

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-35-2001**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР-2001**

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Ульяновск 2015**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

**ТЕР 81-02-35-2001**

**УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Ульяновск 2015**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ульяновская область**  
**ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. Горнопроходческие работы**  
Ульяновск, 2015 – 182 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – ТЕР) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

#### Часть 35. Горнопроходческие работы

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
<b>Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ</b>							
<b>Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ</b>							
<b>Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:</b>							
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	2226,60	2226,60	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	2328,29	2328,29	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	3108,45	3108,45	0,00	0,00	0,00	255
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками:</b>							
35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	6148,96	3023,12	3125,84	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5882,98	2889,03	2993,95	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	6947,91	3413,20	3534,71	0,00	0,00	280
<b>Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-002-01	1,5	10639,77	1189,93	4693,05	0,00	4756,79	92,1
35-01-002-02	2-3	12213,15	1382,44	5249,09	0,00	5581,62	107
35-01-002-03	4-6	14389,57	1770,04	6616,17	0,00	6003,36	137
35-01-002-04	7-9	16565,98	2183,48	7449,57	0,00	6932,93	169
35-01-002-05	10-12	25288,22	3307,52	10996,53	0,00	10984,17	256
35-01-002-06	13-15	29435,99	4211,92	13307,81	0,00	11916,26	326
35-01-002-07	16-18	35651,46	5555,60	16683,01	0,00	13412,85	430
35-01-002-08	19-20	39956,96	6524,60	19214,41	0,00	14217,95	505
<b>Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением непродохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-002-09	1,5	8360,96	1166,68	4612,30	0,00	2581,98	90,3
35-01-002-10	2-3	9681,29	1343,68	5124,52	0,00	3213,09	104

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
35-01-002-11	4-6	11691,95	1692,52	6367,53	0,00	3631,90	131
35-01-002-12	7-9	13551,14	2028,44	7023,37	0,00	4499,33	157
35-01-002-13	10-12	20151,58	3036,20	10228,16	0,00	6887,22	235
35-01-002-14	13-15	23564,32	3759,72	12102,69	0,00	7701,91	291
35-01-002-15	16-18	28649,57	4845,00	14817,53	0,00	8987,04	375
35-01-002-16	19-20	32580,11	5710,64	17092,12	0,00	9777,35	442

**Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-003-01	1,5	7440,51	1136,96	4518,35	0,00	1785,20	88
35-01-003-02	2-3	8520,98	1292,00	4915,48	0,00	2313,50	100
35-01-003-03	4-6	10548,36	1653,76	6226,44	0,00	2668,16	128
35-01-003-04	7-9	12056,02	1925,08	6745,62	0,00	3385,32	149
Прохождение взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-003-05	1,5	16744,41	784,24	14174,97	0,00	1785,20	60,7
35-01-003-06	2-3	20105,49	762,28	16907,91	0,00	2435,30	59
35-01-003-07	4-6	25631,21	981,92	21614,91	0,00	3034,38	76
35-01-003-08	7-9	29699,96	1144,71	24114,36	0,00	4440,89	88,6
35-01-003-09	10-12	32105,26	2067,20	25026,22	0,00	5011,84	160
35-01-003-10	13-15	34892,05	2661,52	26545,06	0,00	5685,47	206
35-01-003-11	16-18	39366,92	3578,84	28782,97	0,00	7005,11	277
35-01-003-12	19-20	42258,86	4211,92	30433,88	0,00	7613,06	326

**Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-004-01	1,5	10871,13	1260,99	4887,66	0,00	4722,48	97,6
35-01-004-02	2-3	12681,43	1524,56	5619,80	0,00	5537,07	118
35-01-004-03	4-6	15160,20	1989,68	7173,81	0,00	5996,71	154
35-01-004-04	7-9	18090,35	2545,24	8388,76	0,00	7156,35	197
35-01-004-05	10-12	28138,93	3940,60	12537,38	0,00	11660,95	305
35-01-004-06	13-15	33778,29	5193,84	15765,84	0,00	12818,61	402
35-01-004-07	16-18	42351,52	7080,16	20498,46	0,00	14772,90	548
35-01-004-08	19-20	48285,41	8436,76	24057,10	0,00	15791,55	653
Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-004-09	1,5	8584,64	1233,86	4795,74	0,00	2555,04	95,5
35-01-004-10	2-3	10133,10	1472,88	5480,56	0,00	3179,66	114
35-01-004-11	4-6	12366,29	1886,32	6866,47	0,00	3613,50	146
35-01-004-12	7-9	14899,63	2351,44	7834,33	0,00	4713,86	182
35-01-004-13	10-12	24725,30	3553,00	11515,70	0,00	9656,60	275
35-01-004-14	13-15	27047,39	4560,76	14157,16	0,00	8329,47	353
35-01-004-15	16-18	33935,23	6046,56	17935,92	0,00	9952,75	468
35-01-004-16	19-20	40646,62	7299,80	21127,69	0,00	12219,13	565

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 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-005-01	1,5	16783,22	802,33	14222,84	0,00	1758,05	62,1
35-01-005-02	2-3	20196,59	767,45	17018,44	0,00	2410,70	59,4
35-01-005-03	4-6	25724,73	987,09	21685,24	0,00	3052,40	76,4
35-01-005-04	7-9	30431,94	1171,84	24787,56	0,00	4472,54	90,7
35-01-005-05	10-12	33865,37	2480,64	26031,44	0,00	5353,29	192
35-01-005-06	13-15	37608,68	3294,60	28159,29	0,00	6154,79	255
35-01-005-07	16-18	43749,64	4586,60	31314,37	0,00	7848,67	355
35-01-005-08	19-20	47661,29	5465,16	33625,65	0,00	8570,48	423

**Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-006-01	10-12	34005,09	2700,28	17159,90	0,00	14144,91	209
35-01-006-02	13-15	36541,05	3217,08	18675,01	0,00	14648,96	249
35-01-006-03	16-18	39939,65	3888,92	20461,09	0,00	15589,64	301
35-01-006-04	19-20	42675,79	4470,32	22230,70	0,00	15974,77	346

**Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-006-05	10-12	34707,05	2286,84	23031,63	0,00	9388,58	177
35-01-006-06	13-15	36907,17	2700,28	24216,93	0,00	9989,96	209
35-01-006-07	16-18	40077,12	3268,76	25697,86	0,00	11110,50	253
35-01-006-08	19-20	42425,28	3772,64	27182,04	0,00	11470,60	292

**Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА**

**Таблица 35-01-016. Прохождение**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:**

35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	11923,39	7193,99	0,00	0,00	4729,40	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	3112,65	2413,62	699,03	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	7011,65	5692,73	1318,92	0,00	0,00	467

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
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	14194,47	5455,17	4009,90	0,00	4729,40	441
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	5860,18	2153,06	3707,12	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9278,22	3949,40	5328,82	0,00	0,00	310
<b>Прохождение сопряжений:</b>							
35-01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10518,22	5788,82	0,00	0,00	4729,40	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2554,34	1921,60	632,74	0,00	0,00	160
35-01-016-09	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	5472,54	4278,69	1193,85	0,00	0,00	351
<b>Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-016-10	1 (уголь)	6906,23	2291,72	4614,51	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	15320,71	4766,29	10554,42	0,00	0,00	391

**Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-017-01	1,5 (уголь)	7754,81	1524,56	3234,80	0,00	2995,45	118
35-01-017-02	2-3	137018,56	3165,40	5555,56	0,00	128297,60	245
35-01-017-03	4-6	15462,24	4069,80	7827,59	0,00	3564,85	315
35-01-017-04	7-9	18756,68	4754,56	9200,00	0,00	4802,12	368
35-01-017-05	10-12	26277,80	4741,91	13997,02	0,00	7538,87	389
35-01-017-06	13-15	29589,93	5723,56	15512,81	0,00	8353,56	443
35-01-017-07	16-18	38901,64	7286,88	19431,69	0,00	12183,07	564
35-01-017-08	19-20	43159,03	8113,76	21575,98	0,00	13469,29	628

**Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-018-01	1,5 (уголь)	14843,45	1421,20	11568,54	0,00	1853,71	110
35-01-018-02	2-3	21955,96	3049,12	17124,23	0,00	1782,61	236
35-01-018-03	4-6	28006,72	3901,84	21908,59	0,00	2196,29	302
35-01-018-04	7-9	31131,60	4534,92	23151,78	0,00	3444,90	351
35-01-018-05	10-12	41244,37	4638,28	32016,03	0,00	4590,06	359

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
35-01-018-06	13-15	44159,11	5284,28	33716,68	0,00	5158,15	409
35-01-018-07	16-18	51083,20	6847,60	37894,34	0,00	6341,26	530
35-01-018-08	19-20	53892,80	7506,52	39705,90	0,00	6680,38	581

**Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-019-01	1,5 (уголь)	16143,99	1408,28	11546,02	0,00	3189,69	109
35-01-019-02	2-3	21663,38	3036,20	17083,74	0,00	1543,44	235
35-01-019-03	4-6	27164,25	3811,40	21646,27	0,00	1706,58	295
35-01-019-04	7-9	30050,79	4418,64	22856,01	0,00	2776,14	342
35-01-019-05	10-12	34455,43	4366,96	26319,62	0,00	3768,85	338
35-01-019-06	13-15	36603,83	4832,08	27576,62	0,00	4195,13	374
35-01-019-07	16-18	42202,17	6098,24	30940,94	0,00	5162,99	472
35-01-019-08	19-20	44484,43	6615,04	32345,82	0,00	5523,57	512

**Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-020-01	1,5 (уголь)	7765,41	1524,56	3234,80	0,00	3006,05	118
35-01-020-02	2-3	12025,03	3242,92	5766,46	0,00	3015,65	251
35-01-020-03	4-6	15941,42	4211,92	8223,00	0,00	3506,50	326
35-01-020-04	7-9	15617,90	4857,92	4991,02	0,00	5768,96	376
35-01-020-05	10-12	27302,51	5426,40	14773,40	0,00	7102,71	420
35-01-020-06	13-15	31534,39	6317,88	17139,52	0,00	8076,99	489
35-01-020-07	16-18	43171,07	8255,88	21834,77	0,00	13080,42	639
35-01-020-08	19-20	52280,78	10116,36	26677,91	0,00	15486,51	783

**Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-021-01	1,5 (уголь)	14861,02	1421,20	11568,54	0,00	1871,28	110
35-01-021-02	2-3	21915,92	3049,12	17124,23	0,00	1742,57	236
35-01-021-03	4-6	27932,33	3901,84	21908,59	0,00	2121,90	302
35-01-021-04	7-9	30771,31	4534,92	23151,78	0,00	3084,61	351
35-01-021-05	10-12	41542,29	4832,08	32533,62	0,00	4176,59	374
35-01-021-06	13-15	44538,71	5503,92	34308,20	0,00	4726,59	426
35-01-021-07	16-18	49271,93	6498,76	36896,14	0,00	5877,03	503
35-01-021-08	19-20	51970,95	7131,84	38633,75	0,00	6205,36	552



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 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-022-01	1,5 (уголь)	14380,21	1408,28	11546,02	0,00	1425,91	109
35-01-022-02	2-3	21407,74	3036,20	17083,74	0,00	1287,80	235
35-01-022-03	4-6	27100,17	3811,40	21646,27	0,00	1642,50	295
35-01-022-04	7-9	29826,43	4418,64	22856,01	0,00	2551,78	342
35-01-022-05	10-12	39700,37	4534,92	31757,24	0,00	3408,21	351
35-01-022-06	13-15	41839,49	5012,96	33014,24	0,00	3812,29	388
35-01-022-07	16-18	45636,64	5801,08	35084,58	0,00	4750,98	449
35-01-022-08	19-20	47795,41	6279,12	36415,52	0,00	5100,77	486

**Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-023-01	1,5 (уголь)	7762,93	1193,81	3573,67	0,00	2995,45	92,4
35-01-023-02	2-3	10871,59	2286,84	5555,56	0,00	3029,19	177
35-01-023-03	4-6	14510,57	3126,64	7835,21	0,00	3548,72	242
35-01-023-04	7-9	18808,55	3798,48	9200,00	0,00	5810,07	294
35-01-023-05	10-12	26561,77	5025,88	13997,02	0,00	7538,87	389
35-01-023-06	13-15	29589,93	5723,56	15512,81	0,00	8353,56	443
35-01-023-07	16-18	38901,64	7286,88	19431,69	0,00	12183,07	564
35-01-023-08	19-20	43159,03	8113,76	21575,98	0,00	13469,29	628

**Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-024-01	1,5 (уголь)	7812,29	1232,57	3573,67	0,00	3006,05	95,4
35-01-024-02	2-3	11146,47	2364,36	5766,46	0,00	3015,65	183
35-01-024-03	4-6	15030,24	3268,76	8223,00	0,00	3538,48	253
35-01-024-04	7-9	19255,91	3901,84	9495,76	0,00	5858,31	302
35-01-024-05	10-12	31123,42	5801,08	14657,75	0,00	10664,59	449
35-01-024-06	13-15	35334,83	6705,48	17060,83	0,00	11568,52	519
35-01-024-07	16-18	47937,33	8630,56	21793,05	0,00	17513,72	668
35-01-024-08	19-20	56647,82	10491,04	26599,22	0,00	19557,56	812

**Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-01	1,0 (уголь)	3387,11	1662,88	1536,59	0,00	187,64	152
35-01-025-02	0,9-1,5	7145,43	3670,79	3287,00	0,00	187,64	331
Прохождение взрывным способом камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-03	1,5 (уголь)	4168,94	568,88	1746,35	0,00	1853,71	52
35-01-025-04	2-3	9145,81	1430,61	5911,27	0,00	1803,93	129

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
35-01-025-05	4-6	10648,81	1881,68	5298,58	0,00	3468,55	172
35-01-025-06	7-9	14603,47	2071,68	7775,72	0,00	4756,07	192
35-01-025-07	10-12	17289,46	2311,05	8642,76	0,00	6335,65	217
35-01-025-08	13-15	20440,59	2945,67	10605,72	0,00	6889,20	273
35-01-025-09	16-18	24650,07	3711,76	13008,80	0,00	7929,51	344
35-01-025-10	19-20	27920,91	4359,16	15116,12	0,00	8445,63	404

**Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-026-01	1,5 (уголь)	4701,53	568,88	2257,37	0,00	1875,28	52
35-01-026-02	2-3	9095,71	1430,61	5894,14	0,00	1770,96	129
35-01-026-03	4-6	12785,78	1881,68	7564,18	0,00	3339,92	172
35-01-026-04	7-9	14139,61	2071,68	7775,72	0,00	4292,21	192
35-01-026-05	10-12	16828,89	2311,05	8642,76	0,00	5875,08	217
35-01-026-06	13-15	21431,25	3237,00	11566,95	0,00	6627,30	300
35-01-026-07	16-18	24952,87	3951,15	13191,89	0,00	7809,83	371
35-01-026-08	19-20	30738,60	4930,95	17149,50	0,00	8658,15	463

**Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-027-01	1,5 (уголь)	6135,73	1340,90	3871,18	0,00	923,65	110
35-01-027-02	2-3	16723,57	2450,19	12781,25	0,00	1492,13	201
35-01-027-03	4-6	19542,56	2889,03	14804,19	0,00	1849,34	237
35-01-027-04	7-9	21292,43	3050,54	15044,30	0,00	3197,59	254
35-01-027-05	10-12	24324,91	3362,80	17366,37	0,00	3595,74	280
35-01-027-06	13-15	26212,19	3546,00	18512,74	0,00	4153,45	300
35-01-027-07	16-18	28672,35	3912,42	19561,05	0,00	5198,88	331
35-01-027-08	19-20	30693,79	4290,66	20676,61	0,00	5726,52	363

**Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-028-01	1,5 (уголь)	6542,53	1340,90	4256,41	0,00	945,22	110
35-01-028-02	2-3	16654,00	2450,19	12781,25	0,00	1422,56	201
35-01-028-03	4-6	19440,28	2889,03	14804,19	0,00	1747,06	237
35-01-028-04	7-9	20812,11	3050,54	15044,30	0,00	2717,27	254
35-01-028-05	10-12	24392,91	3362,80	17823,87	0,00	3206,24	280
35-01-028-06	13-15	25946,13	3546,00	18512,74	0,00	3887,39	300
35-01-028-07	16-18	28543,38	3912,42	19561,05	0,00	5069,91	331
35-01-028-08	19-20	30874,31	4290,66	20672,77	0,00	5910,88	363

**Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-029-01	4-6	5967,19	1175,64	2975,41	0,00	1816,14	101
35-01-029-02	7-9	9099,91	1706,05	3900,99	0,00	3492,87	149

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
35-01-029-03	10-12	15691,39	2517,66	8343,22	0,00	4830,51	213
35-01-029-04	13-15	20497,99	3415,98	11477,20	0,00	5604,81	289
35-01-029-05	16-18	26938,26	4376,64	14748,00	0,00	7813,62	376
35-01-029-06	19-20	34050,00	5779,98	19589,20	0,00	8680,82	489

**Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-030-01	2-3	5358,16	1084,60	3549,86	0,00	723,70	97,8
35-01-030-02	4-6	6531,35	1269,04	4198,29	0,00	1064,02	116
35-01-030-03	7-9	9659,74	1706,64	5581,59	0,00	2371,51	156
35-01-030-04	10-12	13533,17	2395,86	7795,94	0,00	3341,37	219
35-01-030-05	13-15	16446,87	2953,80	9676,82	0,00	3816,25	270
35-01-030-06	16-18	21012,59	3785,24	12257,22	0,00	4970,13	346
35-01-030-07	19-20	24244,31	4408,82	14435,92	0,00	5399,57	403

**Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-031-01	2-3	5352,13	1089,04	3572,28	0,00	690,81	98,2
35-01-031-02	4-6	6545,47	1307,32	4236,72	0,00	1001,43	116
35-01-031-03	7-9	9380,56	1730,04	5600,80	0,00	2049,72	156
35-01-031-04	10-12	13236,16	2406,80	7848,56	0,00	2980,80	220
35-01-031-05	13-15	16192,56	3008,50	9867,60	0,00	3316,46	275
35-01-031-06	16-18	20828,09	3905,58	12161,14	0,00	4761,37	357
35-01-031-07	19-20	25621,10	4757,61	15554,97	0,00	5308,52	429

**Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-032-01	2-3	4409,69	852,82	2747,99	0,00	808,88	76,9
35-01-032-02	4-6	5497,57	1010,86	3280,37	0,00	1206,34	92,4
35-01-032-03	7-9	8356,15	1359,54	4378,22	0,00	2618,39	126
35-01-032-04	10-12	12578,55	2114,84	6708,22	0,00	3755,49	196
35-01-032-05	13-15	15501,28	2675,92	8519,78	0,00	4305,58	248
35-01-032-06	16-18	20670,20	3514,50	11181,65	0,00	5974,05	330
35-01-032-07	19-20	23692,31	4089,60	13103,87	0,00	6498,84	384

**Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-033-01	2-3	4463,41	873,89	2814,54	0,00	774,98	78,8
35-01-033-02	4-6	5530,24	1033,83	3354,31	0,00	1142,10	94,5
35-01-033-03	7-9	9182,07	1370,33	4393,36	0,00	3418,38	127
35-01-033-04	10-12	12336,58	2147,21	6819,13	0,00	3370,24	199
35-01-033-05	13-15	15595,68	2783,82	8852,51	0,00	3959,35	258
35-01-033-06	16-18	21818,00	3812,70	12142,89	0,00	5862,41	358
35-01-033-07	19-20	26491,47	4686,00	14952,40	0,00	6853,07	440

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
<b>Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ</b>							
<b>Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-043-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	9460,23	872,91	6834,35	0,00	1752,97	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	10814,83	728,60	8826,96	0,00	1259,27	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	13504,78	863,20	10894,08	0,00	1747,50	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	17372,66	980,15	12845,47	0,00	3547,04	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	24468,96	1286,46	18339,30	0,00	4843,20	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	28759,34	1449,82	21558,62	0,00	5750,90	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	38044,07	1760,46	27247,81	0,00	9035,80	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	45081,02	2010,58	32691,91	0,00	10378,53	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	8951,96	838,00	6601,93	0,00	1512,03	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	10012,91	693,60	8211,29	0,00	1108,02	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	12762,26	836,91	10351,12	0,00	1574,23	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	16075,29	967,86	12076,26	0,00	3031,17	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	23229,24	1235,41	17518,50	0,00	4475,33	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	27031,43	1339,20	20436,15	0,00	5256,08	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	35836,11	1673,88	25880,25	0,00	8281,98	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	42522,83	1914,38	31079,24	0,00	9529,21	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	8416,85	858,79	6583,71	0,00	974,35	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	9854,77	679,37	8355,66	0,00	819,74	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	12401,91	812,49	10202,60	0,00	1386,82	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	15384,86	893,21	11706,20	0,00	2785,45	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	20906,35	1143,52	16018,30	0,00	3744,53	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	24691,96	1306,88	19138,64	0,00	4246,44	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	31688,84	1557,44	24728,85	0,00	5402,55	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	36741,70	1770,56	29135,97	0,00	5835,17	176

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
<b>Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-044-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	5883,91	1246,05	2883,36	0,00	1754,50	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	6691,36	1405,80	3310,67	0,00	1974,89	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	6579,66	1510,18	3432,13	0,00	1637,35	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	9529,13	1882,09	4485,96	0,00	3161,08	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	13084,38	2519,00	6164,86	0,00	4400,52	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	18149,18	3561,84	9196,44	0,00	5390,90	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	25787,50	4893,48	12634,70	0,00	8259,32	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	31700,20	6063,66	16035,99	0,00	9600,55	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	4814,96	1203,45	2772,24	0,00	839,27	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	5656,30	1337,96	3128,29	0,00	1190,05	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	5999,77	1442,56	3270,11	0,00	1287,10	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	8115,94	1645,42	3787,70	0,00	2682,82	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	11030,91	2061,00	4821,95	0,00	4147,96	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	14663,13	2836,80	6866,24	0,00	4960,09	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	19503,73	3463,26	8382,03	0,00	7658,44	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	23755,07	4251,54	10415,41	0,00	9088,12	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	150216,65	140,27	2837,78	0,00	147238,60	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	5433,76	1320,60	3204,29	0,00	908,87	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	5815,74	1420,02	3221,78	0,00	1173,94	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	8270,40	1713,04	4042,52	0,00	2514,84	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	10762,91	1740,40	5362,52	0,00	3659,99	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	15488,25	3154,44	8105,73	0,00	4228,08	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	21194,03	4349,76	11433,07	0,00	5411,20	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	25349,60	5356,46	14242,83	0,00	5750,31	446

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
<b>Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-045-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	8030,55	5345,38	930,67	0,00	1754,50	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	9009,70	5579,40	1283,42	0,00	2146,88	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	9935,13	6892,90	1404,88	0,00	1637,35	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	13011,19	7391,40	2458,71	0,00	3161,08	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	17782,77	9195,60	4103,73	0,00	4483,44	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	22892,35	10366,14	7135,31	0,00	5390,90	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	30111,13	11278,25	10573,56	0,00	8259,32	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	36891,75	13316,35	13974,85	0,00	9600,55	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	7519,61	5185,56	822,02	0,00	1512,03	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	7680,94	5467,37	1144,75	0,00	1068,82	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	9230,10	6465,47	1286,57	0,00	1478,06	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	11990,74	6908,51	2233,02	0,00	2849,21	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	16600,61	8610,28	3844,93	0,00	4145,40	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	21517,60	9523,15	6654,69	0,00	5339,76	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	28409,68	10843,15	9908,09	0,00	7658,44	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	34905,82	12824,00	13161,50	0,00	8920,32	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	7033,20	5079,22	979,63	0,00	974,35	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	7521,75	5267,75	1313,45	0,00	940,55	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	8715,28	6210,40	1330,94	0,00	1173,94	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	11337,65	6626,76	2196,05	0,00	2514,84	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	15120,01	8029,16	3430,86	0,00	3659,99	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	19451,96	9049,81	6174,07	0,00	4228,08	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	25217,62	10305,00	9501,42	0,00	5411,20	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	30129,79	12068,30	12311,18	0,00	5750,31	1054



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
<b>Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-046-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	10166,20	1148,70	7263,00	0,00	1754,50	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	11534,02	1002,10	9272,65	0,00	1259,27	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	14255,02	1148,70	11358,82	0,00	1747,50	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	18093,68	1260,00	13286,64	0,00	3547,04	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	25243,64	1573,20	18827,24	0,00	4843,20	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	29339,17	1541,71	22046,56	0,00	5750,90	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	38401,47	1629,92	27735,75	0,00	9035,80	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	45612,18	2030,08	33179,84	0,00	10402,26	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	9656,52	1138,27	7090,20	0,00	1428,05	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	10605,23	963,81	8502,67	0,00	1138,75	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	14025,49	1104,94	10344,72	0,00	2575,83	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	16189,06	1197,00	11853,04	0,00	3139,02	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	22616,36	1500,75	16624,46	0,00	4491,15	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	26173,47	1656,00	19198,03	0,00	5319,44	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	34224,24	1942,24	23902,10	0,00	8379,90	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	40256,55	2186,24	28403,50	0,00	9666,81	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	9102,80	1115,88	7012,57	0,00	974,35	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	10559,14	958,18	8781,22	0,00	819,74	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	13104,80	1072,53	10645,45	0,00	1386,82	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	16080,08	1155,00	12139,63	0,00	2785,45	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	21635,23	1407,60	16483,10	0,00	3744,53	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	25298,87	1449,00	19603,43	0,00	4246,44	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	32386,88	1790,68	25193,65	0,00	5402,55	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	37447,31	2011,37	29600,77	0,00	5835,17	197

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
<b>Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-047-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	5705,05	1192,80	2757,75	0,00	1754,50	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	6556,88	1363,20	3230,79	0,00	1962,89	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	6674,57	1534,30	3508,39	0,00	1631,88	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	10233,21	2061,00	5024,18	0,00	3148,03	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	14507,31	2863,44	7173,43	0,00	4470,44	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	20794,48	4299,58	11129,28	0,00	5365,62	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	29819,48	5956,96	15639,68	0,00	8222,84	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	37048,52	7557,80	19928,25	0,00	9562,47	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	5069,46	1150,20	2620,31	0,00	1298,95	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	5828,13	1288,65	3017,83	0,00	1521,65	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	6260,75	1465,60	3319,65	0,00	1475,50	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	8791,37	1774,75	4169,97	0,00	2846,65	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	13660,39	2723,76	6791,23	0,00	4145,40	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	19458,77	4047,37	10451,31	0,00	4960,09	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	28031,02	5632,69	14739,89	0,00	7658,44	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	34887,12	7061,88	18880,58	0,00	8944,66	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	4817,83	1171,50	2671,98	0,00	974,35	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	5479,87	1288,65	3289,43	0,00	901,79	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	6060,99	1442,70	3444,35	0,00	1173,94	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	9101,56	1889,25	4697,47	0,00	2514,84	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	11995,60	2386,20	5949,41	0,00	3659,99	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	17880,28	3746,94	9905,26	0,00	4228,08	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	25091,34	5412,36	14267,78	0,00	5411,20	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	30284,16	6716,91	17816,94	0,00	5750,31	543



