7 0,57
03-03-006-24	55	634,69	393,51	233,31	8,90	7,87	34,1 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Путь конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения монорельсовый гнутый, длина 100 м, номер балок:							
03-03-006-25	27	2337,73	1477,12	831,07	31,89	29,54	128 3,15
03-03-006-26	40	3803,93	2296,46	1461,54	57,64	45,93	199 5,7
03-03-006-27	55	6444,59	3923,60	2442,52	93,42	78,47	340 9,26
Измеритель: 10 м							
Увеличение или уменьшение длины гнутого пути на 10 м, номер балок:							
03-03-006-28	27	199,49	129,25	67,66	2,38	2,58	11,2 0,32
03-03-006-29	40	429,61	263,11	161,24	6,52	5,26	22,8 0,57
03-03-006-30	55	635,69	391,21	236,66	8,90	7,82	33,9 0,93
Измеритель: 1 шт.							
Испытание конвейера цепного подвесного грузонесущего общего назначения вхолостую, длина 100 м с одной приводной станцией, при длине кривых участков пути:							
03-03-006-31	до 20 %	273,72	268,35	0,00	0,00	5,37	20,5
03-03-006-32	свыше 20 %	328,45	322,01	0,00	0,00	6,44	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 %	14,66	13,48	0,00	0,00	1,18	1,03
03-03-006-34	свыше 20 %	13,14	11,78	0,00	0,00	1,36	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	168,23	164,93	0,00	0,00	3,30	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	3303,80	723,34	1529,44	193,40	1051,02	59
03-04-001-02	свыше 35,5 до 45 мм	2418,68	532,39	1168,30	149,72	717,99	42,9
03-04-001-03	свыше 45 до 55 мм	2153,46	477,79	1078,54	146,38	597,13	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	5213,94	1047,50	2507,11	361,95	1659,33	83,4
03-04-001-05	от 23,5 до 28 мм	4273,89	827,70	2103,62	296,76	1342,57	65,9
03-04-001-06	от 28,5 до 30,5 мм	4012,61	772,44	2031,67	287,39	1208,50	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	3443,38	3275,20	44,02	3,88	124,16	230 0,2
03-04-002-02	свыше 35,5 до 45 мм	4378,83	4158,80	66,46	6,23	153,57	296 0,29
03-04-002-03	свыше 45 до 55 мм	6236,00	5923,84	105,69	9,76	206,47	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	6925,83	5862,64	93,70	8,91	969,49	406 0,38
03-04-002-05	от 60 до 82,5 мм	10952,48	9660,36	246,67	23,54	1045,45	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	3127,48	1419,28	1539,75	141,95	168,45	113
03-04-003-02	6 м	3116,45	1469,52	1482,15	131,78	164,78	117
Таблица 03-04-004. Оборудование головок опор.							
Измеритель: 1 т							
Головка двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-004-01	линейной простой опоры	2922,48	1537,90	1096,37	84,16	288,21	130
03-04-004-02	сетевой простой опоры	3002,12	1372,28	1419,12	114,63	210,72	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	3325,80	1217,06	413,44	21,53	1695,30	96,9
03-04-005-02	2000 мм	1754,05	635,54	509,46	95,20	609,05	50,6
03-04-005-03	Натяжное устройство несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	3495,74	1100,91	1214,60	85,63	1180,23	82,9
03-04-005-04	Натяжное устройство тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	3307,18	1024,95	1222,99	75,43	1059,24	78,3
03-04-005-05	Опрокидыватель на несущем канате двухканатной подвесной грузовой дороги	2690,04	967,31	1703,38	126,86	19,35	78,9
Таблица 03-04-006. Станции грузовых дорог							
Измеритель: 1 т							
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги механизированная:							
03-04-006-01	погрузочная	2746,16	1212,85	1178,36	247,43	354,95	95,5
03-04-006-02	разгрузочная	2651,44	1154,43	1143,23	237,05	353,78	90,9
Станция двухканатной подвесной грузовой дороги:							
03-04-006-03	угловая проходная	3722,70	1456,93	1144,78	272,22	1120,99	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	3630,47	1228,09	1179,25	201,29	1223,13	96,7
03-04-006-05	двойная натяжная	2374,61	1014,85	787,63	185,14	572,13	80,8
03-04-006-06	якорно-натяжная	3122,19	1244,70	1166,18	232,93	711,31	99,1
03-04-006-07	двойная якорная	5064,49	1902,84	1889,03	286,86	1272,62	157

Таблица 03-04-007. Подвижной состав

Измеритель: 1 шт.