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
<b>Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:</b>							
35-01-048-01	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 1,5	5743,31	1096,95	2891,09	0,00	1755,27	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 2-3	6830,24	1267,35	3416,01	0,00	2146,88	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 4-6	6669,68	1408,35	3623,98	0,00	1637,35	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 7-9	10384,27	2002,08	5221,11	0,00	3161,08	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 10-12	14841,91	2848,62	7509,85	0,00	4483,44	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 13-15	21402,02	4323,60	11687,52	0,00	5390,90	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 16-18	30871,98	6155,95	16456,71	0,00	8259,32	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород 19-20	38357,47	7752,84	21004,08	0,00	9600,55	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 1,5	5287,37	1040,51	2734,83	0,00	1512,03	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 2-3	6177,53	1192,80	3196,82	0,00	1787,91	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 4-6	6534,19	1408,35	3647,78	0,00	1478,06	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 7-9	9564,53	1862,40	4853,02	0,00	2849,11	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 10-12	13889,32	2653,92	7090,00	0,00	4145,40	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 13-15	19991,38	4059,38	10971,91	0,00	4960,09	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 16-18	28894,48	5716,76	15519,28	0,00	7658,44	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород 19-20	36127,87	7338,38	19844,83	0,00	8944,66	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 1,5	4783,76	1062,87	2742,54	0,00	978,35	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 2-3	5434,04	1192,80	3332,37	0,00	908,87	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 4-6	5797,80	1316,75	3307,11	0,00	1173,94	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 7-9	9057,45	1815,84	4726,77	0,00	2514,84	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 10-12	12561,10	2432,76	6468,35	0,00	3659,99	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 13-15	18262,59	3795,16	10239,35	0,00	4228,08	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 16-18	25757,36	5485,50	14860,66	0,00	5411,20	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород 19-20	31210,34	6865,35	18594,68	0,00	5750,31	555

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
<b>Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.</b>							
<b>Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:</b>							
35-01-059-01	до 12 м² по породе с погрузкой в вагонетке	26167,98	1046,90	19946,28	0,00	5174,80	94,4
35-01-059-02	до 12 м² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	24105,14	964,83	17965,51	0,00	5174,80	87
35-01-059-03	до 12 м² по углю с погрузкой в вагонетке	17970,43	765,21	15226,62	0,00	1978,60	69
35-01-059-04	до 12 м² по породе с погрузкой на конвейер	19911,64	623,58	14113,26	0,00	5174,80	57
35-01-059-05	до 12 м² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	17995,05	547,85	12272,40	0,00	5174,80	49,4
35-01-059-06	до 12 м² по углю с погрузкой на конвейер	12662,51	456,91	10227,00	0,00	1978,60	41,2
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:</b>							
35-01-059-07	до 15 м² по породе с погрузкой в вагонетке	14215,03	987,01	5618,02	0,00	7610,00	89
35-01-059-08	до 15 м² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	10241,54	804,03	4262,71	0,00	5174,80	72,5
35-01-059-09	до 15 м² по углю с погрузкой в вагонетке	5791,15	574,35	3238,20	0,00	1978,60	52,5
35-01-059-10	до 15 м² по породе с погрузкой на конвейер	10191,93	560,05	2021,88	0,00	7610,00	50,5
35-01-059-11	до 15 м² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	7071,70	411,44	1485,46	0,00	5174,80	37,1
35-01-059-12	до 15 м² по углю с погрузкой на конвейер	3453,35	319,39	1155,36	0,00	1978,60	28,8
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:</b>							
35-01-059-13	до 25 м² по породе с погрузкой в вагонетке	28597,63	1041,35	19946,28	0,00	7610,00	93,9
35-01-059-14	до 25 м² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	21340,64	858,37	15307,47	0,00	5174,80	77,4
35-01-059-15	до 25 м² по углю с погрузкой в вагонетке	13499,60	592,21	10928,79	0,00	1978,60	53,4
35-01-059-16	до 25 м² по породе с погрузкой на конвейер	21822,29	605,51	13606,78	0,00	7610,00	54,6
35-01-059-17	до 25 м² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	15643,08	445,82	10022,46	0,00	5174,80	40,2
35-01-059-18	до 25 м² по углю с погрузкой на конвейер	9780,77	331,59	7470,58	0,00	1978,60	29,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ</b>							
<b>Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:</b>							
35-01-069-01	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16816,83	4337,58	8833,21	0,00	3646,04	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16934,06	4650,49	8659,53	0,00	3624,04	431
35-01-069-03	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17092,73	4963,40	8560,28	0,00	3569,05	460
<b>Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения:</b>							
35-01-069-04	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6516,71	1783,22	4545,85	0,00	187,64	163
35-01-069-05	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13741,76	3336,70	10217,42	0,00	187,64	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6180,47	1630,06	4362,77	0,00	187,64	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	20312,81	10114,08	10011,09	0,00	187,64	912
<b>Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:</b>							
35-01-070-01	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18807,34	4963,40	10197,90	0,00	3646,04	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19052,95	5330,26	10098,65	0,00	3624,04	494
35-01-070-03	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19254,78	5686,33	9999,40	0,00	3569,05	527
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:</b>							
35-01-070-04	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7484,10	2034,84	5261,62	0,00	187,64	186
35-01-070-05	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16121,00	4125,48	11807,88	0,00	187,64	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7110,54	1870,74	5052,16	0,00	187,64	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15703,47	3927,46	11588,37	0,00	187,64	359
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:</b>							
35-01-070-08	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16816,83	4337,58	8833,21	0,00	3646,04	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17008,49	4650,49	8733,96	0,00	3624,04	431
35-01-070-10	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17191,98	4963,40	8659,53	0,00	3569,05	460
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:</b>							
35-01-070-11	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6598,88	1783,22	4545,85	0,00	269,81	163

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
35-01-070-12	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14042,73	3555,50	10217,42	0,00	269,81	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6262,64	1630,06	4362,77	0,00	269,81	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13716,17	3460,08	9986,28	0,00	269,81	312

**Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-071-01	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20488,21	5502,90	11339,27	0,00	3646,04	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20823,42	5984,18	11215,20	0,00	3624,04	547
35-01-071-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21084,91	6399,90	11115,96	0,00	3569,05	585
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-071-04	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8306,23	2253,64	5864,95	0,00	187,64	206
35-01-071-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17915,08	4529,16	13198,28	0,00	187,64	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7848,66	2056,72	5604,30	0,00	187,64	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17504,22	4413,82	12902,76	0,00	187,64	398

**Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений**

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-072-01	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24116,25	7145,95	13324,26	0,00	3646,04	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24485,82	7686,40	13175,38	0,00	3624,04	640
35-01-072-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24847,22	8226,85	13051,32	0,00	3569,05	685
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-072-04	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9978,01	2882,40	6907,97	0,00	187,64	240
35-01-072-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21665,55	5912,15	15565,76	0,00	187,64	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9441,57	2642,20	6611,73	0,00	187,64	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21014,97	5596,66	15230,67	0,00	187,64	466

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

## Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ

**Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-082-01	1,5 (уголь)	7087,61	1381,12	3797,95	0,00	1908,54	128
35-01-082-02	2-3	18355,83	3818,06	11350,00	0,00	3187,77	349
35-01-082-03	4-6	23071,78	4624,53	16824,17	0,00	1623,08	417
35-01-082-04	7-9	29767,55	5098,04	17982,96	0,00	6686,55	466
35-01-082-05	10-12	36613,23	6618,70	23075,64	0,00	6918,89	605
35-01-082-06	13-15	43338,74	7865,86	27068,45	0,00	8404,43	719
35-01-082-07	16-18	52437,90	9063,60	30765,50	0,00	12608,80	840
35-01-082-08	19-20	58007,29	10023,91	33797,09	0,00	14186,29	929

**Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	5165,94	740,19	2789,66	0,00	1636,09	68,6
35-01-083-02	2-3	11789,15	1747,98	7171,26	0,00	2869,91	162
35-01-083-03	4-6	15708,91	2096,01	11169,58	0,00	2443,32	189
35-01-083-04	7-9	19205,84	2546,44	12243,16	0,00	4416,24	236
35-01-083-05	10-12	25729,03	3560,70	15854,05	0,00	6314,28	330
35-01-083-06	13-15	30272,38	4413,11	18626,83	0,00	7232,44	409
35-01-083-07	16-18	38766,03	5580,60	22176,00	0,00	11009,43	524
35-01-083-08	19-20	43089,57	6304,80	24468,17	0,00	12316,60	592

**Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	5903,66	666,82	3894,54	0,00	1342,30	61,8
35-01-084-02	2-3	13418,05	1499,81	9792,23	0,00	2126,01	139
35-01-084-03	4-6	17332,50	1863,12	13459,59	0,00	2009,79	168
35-01-084-04	7-9	20727,53	2319,85	14640,33	0,00	3767,35	215
35-01-084-05	10-12	28700,23	3280,16	19827,00	0,00	5593,07	304
35-01-084-06	13-15	33230,28	4121,78	22525,85	0,00	6582,65	382
35-01-084-07	16-18	41105,38	5186,55	25779,25	0,00	10139,58	487
35-01-084-08	19-20	46026,12	6038,55	28478,10	0,00	11509,47	567

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 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-085-01	1,5 (уголь)	5671,95	633,43	3877,06	0,00	1161,46	57,9
35-01-085-02	2-3	14300,92	1148,70	12018,44	0,00	1133,78	105
35-01-085-03	4-6	15764,38	196,92	13696,11	0,00	1871,35	18
35-01-085-04	7-9	30606,44	1533,00	25211,36	0,00	3862,08	146
35-01-085-05	10-12	41643,39	1945,80	34077,61	0,00	5619,98	188
35-01-085-06	13-15	46716,83	2111,40	37977,26	0,00	6628,17	204
35-01-085-07	16-18	53038,44	2264,32	40211,10	0,00	10563,02	232
35-01-085-08	19-20	61387,13	2537,60	46808,83	0,00	12040,70	260

  

**Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-086-01	1,5 (уголь)	6145,26	556,85	4627,67	0,00	960,74	50,9
35-01-086-02	2-3	17630,57	1003,65	15677,80	0,00	949,12	90,5
35-01-086-03	4-6	22517,24	1148,70	19898,47	0,00	1470,07	105
35-01-086-04	7-9	30207,34	1365,00	25458,48	0,00	3383,86	130
35-01-086-05	10-12	40566,30	1800,90	33695,28	0,00	5070,12	174
35-01-086-06	13-15	45464,55	1966,50	37480,24	0,00	6017,81	190
35-01-086-07	16-18	51163,40	2108,16	39484,69	0,00	9570,55	216
35-01-086-08	19-20	58515,87	2342,40	45164,85	0,00	11008,62	240

  

**Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-087-01	1,5 (уголь)	5935,03	531,68	4573,67	0,00	829,68	48,6
35-01-087-02	2-3	16964,35	957,07	15169,18	0,00	838,10	86,3
35-01-087-03	4-6	21882,42	1094,00	19296,54	0,00	1491,88	100
35-01-087-04	7-9	28272,54	1309,95	23912,41	0,00	3050,18	123
35-01-087-05	10-12	38548,91	1728,45	32132,16	0,00	4688,30	167
35-01-087-06	13-15	42971,90	1873,35	35518,41	0,00	5580,14	181
35-01-087-07	16-18	48359,97	2010,56	37468,24	0,00	8881,17	206
35-01-087-08	19-20	55501,74	2235,04	43088,33	0,00	10178,37	229

  

**Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-088-01	1,5 (уголь)	6056,87	553,53	4579,69	0,00	923,65	51,3
35-01-088-02	2-3	20013,22	982,57	18173,51	0,00	857,14	88,6
35-01-088-03	4-6	24736,62	1126,82	22049,20	0,00	1560,60	103



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
35-01-088-04	7-9	32026,39	1320,60	27731,32	0,00	2974,47	124
35-01-088-05	10-12	41935,77	2028,60	35746,25	0,00	4160,92	196
35-01-088-06	13-15	47949,42	2204,55	40897,24	0,00	4847,63	213
35-01-088-07	16-18	53051,53	2313,80	44434,16	0,00	6303,57	230
35-01-088-08	19-20	59822,08	2521,87	50623,77	0,00	6676,44	247

**Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-089-01	1,5 (уголь)	5942,19	556,85	4577,70	0,00	807,64	50,9
35-01-089-02	2-3	19719,09	978,14	18019,12	0,00	721,83	88,2
35-01-089-03	4-6	23700,20	1104,94	21221,11	0,00	1374,15	101
35-01-089-04	7-9	30620,34	1288,65	26692,70	0,00	2638,99	121
35-01-089-05	10-12	39135,79	2132,10	33388,30	0,00	3615,39	206
35-01-089-06	13-15	43309,87	2256,30	36925,22	0,00	4128,35	218
35-01-089-07	16-18	47106,35	2358,51	39423,52	0,00	5324,32	231
35-01-089-08	19-20	52534,89	2501,45	44293,80	0,00	5739,64	245

**Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-090-01	1,5 (уголь)	5662,06	483,55	4548,06	0,00	630,45	44,2
35-01-090-02	2-3	18851,40	953,74	17243,30	0,00	654,36	86
35-01-090-03	4-6	21993,59	1054,62	19705,29	0,00	1233,68	96,4
35-01-090-04	7-9	29841,08	1267,35	26117,25	0,00	2456,48	119
35-01-090-05	10-12	37215,59	2110,50	31760,19	0,00	3344,90	201
35-01-090-06	13-15	39735,16	1165,50	34707,63	0,00	3862,03	111
35-01-090-07	16-18	52518,98	2266,62	36770,83	0,00	13481,53	222
35-01-090-08	19-20	48324,67	2389,14	40756,88	0,00	5178,65	234

**Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-091-01	1,5 (уголь)	7118,50	1381,12	3797,95	0,00	1939,43	128
35-01-091-02	2-3	18684,23	3949,34	11400,88	0,00	3334,01	361
35-01-091-03	4-6	24845,38	4790,88	17378,73	0,00	2675,77	432
35-01-091-04	7-9	27687,57	5196,50	18315,70	0,00	4175,37	475
35-01-091-05	10-12	36739,28	6771,86	23556,26	0,00	6411,16	619
35-01-091-06	13-15	44413,75	8146,45	28288,48	0,00	7978,82	755
35-01-091-07	16-18	60096,76	10479,60	35497,73	0,00	14119,43	984
35-01-091-08	19-20	74136,05	13055,90	43261,53	0,00	17818,62	1210

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 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-092-01	1,5 (уголь)	5190,86	740,19	2789,66	0,00	1661,01	68,6
35-01-092-02	2-3	12102,17	1866,67	7222,13	0,00	3013,37	173
35-01-092-03	4-6	16209,48	2220,82	11638,93	0,00	2349,73	203
35-01-092-04	7-9	19187,29	2669,36	12538,92	0,00	3979,01	244
35-01-092-05	10-12	25746,93	3690,18	16244,04	0,00	5812,71	342
35-01-092-06	13-15	32066,92	4898,66	20162,92	0,00	7005,34	454
35-01-092-07	16-18	45531,46	6933,15	26373,96	0,00	12224,35	651
35-01-092-08	19-20	56033,05	8956,65	32769,86	0,00	14306,54	841

**Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-093-01	1,5 (уголь)	4764,51	666,82	2735,41	0,00	1362,28	61,8
35-01-093-02	2-3	10808,67	1586,13	6991,00	0,00	2231,54	147
35-01-093-03	4-6	14638,77	1958,26	10721,38	0,00	1959,13	179
35-01-093-04	7-9	17434,05	2384,59	11672,90	0,00	3376,56	221
35-01-093-05	10-12	23875,90	3409,64	15300,19	0,00	5166,07	316
35-01-093-06	13-15	29914,92	4564,17	18997,24	0,00	6353,51	423
35-01-093-07	16-18	42492,48	6453,90	24764,64	0,00	11273,94	606
35-01-093-08	19-20	54200,62	8530,65	31345,39	0,00	14324,58	801

**Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-094-01	1,5 (уголь)	5688,65	633,43	3877,06	0,00	1178,16	57,9
35-01-094-02	2-3	14662,03	1181,52	12335,08	0,00	1145,43	108
35-01-094-03	4-6	22556,40	1334,68	19390,05	0,00	1831,67	122
35-01-094-04	7-9	30949,18	1576,20	25839,46	0,00	3533,52	148
35-01-094-05	10-12	42623,08	1997,55	35339,26	0,00	5286,27	193
35-01-094-06	13-15	50249,32	2235,99	41472,75	0,00	6540,58	219
35-01-094-07	16-18	63498,52	2635,88	48813,27	0,00	12049,37	274
35-01-094-08	19-20	82319,24	3233,40	63723,71	0,00	15362,13	340

**Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-095-01	1,5 (уголь)	8628,22	556,85	4627,67	0,00	3443,70	50,9
35-01-095-02	2-3	18594,67	1019,61	16618,67	0,00	956,39	93,2
35-01-095-03	4-6	24121,19	1192,46	21317,54	0,00	1611,19	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
35-01-095-04	7-9	30726,59	1416,45	26206,73	0,00	3103,41	133
35-01-095-05	10-12	41178,04	1842,30	34604,78	0,00	4730,96	178
35-01-095-06	13-15	48712,99	2082,84	40738,27	0,00	5891,88	204
35-01-095-07	16-18	60514,87	2433,86	47275,93	0,00	10805,08	253
35-01-095-08	19-20	77615,88	2976,63	60695,32	0,00	13943,93	313

**Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-096-01	1,5 (уголь)	5945,88	531,68	4573,67	0,00	840,53	48,6
35-01-096-02	2-3	17570,71	972,57	15753,65	0,00	844,49	88,9
35-01-096-03	4-6	22826,64	1137,76	20214,10	0,00	1474,78	104
35-01-096-04	7-9	28791,36	1341,90	24600,59	0,00	2848,87	126
35-01-096-05	10-12	38650,42	1749,15	32599,01	0,00	4302,26	169
35-01-096-06	13-15	45318,01	1976,85	37989,70	0,00	5351,46	191
35-01-096-07	16-18	56552,82	2299,18	44374,43	0,00	9879,21	239
35-01-096-08	19-20	70203,31	2786,43	56685,10	0,00	10731,78	293

**Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-097-01	1,5 (уголь)	6589,71	553,53	5090,72	0,00	945,46	51,3
35-01-097-02	2-3	20004,26	982,57	18197,71	0,00	823,98	88,6
35-01-097-03	4-6	24675,03	1126,82	22049,20	0,00	1499,01	103
35-01-097-04	7-9	31690,61	1320,60	27731,32	0,00	2638,69	124
35-01-097-05	10-12	41912,38	1674,44	36490,48	0,00	3747,46	164
35-01-097-06	13-15	48032,80	1820,86	41795,86	0,00	4416,08	181
35-01-097-07	16-18	54954,34	2013,76	47101,24	0,00	5839,34	203
35-01-097-08	19-20	60191,52	2172,96	51817,14	0,00	6201,42	216

**Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-098-01	1,5 (уголь)	6455,44	556,85	5075,71	0,00	822,88	50,9
35-01-098-02	2-3	19686,18	978,14	18019,12	0,00	688,92	88,2
35-01-098-03	4-6	23636,11	1104,94	21221,11	0,00	1310,06	101
35-01-098-04	7-9	30361,39	1288,65	26692,70	0,00	2380,04	121
35-01-098-05	10-12	38829,48	1582,55	33992,18	0,00	3254,75	155
35-01-098-06	13-15	43120,04	1705,07	37669,45	0,00	3745,52	167
35-01-098-07	16-18	48418,86	1851,04	41655,51	0,00	4912,31	184
35-01-098-08	19-20	52775,77	1971,76	45487,17	0,00	5316,84	196