Вагонетка двухканатной подвесной грузовой дороги типа:

03-04-007-01	2000, 2000Р, 2000У	1081,27	545,40	194,10	15,65	341,77	45 0,755
03-04-007-02	3200, 3200Р	1733,72	810,83	318,87	25,41	604,02	66,9 1,12

Измеритель: 10 компл.

03-04-007-03	Устройство для смазки несущего каната двухканатной подвесной грузовой дороги	2962,57	1767,92	50,44	4,61	1144,21	164 0,2
03-04-007-04	Устройство для смазки тягового каната двухканатной подвесной грузовой дороги	3439,39	2198,52	88,05	7,76	1152,82	197 0,5
03-04-007-05	Люлька ремонтная двухканатной подвесной грузовой дороги	3791,53	2444,04	189,76	7,76	1157,73	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	3456,91	693,26	1991,00	279,00	772,65	57,2
03-04-020-02	свыше 45 до 51 мм	3235,42	653,27	1860,42	258,88	721,73	53,9

Канат тяговый пассажирской подвесной канатной дороги, диаметр:

03-04-020-03	от 17 до 24 мм	8788,51	2591,82	4827,66	818,60	1369,03	198
03-04-020-04	свыше 24 до 28 мм	6095,25	1884,96	3081,36	458,96	1128,93	144

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

03-04-020-05	15 мм	8866,84	3149,60	2913,59	481,34	2803,65	248
03-04-020-06	от 17,5 до 22 мм	5651,56	1253,98	2719,94	418,79	1677,64	106
03-04-020-07	свыше 22 до 25,5 мм	4368,35	996,01	2132,14	316,41	1240,20	79,3
03-04-020-08	свыше 25,5 до 28 мм	3875,19	860,36	1880,79	275,97	1134,04	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	5238,75	4200,80	22,42	2,14	1015,53	295 0,93
03-04-020-10	несущих и натяжных канатов, диаметр от 35,5 до 45 мм	8819,91	6863,68	88,89	8,37	1867,34	482 0,32
03-04-020-11	несущих и натяжных канатов, диаметр свыше 45 до 51 мм	10402,19	7974,40	112,11	10,49	2315,68	560 0,44