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 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-099-01	1,5 (уголь)	5980,82	483,55	4852,69	0,00	644,58	44,2
35-01-099-02	2-3	18795,93	953,74	17219,11	0,00	623,08	86
35-01-099-03	4-6	21936,60	1054,62	19705,29	0,00	1176,69	96,4
35-01-099-04	7-9	29565,26	1267,35	26117,25	0,00	2180,66	119
35-01-099-05	10-12	36916,18	1552,50	32364,07	0,00	2999,61	150
35-01-099-06	13-15	40553,98	1633,60	35465,89	0,00	3454,49	160
35-01-099-07	16-18	45065,19	1760,50	38848,43	0,00	4456,26	175
35-01-099-08	19-20	48587,69	1851,04	41950,25	0,00	4786,40	184

**Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ**

**Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-109-01	1,5 (уголь)	7087,85	1381,12	3797,95	0,00	1908,78	128
35-01-109-02	2-3	18355,65	3818,06	11350,00	0,00	3187,59	349
35-01-109-03	4-6	24171,64	4624,53	16824,17	0,00	2722,94	417
35-01-109-04	7-9	29767,55	5098,04	17982,96	0,00	6686,55	466
35-01-109-05	10-12	34363,68	6618,70	23075,64	0,00	4669,34	605
35-01-109-06	13-15	40603,07	7876,80	27068,45	0,00	5657,82	720
35-01-109-07	16-18	52437,90	9063,60	30765,50	0,00	12608,80	840
35-01-109-08	19-20	58007,29	10023,91	33797,09	0,00	14186,29	929

**Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-110-01	1,5 (уголь)	5206,70	692,72	2877,64	0,00	1636,34	64,2
35-01-110-02	2-3	12351,16	1661,66	7819,78	0,00	2869,72	154
35-01-110-03	4-6	16366,27	1980,14	11942,81	0,00	2443,32	181
35-01-110-04	7-9	19916,01	2483,38	13016,39	0,00	4416,24	227
35-01-110-05	10-12	26216,72	3388,06	16495,18	0,00	6333,48	314
35-01-110-06	13-15	30751,66	4251,26	19267,96	0,00	7232,44	394
35-01-110-07	16-18	39247,41	5420,85	22817,13	0,00	11009,43	509
35-01-110-08	19-20	43358,20	6058,50	25109,30	0,00	12190,40	577

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 35-01-111. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-111-01	1,5 (уголь)	4787,65	620,43	2824,68	0,00	1342,54	57,5
35-01-111-02	2-3	11130,33	1413,49	7591,01	0,00	2125,83	131
35-01-111-03	4-6	14845,49	1750,40	11084,82	0,00	2010,27	160
35-01-111-04	7-9	18078,61	2253,64	12195,15	0,00	3629,82	206
35-01-111-05	10-12	24235,29	3118,31	15523,91	0,00	5593,07	289
35-01-111-06	13-15	28754,55	3949,14	18222,76	0,00	6582,65	366
35-01-111-07	16-18	36642,54	5026,80	21476,16	0,00	10139,58	472
35-01-111-08	19-20	41552,63	5868,15	24175,01	0,00	11509,47	551

  

**Таблица 35-01-112. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-112-01	1,5 (уголь)	4547,25	578,34	2807,20	0,00	1161,71	53,6
35-01-112-02	2-3	16104,11	1049,11	13921,41	0,00	1133,59	94,6
35-01-112-03	4-6	20148,86	1203,40	17074,11	0,00	1871,35	110
35-01-112-04	7-9	28077,26	1449,00	22766,18	0,00	3862,08	138
35-01-112-05	10-12	37116,05	1780,20	29714,59	0,00	5621,26	172
35-01-112-06	13-15	42149,83	1888,85	33614,25	0,00	6646,73	185
35-01-112-07	16-18	48389,11	2087,54	35848,08	0,00	10453,49	217
35-01-112-08	19-20	56804,93	2318,42	42445,81	0,00	12040,70	241

  

**Таблица 35-01-113. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-113-01	1,5 (уголь)	4288,10	539,34	2787,78	0,00	960,98	49,3
35-01-113-02	2-3	14803,58	1009,19	12845,46	0,00	948,93	91
35-01-113-03	4-6	18841,10	1159,64	16041,85	0,00	1639,61	106
35-01-113-04	7-9	25994,06	1395,15	21215,05	0,00	3383,86	131
35-01-113-05	10-12	34886,72	1707,75	28108,85	0,00	5070,12	165
35-01-113-06	13-15	39470,16	1848,01	31604,34	0,00	6017,81	181
35-01-113-07	16-18	45460,14	1991,34	33898,25	0,00	9570,55	207
35-01-113-08	19-20	52809,26	2222,22	39578,42	0,00	11008,62	231

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
<b>Таблица 35-01-114. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м²</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-114-01	1,5 (уголь)	4096,12	514,18	2752,01	0,00	829,93	47
35-01-114-02	2-3	13825,08	963,72	12023,38	0,00	837,98	86,9
35-01-114-03	4-6	17803,09	1115,88	15195,33	0,00	1491,88	102
35-01-114-04	7-9	24181,98	1320,60	19811,20	0,00	3050,18	124
35-01-114-05	10-12	32987,26	1635,30	26663,66	0,00	4688,30	158
35-01-114-06	13-15	37376,57	1756,12	30049,91	0,00	5570,54	172
35-01-114-07	16-18	42776,05	1895,14	31999,74	0,00	8881,17	197
35-01-114-08	19-20	49912,12	2116,40	37559,75	0,00	10235,97	220
<b>Таблица 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-115-01	1,5 (уголь)	4244,80	544,81	2776,10	0,00	923,89	49,8
35-01-115-02	2-3	11788,47	990,34	9941,18	0,00	856,95	89,3
35-01-115-03	4-6	14567,19	1132,95	11873,64	0,00	1560,60	105
35-01-115-04	7-9	18166,22	1331,25	13860,50	0,00	2974,47	125
35-01-115-05	10-12	36739,67	1583,55	30277,75	0,00	4878,37	153
35-01-115-06	13-15	42826,90	1759,50	35428,74	0,00	5638,66	170
35-01-115-07	16-18	48024,76	1798,94	38965,66	0,00	7260,16	187
35-01-115-08	19-20	54711,19	1952,86	45014,92	0,00	7743,41	203
<b>Таблица 35-01-116. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-116-01	1,5 (уголь)	5654,45	1137,76	2607,91	0,00	1908,78	104
35-01-116-02	2-3	12785,46	2839,04	6742,89	0,00	3203,53	256
35-01-116-03	4-6	16599,99	3150,68	10726,37	0,00	2722,94	292
35-01-116-04	7-9	20380,32	3631,65	11885,16	0,00	4863,51	341
35-01-116-05	10-12	27080,46	4657,50	15504,07	0,00	6918,89	450
35-01-116-06	13-15	33707,60	5847,75	19496,88	0,00	8362,97	565
35-01-116-07	16-18	42693,83	6891,10	23193,93	0,00	12608,80	685
35-01-116-08	19-20	48324,55	7912,75	26225,51	0,00	14186,29	775

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 35-01-117. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-117-01	1,5 (уголь)	5337,22	1104,94	2595,94	0,00	1636,34	101
35-01-117-02	2-3	12334,61	2745,94	6718,95	0,00	2869,72	251
35-01-117-03	4-6	16141,96	3182,83	10515,81	0,00	2443,32	287
35-01-117-04	7-9	19648,65	3643,02	11589,39	0,00	4416,24	333
35-01-117-05	10-12	26042,17	4704,44	15023,45	0,00	6314,28	436
35-01-117-06	13-15	30585,53	5556,85	17796,24	0,00	7232,44	515
35-01-117-07	16-18	39064,34	6709,50	21345,41	0,00	11009,43	630
35-01-117-08	19-20	43387,88	7433,70	23637,58	0,00	12316,60	698

**Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-118-01	1,5 (уголь)	4913,79	1028,36	2542,89	0,00	1342,54	94
35-01-118-02	2-3	11105,77	2472,44	6507,50	0,00	2125,83	226
35-01-118-03	4-6	14628,39	2927,76	9690,36	0,00	2010,27	264
35-01-118-04	7-9	17947,58	3391,40	10800,68	0,00	3755,50	310
35-01-118-05	10-12	24069,10	4391,53	14084,50	0,00	5593,07	407
35-01-118-06	13-15	28599,15	5233,15	16783,35	0,00	6582,65	485
35-01-118-07	16-18	36470,48	6294,15	20036,75	0,00	10139,58	591
35-01-118-08	19-20	41380,57	7135,50	22735,60	0,00	11509,47	670

**Таблица 35-01-119. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-119-01	1,5 (уголь)	4672,81	985,69	2525,41	0,00	1161,71	90,1
35-01-119-02	2-3	10509,77	2341,16	6453,64	0,00	1714,97	214
35-01-119-03	4-6	13686,21	2735,00	9228,05	0,00	1723,16	250
35-01-119-04	7-9	16756,42	3216,36	10246,12	0,00	3293,94	294
35-01-119-05	10-12	22450,32	4154,15	13308,12	0,00	4988,05	385
35-01-119-06	13-15	26814,66	4952,61	15933,03	0,00	5929,02	459
35-01-119-07	16-18	33888,52	5910,75	18853,70	0,00	9124,07	555
35-01-119-08	19-20	38932,92	6840,86	21552,54	0,00	10539,52	634