Таблица 03-04-021. Маятниковые канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-021-01	Привод для пассажирских маятниковых канатных дорог	1068,85	368,00	566,27	42,35	134,58	27,3
03-04-021-02	Устройство цепное натяжное для пассажирских маятниковых канатных дорог	4374,29	500,12	1885,84	138,82	1988,33	40,3
03-04-021-03	Устройство натяжное гидравлическое демпферное для пассажирских маятниковых канатных дорог	601,43	242,57	263,78	20,98	95,08	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		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Каркас контргрузового ящика для пассажирских маятниковых канатных дорог:							
03-04-021-04	несущего каната	2589,05	615,45	1230,56	89,89	743,04	50,2
03-04-021-05	тягового каната	1518,96	373,03	703,67	53,58	442,26	29,7
03-04-021-06	вспомогательного каната	2514,04	650,28	957,84	69,94	905,92	52,4
Измеритель: 1 компл.							
Башмак стационарный для пассажирских маятниковых канатных дорог с буферным устройством с углом:							
03-04-021-07	9 градусов	2187,37	822,19	674,25	63,12	690,93	<u>69,5</u> 2,1
03-04-021-08	12 градусов	2311,95	836,38	765,54	71,65	710,03	<u>70,7</u> 2,6
03-04-021-09	16 градусов	2694,70	914,46	1068,65	84,83	711,59	<u>77,3</u> 3,2
Измеритель: 1 т							
03-04-021-10	Шкив отклоняющий для пассажирских маятниковых канатных дорог диаметром 2800-3200 мм	2659,29	887,99	373,85	22,06	1397,45	70,7
03-04-021-11	Головка опор для пассажирских маятниковых канатных дорог	1893,33	489,81	929,07	59,24	474,45	41,9
03-04-021-12	Вагон вместимостью до 40 пассажиров для пассажирских маятниковых канатных дорог	3341,02	886,46	2321,20	170,74	133,36	69,8
Измеритель: 10 шт.							
03-04-021-13	Указатель положения вагонов для пассажирских маятниковых канатных дорог	3683,36	3302,60	314,71	29,53	66,05	<u>245</u> 1,4
03-04-021-14	Выключатель концевой для пассажирских маятниковых канатных дорог	214,29	122,94	88,89	8,37	2,46	<u>11,3</u> 0,04
03-04-021-15	Устройство контактное для пассажирских маятниковых канатных дорог	711,31	632,21	66,46	6,23	12,64	<u>46,9</u> 0,3
03-04-021-16	Командоаппарат для пассажирских маятниковых канатных дорог	2921,80	2205,84	671,84	62,76	44,12	<u>182</u> 3
03-04-021-17	Агрегат преобразовательный для пассажирских маятниковых канатных дорог	4410,40	3205,93	1140,35	107,33	64,12	<u>271</u> 5,13
Таблица 03-04-022. Кресельные канатные дороги							
Измеритель: 1 т							
03-04-022-01	Привод кресельной канатной дороги	1125,47	337,31	646,31	87,37	141,85	25,4
Измеритель: 1 компл.							
Балансир кресельной канатной дороги:							
03-04-022-02	двухроликковый	905,90	233,89	482,52	39,81	189,49	<u>21,9</u> 0,136
03-04-022-03	четырёхроликковый	1161,01	282,35	688,20	57,05	190,46	<u>25,3</u> 0,282
03-04-022-04	восьмироликковый	1656,12	376,38	1087,40	90,88	192,34	<u>30,7</u> 0,722
Измеритель: 1 шкив							
Шкив обводный кресельной канатной дороги, диаметр:							
03-04-022-05	от 1000 до 2000 мм	5249,17	733,31	3807,89	275,31	707,97	<u>54,4</u> 0,8
03-04-022-06	свыше 2000 до 3600 мм	6502,08	918,98	4871,42	365,71	711,68	<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	1994,98	544,54	1395,91	101,29	54,53	41,6 0,038
03-04-022-08	двухместное	2731,13	708,95	1964,36	142,70	57,82	55 0,058
Измеритель: 1 т							
Устройство натяжное кресельной канатной дороги:							
03-04-022-09	подвесное	1330,24	312,70	561,94	84,38	455,60	25,8
03-04-022-10	напольное	1068,80	208,49	493,10	62,74	367,21	16,8

Таблица 03-04-023. Буксировочные канатные дороги

Измеритель: 1 т

03-04-023-01	Привод буксировочной канатной дороги	1507,39	553,71	649,26	47,10	304,42	42,3
Измеритель: 10 компл.							
Балансир буксировочной канатной дороги:							
03-04-023-02	двухроликковый	3125,79	1174,20	819,26	67,77	1132,33	103 0,37
03-04-023-03	трехроликковый	3566,73	1311,00	1120,66	93,21	1135,07	115 0,55
03-04-023-04	четырёхроликковый	3794,78	1418,76	1238,79	103,27	1137,23	126 0,72
03-04-023-05	Устройство буксировочное канатной дороги	4771,58	3811,36	447,64	41,98	512,58	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	24114,94	11935,80	9290,33	1126,49	2888,81	1047 5,5
03-05-001-02	грузоподъемностью 500 кг, количество остановок 12, высота шахты 38 м	32041,15	15890,58	12455,58	1486,76	3694,99	1377 9,2
03-05-001-03	грузоподъемностью 1000 кг, количество остановок 12, высота шахты 44 м	40379,46	19548,76	16604,46	1979,51	4226,24	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	1321,50	624,31	528,69	62,57	168,50	54,1
03-05-001-05	до 1000 кг	1583,70	742,02	656,96	77,92	184,72	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	121,24	118,86	0,00	0,00	2,38	10,3
03-05-001-07	до 1000 кг	156,55	153,48	0,00	0,00	3,07	13,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	42979,47	22875,56	15235,84	1216,18	4868,07	<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)	1550,90	713,58	599,95	45,69	237,37	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)	243,80	152,64	88,11	6,31	3,05	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	91360,00	56862,96	28595,30	2395,18	5901,74	<u>4344</u> 15
03-05-003-02	4 м/с, высота шахты 66 м	92473,51	57669,86	28885,77	2420,93	5917,88	<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	3010,88	1508,13	1232,76	102,98	269,99	117
03-05-003-04	4 м/с	3063,47	1559,69	1232,76	102,98	271,02	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)	394,97	275,64	113,82	8,35	5,51	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	16317,35	7835,66	6255,21	675,69	2226,48	<u>679</u> 5,2
03-05-004-02	1000 кг	19411,00	9208,92	7797,25	819,25	2404,83	<u>798</u> 9
03-05-004-03	2000 кг	21355,10	9797,46	8854,80	901,43	2702,84	<u>849</u> 10,5
03-05-004-04	3200 кг	24947,08	11216,88	10621,83	1061,02	3108,37	<u>972</u> 14,1
03-05-004-05	5000 кг	28766,93	12936,34	12492,05	1244,14	3338,54	<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	834,08	477,76	134,65	5,97	221,67	41,4
03-05-004-07	1000 кг	924,96	490,45	212,59	9,72	221,92	42,5
03-05-004-08	2000 кг	1031,01	553,92	253,90	11,94	223,19	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	1180,00	616,24	339,33	16,20	224,43	53,4
03-05-004-10	5000 кг	1351,18	707,40	413,35	19,78	230,43	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	119,46	117,12	0,00	0,00	2,34	9,9
03-05-004-12	2000 кг	125,58	123,12	0,00	0,00	2,46	10,8
03-05-004-13	3200 кг	138,37	135,66	0,00	0,00	2,71	11,9
03-05-004-14	5000 кг	143,60	140,78	0,00	0,00	2,82	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	310,02	303,94	0,00	0,00	6,08	26
03-05-004-16	3200-5000 кг	321,94	315,63	0,00	0,00	6,31	27
Таблица 03-05-005. Лифты малогазозовые и грузовые тротуарные со скоростью движения кабины до 0,5 м/с							
Измеритель: 1 лифт							
Лифт малогазозовой 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	7289,59	4407,13	866,53	9,89	2015,93	<u>377</u> 1,5
03-05-005-02	грузоподъемностью 100 кг на 2 остановки в металлокаркасной шахте, высота шахты 7 м	2132,06	1246,32	310,39	9,38	575,35	<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	6888,19	4362,12	596,62	12,79	1929,45	<u>378</u> 2
Измеритель: 1 остановка							
03-05-005-04	Добавлять или уменьшать за каждую остановку, более или менее 6 остановок, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	540,06	279,30	44,39	1,36	216,37	24,5
Измеритель: 1 м							
03-05-005-05	Добавлять или уменьшать за 1 м высоты шахты, более или менее 21 м, малогазозового лифта грузоподъемностью 100 кг на 6 остановок	74,15	72,70	0,00	0,00	1,45	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	220,12	215,80	0,00	0,00	4,32	18,7
03-05-005-07	в металлокаркасной шахте	81,40	79,80	0,00	0,00	1,60	7
03-05-005-08	Установка дополнительной шахтной двери при проходной кабине (платформе) тротуарного лифта	278,97	273,50	0,00	0,00	5,47	23,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 6. ШАХТНОЕ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
Раздел 1. ЛЕБЕДКИ И НАВЕСКА КАНАТОВ							
Таблица 03-06-001. Лебедки проходческие							
Измеритель: 1 шт.							
Лебедка проходческая однобарабанная, грузоподъемность:							
03-06-001-01	2 т, с приводом пневморучным	4369,00	228,82	847,71	55,71	3292,47	<u>19,1</u> 1,868
03-06-001-02	5 т, с приводом электрическим	6484,20	263,81	1171,19	80,14	5049,20	<u>22,3</u> 3,371
03-06-001-03	5 т, с приводом электроручным	8171,10	292,20	1381,41	93,00	6497,49	<u>24,7</u> 4,799
03-06-001-04	5 т, с приводом пневматическим	4712,97	261,44	1158,41	79,45	3293,12	<u>22,1</u> 3,291
03-06-001-05	10 т, с приводом электрическим	10318,29	679,19	3120,36	231,22	6518,74	<u>58,1</u> 8
03-06-001-06	18 т, с приводом электрическим	18336,59	2267,86	6755,59	507,20	9313,14	<u>194</u> 21,3
03-06-001-07	25 т, с приводом электрическим	20362,31	2758,84	8220,52	616,83	9382,95	<u>236</u> 25
03-06-001-08	45 т, с приводом электрическим	41844,18	5798,24	22357,80	1502,78	13688,14	<u>496</u> 52
Лебедка проходческая двухбарабанная с электрическим приводом, грузоподъемность:							
03-06-001-09	10 т	13717,31	749,33	4253,73	270,74	8714,25	<u>64,1</u> 14,5
03-06-001-10	18 т	29334,76	4196,71	14096,79	949,49	11041,26	<u>359</u> 40,7
Установка передвижная проходческая, грузоподъемность:							
03-06-001-11	6,3 т, с приводом электрическим и резервным ручным	6868,65	433,70	2411,53	152,22	4023,42	<u>37,1</u> 8,6
03-06-001-12	10 т, с приводом электрическим	13914,50	611,39	5806,11	438,40	7497,00	<u>52,3</u> 16
03-06-001-13	16 т, с приводом электрическим	35281,12	2668,15	25003,59	1789,75	7609,38	<u>215</u> 20
03-06-001-14	25 т, с приводом электрическим	42609,81	3301,06	30948,88	2168,00	8359,87	<u>266</u> 30
03-06-001-15	46 т, с приводом электрическим	43208,42	3263,83	30296,39	2122,27	9648,20	<u>263</u> 45
Таблица 03-06-002. Проводниковые канаты проходческого подъема							
Измеритель: 100 м каната							
Навеска проводникового каната проходческого подъема, диаметр:							
03-06-002-01	20,5 мм	201,16	89,69	109,68	18,89	1,79	<u>7,4</u> 0,16
03-06-002-02	25 мм	280,95	123,62	154,86	26,31	2,47	<u>10,2</u> 0,238
03-06-002-03	32 мм	416,75	180,59	232,55	38,45	3,61	<u>14,9</u> 0,4
03-06-002-04	35 мм	427,88	181,80	242,44	38,96	3,64	<u>15</u> 0,465
03-06-002-05	40 мм	631,46	232,70	319,81	50,54	78,95	<u>19,2</u> 0,638