**Таблица 35-01-120. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-120-01	1,5 (уголь)	13497,22	938,65	11597,59	0,00	960,98	85,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-120-02	2-3	31805,72	2264,58	27980,19	0,00	1560,95	207
35-01-120-03	4-6	36913,59	2683,78	32711,14	0,00	1518,67	242
35-01-120-04	7-9	44108,08	3085,08	38117,94	0,00	2905,06	282
35-01-120-05	10-12	52654,08	4003,09	44167,55	0,00	4483,44	371
35-01-120-06	13-15	63689,06	4844,71	53453,45	0,00	5390,90	449
35-01-120-07	16-18	79541,48	5923,71	65358,45	0,00	8259,32	549
35-01-120-08	19-20	87244,87	6452,42	71191,90	0,00	9600,55	598

**Таблица 35-01-121. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-121-01	1,5 (уголь)	4215,40	909,11	2476,36	0,00	829,93	83,1
35-01-121-02	2-3	9661,21	2166,12	6223,68	0,00	1271,41	198
35-01-121-03	4-6	12530,25	2572,88	8577,21	0,00	1380,16	232
35-01-121-04	7-9	14925,42	2931,92	9372,87	0,00	2620,63	268
35-01-121-05	10-12	20328,06	3883,70	12298,96	0,00	4145,40	355
35-01-121-06	13-15	24046,05	4531,80	14554,16	0,00	4960,09	420
35-01-121-07	16-18	30109,87	5346,30	17105,13	0,00	7658,44	502
35-01-121-08	19-20	34354,86	6070,50	19397,30	0,00	8887,06	570

**Таблица 35-01-122. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-122-01	1,5 (уголь)	48964,77	871,92	2183,75	0,00	45909,10	79,7
35-01-122-02	2-3	54815,22	2220,82	6230,01	0,00	46364,39	203
35-01-122-03	4-6	56862,48	2439,80	8154,01	0,00	46268,67	220
35-01-122-04	7-9	59104,32	2767,82	8836,21	0,00	47500,29	253
35-01-122-05	10-12	64338,06	3763,36	11929,26	0,00	48645,44	344
35-01-122-06	13-15	23078,64	4518,22	14332,34	0,00	4228,08	413
35-01-122-07	16-18	27915,93	5362,63	17142,10	0,00	5411,20	497
35-01-122-08	19-20	30730,64	5878,80	19101,53	0,00	5750,31	552

**Таблица 35-01-123. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-123-01	1,5 (уголь)	5333,29	1104,94	2319,81	0,00	1908,54	101
35-01-123-02	2-3	11894,74	2713,12	5993,85	0,00	3187,77	248
35-01-123-03	4-6	16288,18	3106,96	10458,28	0,00	2722,94	284
35-01-123-04	7-9	20407,98	3668,60	11875,87	0,00	4863,51	340
35-01-123-05	10-12	27916,41	5076,16	15921,36	0,00	6918,89	464
35-01-123-06	13-15	35377,97	6509,30	20505,70	0,00	8362,97	595
35-01-123-07	16-18	45110,32	7855,12	24646,40	0,00	12608,80	728
35-01-123-08	19-20	51579,75	9123,96	28269,50	0,00	14186,29	834



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 35-01-124. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-124-01	1,5 (уголь)	5013,58	1072,12	2305,37	0,00	1636,09	98
35-01-124-02	2-3	11483,90	2647,48	5966,39	0,00	2870,03	242
35-01-124-03	4-6	15751,71	3071,93	10236,46	0,00	2443,32	277
35-01-124-04	7-9	19569,57	3610,20	11543,13	0,00	4416,24	330
35-01-124-05	10-12	26504,21	4823,13	15366,80	0,00	6314,28	447
35-01-124-06	13-15	31535,96	5794,23	18509,29	0,00	7232,44	537
35-01-124-07	16-18	40630,76	7082,25	22539,08	0,00	11009,43	665
35-01-124-08	19-20	45525,74	7934,25	25274,89	0,00	12316,60	745

**Таблица 35-01-125. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-125-01	1,5 (уголь)	4581,48	986,79	2252,39	0,00	1342,30	90,2
35-01-125-02	2-3	10227,10	2352,10	5748,99	0,00	2126,01	215
35-01-125-03	4-6	14115,26	2794,68	9310,31	0,00	2010,27	252
35-01-125-04	7-9	17802,13	3336,70	10698,08	0,00	3767,35	305
35-01-125-05	10-12	24342,53	4488,64	14260,82	0,00	5593,07	416
35-01-125-06	13-15	29434,91	5448,95	17403,31	0,00	6582,65	505
35-01-125-07	16-18	37914,35	6711,38	21063,39	0,00	10139,58	622
35-01-125-08	19-20	43212,82	7423,52	24279,83	0,00	11509,47	688

**Таблица 35-01-126. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-126-01	1,5 (уголь)	4330,99	937,56	2231,97	0,00	1161,46	85,7
35-01-126-02	2-3	9588,76	2198,94	5687,15	0,00	1702,67	201
35-01-126-03	4-6	13129,42	2628,33	8777,93	0,00	1723,16	237
35-01-126-04	7-9	16455,39	3128,84	10032,61	0,00	3293,94	286
35-01-126-05	10-12	22596,08	4197,31	13410,50	0,00	4988,27	389
35-01-126-06	13-15	27411,62	5114,46	16368,14	0,00	5929,02	474
35-01-126-07	16-18	34996,55	6177,00	19695,48	0,00	9124,07	580
35-01-126-08	19-20	40686,93	7272,46	22874,95	0,00	10539,52	674

**Таблица 35-01-127. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-127-01	1,5 (уголь)	4054,71	883,95	2210,02	0,00	960,74	80,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-127-02	2-3	9180,88	2111,42	5648,25	0,00	1421,21	193
35-01-127-03	4-6	12481,30	2517,43	8445,20	0,00	1518,67	227
35-01-127-04	7-9	15480,65	2986,62	9588,97	0,00	2905,06	273
35-01-127-05	10-12	21420,00	4080,62	12855,94	0,00	4483,44	373
35-01-127-06	13-15	26023,36	4966,76	15665,70	0,00	5390,90	454
35-01-127-07	16-18	32861,72	5868,15	18734,25	0,00	8259,32	551
35-01-127-08	19-20	37926,87	6819,28	21507,04	0,00	9600,55	632

**Таблица 35-01-128. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-128-01	1,5 (уголь)	3863,15	852,23	2181,24	0,00	829,68	77,9
35-01-128-02	2-3	8751,70	2012,96	5480,14	0,00	1258,60	184
35-01-128-03	4-6	11863,69	2406,53	8077,00	0,00	1380,16	217
35-01-128-04	7-9	14523,70	2822,52	9057,52	0,00	2643,66	258
35-01-128-05	10-12	20320,11	3894,64	12280,07	0,00	4145,40	356
35-01-128-06	13-15	24467,80	4639,70	14868,01	0,00	4960,09	430
35-01-128-07	16-18	30969,44	5559,30	17751,70	0,00	7658,44	522
35-01-128-08	19-20	35890,79	6495,58	20450,55	0,00	8944,66	602

**Таблица 35-01-129. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-129-01	1,5 (уголь)	3690,72	821,59	1945,48	0,00	923,65	75,1
35-01-129-02	2-3	8952,45	2067,66	5505,85	0,00	1378,94	189
35-01-129-03	4-6	10652,22	2173,64	7195,36	0,00	1283,22	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (м)	13008,28 -	2527,14 -	7966,30 -	0,00 -	2514,84 (П)	231 -
35-01-129-05	10-12	19259,77	3763,36	11836,42	0,00	3659,99	344
35-01-129-06	13-15	23464,91	4627,62	14609,21	0,00	4228,08	423
35-01-129-07	16-18	28778,31	5578,43	17788,68	0,00	5411,20	517
35-01-129-08	19-20	32066,43	6198,30	20117,82	0,00	5750,31	582

**Таблица 35-01-130. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-130-01	1,5 (уголь)	5007,83	1914,50	1184,79	0,00	1908,54	175
35-01-130-02	2-3	10532,62	5323,20	2021,65	0,00	3187,77	480
35-01-130-03	4-6	16290,72	6235,80	7331,98	0,00	2722,94	570
35-01-130-04	7-9	20772,40	6679,01	9229,88	0,00	4863,51	619
35-01-130-05	10-12	29159,19	8555,08	13685,22	0,00	6918,89	782
35-01-130-06	13-15	37850,93	9867,88	19578,62	0,00	8404,43	902
35-01-130-07	16-18	48650,07	11005,80	25035,47	0,00	12608,80	1020
35-01-130-08	19-20	55673,28	11976,90	29510,09	0,00	14186,29	1110



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 35-01-131. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-131-01	1,5 (уголь)	25490,15	1881,68	1172,82	0,00	22435,65	172
35-01-131-02	2-3	51617,69	5196,50	1997,71	0,00	44423,48	475
35-01-131-03	4-6	85592,70	6254,76	7021,20	0,00	72316,74	564
35-01-131-04	7-9	132910,27	6684,34	8793,34	0,00	117432,59	611
35-01-131-05	10-12	22998,69	8456,62	8227,79	0,00	6314,28	773
35-01-131-06	13-15	27553,90	9320,88	11000,58	0,00	7232,44	852
35-01-131-07	16-18	35993,10	10433,93	14549,74	0,00	11009,43	967
35-01-131-08	19-20	40272,21	11113,70	16841,91	0,00	12316,60	1030