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-06-003. Устройства прицепные для проходческих бадей, монтаж на поверхности							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство прицепное проходческое для прядевых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-01	2,8 т	127,96	106,00	19,84	0,85	2,12	<u>8,96</u> 0,092
03-06-003-02	5 т	143,66	114,63	26,74	1,19	2,29	<u>9,69</u> 0,118
03-06-003-03	8 т	212,43	170,12	38,91	1,71	3,40	<u>14,2</u> 0,165
Устройство прицепное для закрытых подъемных канатов, грузоподъемность:							
03-06-003-04	4 т, диаметр каната 20 мм	144,71	121,85	20,42	0,85	2,44	<u>10,3</u> 0,097
03-06-003-05	5 т, диаметр каната 25 мм	164,77	131,31	30,83	1,36	2,63	<u>11,1</u> 0,133
03-06-003-06	8 т, диаметр каната 27 мм	180,64	143,14	34,64	1,53	2,86	<u>12,1</u> 0,148
03-06-003-07	8 т, диаметр каната 30 мм	196,47	154,97	38,40	1,71	3,10	<u>13,1</u> 0,165
03-06-003-08	11 т, диаметр каната 33 мм	233,63	186,89	43,00	1,88	3,74	<u>15,6</u> 0,185
03-06-003-09	11 т, диаметр каната 36 мм	245,00	197,67	43,38	1,88	3,95	<u>16,5</u> 0,204
03-06-003-10	15 т, диаметр каната 38 мм	269,39	214,44	50,66	2,22	4,29	<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	5817,29	1624,91	3757,39	684,99	434,99	<u>139</u> 4,3
03-06-004-02	на один прием, объем бадьи 1,5 м ³	6995,80	1963,92	4528,88	832,67	503,00	<u>168</u> 5,48
03-06-004-03	на один прием, объем бадьи 2 м ³	8027,00	2197,72	5262,87	971,49	566,41	<u>188</u> 6,25
03-06-004-04	на один прием, объем бадьи 2,5-3 м ³	9759,59	2641,94	6441,54	1207,21	676,11	<u>226</u> 8,68
03-06-004-05	на один прием, объем бадьи 4 м ³	12339,85	3226,44	8289,52	1566,08	823,89	<u>276</u> 10,53
03-06-004-06	на один прием, объем бадьи 5-6,5 м ³	19837,17	4933,18	13640,84	2561,84	1263,15	<u>422</u> 13,8
03-06-004-07	на два приема, объем бадьи 1 м ³	11634,49	3518,69	7240,45	1350,50	875,35	<u>301</u> 8,5
03-06-004-08	на два приема, объем бадьи 1,5 м ³	13920,53	4044,74	8866,85	1652,85	1008,94	<u>346</u> 10,23
03-06-004-09	на два приема, объем бадьи 2 м ³	15972,00	4547,41	10285,62	1924,77	1138,97	<u>389</u> 11,65
03-06-004-10	на два приема, объем бадьи 2,5-3 м ³	20122,52	5576,13	13134,00	2432,77	1412,39	<u>477</u> 16,36

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
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	3483,03	2593,69	834,04	32,57	55,30	<u>209</u> 2,86
Конвейер роликовый однорамный, масса:							
03-07-001-02	2,4 т	1615,13	1096,86	495,21	20,46	23,06	90,5
03-07-001-03	5,22 т	3348,94	2457,18	841,08	37,17	50,68	198
Таблица 03-07-002. Бревнотаски береговые							
Измеритель: 1 шт.							
Бревнотаска береговая:							
03-07-002-01	автоматическая	2442,11	1700,17	703,60	24,38	38,34	<u>137</u> 3,3
03-07-002-02	унифицированная	5259,50	3896,74	1273,07	38,36	89,69	<u>314</u> 5
Таблица 03-07-003. Сбрасыватели бревен и досок							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-003-01	Сбрасыватель бревен и досок механический	1304,56	921,12	359,98	15,35	23,46	<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	11918,95	9183,40	2547,54	73,49	188,01	<u>740</u> 7,5
03-07-004-02	5-цепной длиной 20 м	6361,61	5050,87	1206,78	28,64	103,96	<u>407</u> 2,45
Таблица 03-07-005. Транспортеры скребковые							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-005-01	Транспортер скребковый одноцепной длиной 40 м	2730,77	2110,08	574,15	17,05	46,54	<u>168</u> 1,49
Таблица 03-07-006. Перекладчики бруса							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-006-01	Перекладчик бруса механический цепной	3501,50	2832,06	611,68	20,12	57,76	<u>231</u> 2,31
Таблица 03-07-007. Ускорители							
Измеритель: 1 шт.							
03-07-007-01	Ускоритель барабанный, струнный	686,43	494,98	180,99	5,80	10,46	<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	372,42	145,25	224,26	12,62	2,91	<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	4080,33	3051,46	858,74	35,29	170,13	<u>271</u> 4,18
03-08-015-02	сечение 200x400 мм	2340,71	2012,80	171,09	3,41	156,82	<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	5910,85	3680,08	1694,94	116,96	535,83	<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	807,53	518,15	236,04	5,63	53,34	<u>44,9</u> 0,65
03-08-017-02	неподвижная	1398,41	647,63	624,24	25,23	126,54	<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	1736,20	380,82	1321,39	93,43	33,99	<u>33</u> 4,35
03-08-018-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	440,70	292,39	88,77	4,09	59,54	<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	435,68	380,57	47,50	1,53	7,61	<u>30,3</u> 0,166

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 03-08-020. Устройства запорные полнопроходные							
Измеритель: 1 шт.							
Устройство запорное полнопроходное стальное фланцевое поворотное на рабочее избыточное или вакуумметрическое давление до 0,06 МПа, с приводом:							
03-08-020-01	электромеханическим, диаметр условного прохода 600 мм	804,39	404,23	340,57	16,54	59,59	<u>35,9</u> 1,944
03-08-020-02	пневматическим, сечение 200x400 мм	387,73	272,32	61,92	2,39	53,49	<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	256,27	223,61	20,44	0,68	12,22	<u>20,2</u> 0,071
03-08-021-02	400 мм	355,22	277,86	64,32	2,73	13,04	<u>25,1</u> 0,327
03-08-021-03	600 мм	490,43	388,74	83,86	3,58	17,83	<u>34,1</u> 0,412
03-08-021-04	800 мм	747,48	567,72	149,76	5,80	30,00	<u>49,8</u> 0,669
03-08-021-05	1000 мм	976,52	754,68	183,18	6,82	38,66	<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	218,68	175,52	37,01	1,53	6,15	<u>16</u> 0,175
03-08-022-02	400 мм	253,47	221,59	24,00	0,68	7,88	<u>20,2</u> 0,093
03-08-022-03	Клапан огнезащитный фланцевый, диаметр условного прохода 300 мм	198,88	175,52	17,21	0,51	6,15	<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	150,51	137,98	7,88	0,17	4,65	<u>12,8</u> 0,25
03-08-023-02	300 мм	194,46	174,42	13,91	0,34	6,13	<u>15,9</u> 0,04
03-08-023-03	400 мм	256,77	221,59	27,30	0,85	7,88	<u>20,2</u> 0,112
03-08-023-04	600 мм	373,08	317,53	40,01	1,36	15,54	<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	227,23	195,84	17,13	0,34	14,26	<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	685,75	367,07	307,37	16,88	11,31	<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	1056,56	582,23	441,43	24,72	32,90	<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	1373,56	733,46	602,94	56,44	37,16	<u>62</u> 4,5
03-08-040-02	2 м/с, масса принимаемого состава 2,4 т, время приема-отправки состава 40 с	1684,69	869,51	776,42	72,80	38,76	<u>73,5</u> 5,8
03-08-040-03	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 12 с	349,87	194,08	148,46	7,67	7,33	<u>16,2</u> 0,9
03-08-040-04	4 м/с, масса принимаемого состава 50 кг, время приема-отправки состава 30 с	611,44	351,87	249,08	25,23	10,49	<u>30,1</u> 3
Таблица 03-08-041. Манипуляторы							
Измеритель: 1 шт.							
Манипулятор, грузоподъемность:							
03-08-041-01	0,35 т, для кассет	921,76	358,45	533,04	30,52	30,27	<u>30,3</u> 2,33
03-08-041-02	1 т, для поддонов	837,35	301,60	518,17	30,35	17,58	<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	202,90	190,29	7,08	0,34	5,53	<u>16,9</u> 0,025

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

Таблица 03-08-057. Блоки пневмоаппаратуры

Измеритель: 1 шт.

Блок пневмоаппаратуры, число потребителей:

03-08-057-01	2	181,05	161,32	16,50	0,85	3,23	<u>13,8</u> 0,068
03-08-057-02	8	230,09	183,53	42,89	2,22	3,67	<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	224,90	132,10	88,44	5,63	4,36	<u>11,3</u> 0,35
--------------	---	--------	--------	-------	------	------	---------------------

Таблица 03-08-073. Фильтры воздушные

Измеритель: 1 шт.

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

03-08-073-01	3500 м³/ч	200,23	135,60	59,28	3,92	5,35	<u>11,6</u> 0,19
03-08-073-02	16000 м³/ч	597,90	210,42	379,82	22,34	7,66	<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	199,92	163,66	32,99	1,71	3,27	<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