**Таблица 35-01-132. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-132-01	1,5 (уголь)	3623,14	1794,16	486,68	0,00	1342,30	164
35-01-132-02	2-3	7992,96	4879,24	987,71	0,00	2126,01	446
35-01-132-03	4-6	11654,79	5944,24	3700,28	0,00	2010,27	536
35-01-132-04	7-9	14955,98	6378,02	4810,61	0,00	3767,35	583
35-01-132-05	10-12	21072,24	8073,72	7405,45	0,00	5593,07	738
35-01-132-06	13-15	25613,99	8927,04	10104,30	0,00	6582,65	816
35-01-132-07	16-18	33445,66	9948,38	13357,70	0,00	10139,58	922
35-01-132-08	19-20	38506,02	10940,00	16056,55	0,00	11509,47	1000

**Таблица 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-133-01	1,5 (уголь)	3381,06	1750,40	469,20	0,00	1161,46	160
35-01-133-02	2-3	7449,57	4813,06	933,84	0,00	1702,67	434
35-01-133-03	4-6	10761,21	5800,07	3237,98	0,00	1723,16	523
35-01-133-04	7-9	13742,03	6192,04	4256,05	0,00	3293,94	566
35-01-133-05	10-12	19450,16	7833,04	6629,07	0,00	4988,05	716
35-01-133-06	13-15	23825,60	8642,60	9253,98	0,00	5929,02	790
35-01-133-07	16-18	30858,66	9559,94	12174,65	0,00	9124,07	886
35-01-133-08	19-20	35825,36	10412,35	14873,49	0,00	10539,52	965

**Таблица 35-01-134. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-134-01	1,5 (уголь)	3140,55	1730,04	449,77	0,00	960,74	156

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
35-01-134-02	2-3	7056,57	4735,43	899,93	0,00	1421,21	427
35-01-134-03	4-6	10183,50	5711,35	2953,48	0,00	1518,67	515
35-01-134-04	7-9	12931,56	6154,95	3871,55	0,00	2905,06	555
35-01-134-05	10-12	18348,75	7679,88	6185,43	0,00	4483,44	702
35-01-134-06	13-15	22473,00	8456,62	8625,48	0,00	5390,90	773
35-01-134-07	16-18	28992,05	9408,40	11324,33	0,00	8259,32	860
35-01-134-08	19-20	33277,93	10023,91	13653,47	0,00	9600,55	929

**Таблица 35-01-135. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-135-01	1,5 (уголь)	2964,42	1696,77	437,97	0,00	829,68	153
35-01-135-02	2-3	6687,91	4569,08	860,23	0,00	1258,60	412
35-01-135-03	4-6	9645,89	5511,73	2754,00	0,00	1380,16	497
35-01-135-04	7-9	12081,27	5910,97	3549,67	0,00	2620,63	533
35-01-135-05	10-12	17354,03	7406,38	5802,25	0,00	4145,40	677
35-01-135-06	13-15	21135,02	8117,48	8057,45	0,00	4960,09	742
35-01-135-07	16-18	27168,60	8901,75	10608,41	0,00	7658,44	825
35-01-135-08	19-20	31469,92	9624,68	12900,58	0,00	8944,66	892

**Таблица 35-01-136. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-136-01	1,5 (уголь)	3026,53	1651,94	450,94	0,00	923,65	151
35-01-136-02	2-3	6787,83	4524,72	884,17	0,00	1378,94	408
35-01-136-03	4-6	9068,16	5456,28	2328,66	0,00	1283,22	492
35-01-136-04	7-9	11297,54	5776,32	3006,38	0,00	2514,84	528
35-01-136-05	10-12	16378,57	7286,04	5432,54	0,00	3659,99	666
35-01-136-06	13-15	20104,60	8040,90	7835,62	0,00	4228,08	735
35-01-136-07	16-18	24893,59	8837,01	10645,38	0,00	5411,20	819
35-01-136-08	19-20	27785,59	9430,46	12604,82	0,00	5750,31	874

**Таблица 35-01-137. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-137-01	1,5 (уголь)	3962,79	1175,54	878,71	0,00	1908,54	106
35-01-137-02	2-3	8305,03	2883,40	2233,86	0,00	3187,77	260
35-01-137-03	4-6	12933,91	3349,18	6861,79	0,00	2722,94	302
35-01-137-04	7-9	17346,86	3982,16	8501,19	0,00	4863,51	364
35-01-137-05	10-12	24663,28	5393,42	12350,97	0,00	6918,89	493
35-01-137-06	13-15	33013,26	7012,54	17637,75	0,00	8362,97	641
35-01-137-07	16-18	43521,40	8653,54	22259,06	0,00	12608,80	791
35-01-137-08	19-20	50312,84	9911,64	26214,91	0,00	14186,29	906

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 35-01-138. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-138-01	1,5 (уголь)	3592,37	1115,88	840,40	0,00	1636,09	102
35-01-138-02	2-3	7819,33	2767,82	2181,60	0,00	2869,91	253
35-01-138-03	4-6	12260,98	3271,55	6546,11	0,00	2443,32	295
35-01-138-04	7-9	16400,58	3872,76	8111,58	0,00	4416,24	354
35-01-138-05	10-12	27875,78	5196,50	16365,00	0,00	6314,28	475
35-01-138-06	13-15	33617,81	6323,32	20062,05	0,00	7232,44	578
35-01-138-07	16-18	43276,74	7768,80	24498,51	0,00	11009,43	720
35-01-138-08	19-20	48517,25	8707,53	27493,12	0,00	12316,60	807

**Таблица 35-01-139. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-139-01	1,5 (уголь)	3181,28	1042,46	796,52	0,00	1342,30	94
35-01-139-02	2-3	6587,72	2439,62	2022,09	0,00	2126,01	223
35-01-139-03	4-6	10584,92	2949,94	5624,71	0,00	2010,27	266
35-01-139-04	7-9	14531,13	3566,44	7197,34	0,00	3767,35	326
35-01-139-05	10-12	25591,75	4813,60	15185,08	0,00	5593,07	440
35-01-139-06	13-15	31331,26	5940,42	18808,19	0,00	6582,65	543
35-01-139-07	16-18	40265,41	7250,88	22874,95	0,00	10139,58	672
35-01-139-08	19-20	46248,07	8351,46	26387,14	0,00	11509,47	774

**Таблица 35-01-140. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-140-01	1,5 (уголь)	2903,75	968,19	774,10	0,00	1161,46	88,5
35-01-140-02	2-3	5929,93	2275,52	1951,74	0,00	1702,67	208
35-01-140-03	4-6	9510,36	2761,41	5025,79	0,00	1723,16	249
35-01-140-04	7-9	13125,54	3336,70	6494,90	0,00	3293,94	305
35-01-140-05	10-12	23682,21	4507,28	14186,88	0,00	4988,05	412
35-01-140-06	13-15	29170,53	5579,40	17662,11	0,00	5929,02	510
35-01-140-07	16-18	37113,16	6666,90	21322,19	0,00	9124,07	626
35-01-140-08	19-20	43229,02	7855,12	24834,38	0,00	10539,52	728

**Таблица 35-01-141. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-141-01	1,5 (уголь)	2617,40	908,02	748,64	0,00	960,74	83

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
35-01-141-02	2-3	5495,18	2166,12	1907,85	0,00	1421,21	198
35-01-141-03	4-6	8821,74	2650,51	4652,56	0,00	1518,67	239
35-01-141-04	7-9	12054,97	3172,60	5977,31	0,00	2905,06	290
35-01-141-05	10-12	22330,05	4251,26	13595,35	0,00	4483,44	394
35-01-141-06	13-15	27567,43	5327,78	16848,75	0,00	5390,90	487
35-01-141-07	16-18	34918,62	6409,26	20250,04	0,00	8259,32	594
35-01-141-08	19-20	40240,95	7358,78	23281,62	0,00	9600,55	682

**Таблица 35-01-142. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-142-01	1,5 (уголь)	2434,71	873,01	732,02	0,00	829,68	79,8
35-01-142-02	2-3	5151,67	2056,72	1836,35	0,00	1258,60	188
35-01-142-03	4-6	8283,22	2528,52	4374,54	0,00	1380,16	228
35-01-142-04	7-9	10200,24	2778,76	4800,85	0,00	2620,63	254
35-01-142-05	10-12	21184,95	4057,04	12982,51	0,00	4145,40	376
35-01-142-06	13-15	25980,55	5043,34	15977,12	0,00	4960,09	461
35-01-142-07	16-18	32879,00	6063,98	19156,58	0,00	7658,44	562
35-01-142-08	19-20	38098,56	7002,71	22151,19	0,00	8944,66	649

**Таблица 35-01-143. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-143-01	1,5 (уголь)	2476,30	859,88	692,77	0,00	923,65	78,6
35-01-143-02	2-3	5411,82	2162,55	1870,33	0,00	1378,94	195
35-01-143-03	4-6	7119,53	2273,45	3562,86	0,00	1283,22	205
35-01-143-04	7-9	9421,48	2614,66	4291,98	0,00	2514,84	239
35-01-143-05	10-12	20122,16	3960,28	12501,89	0,00	3659,99	362
35-01-143-06	13-15	24854,32	4944,88	15681,36	0,00	4228,08	452
35-01-143-07	16-18	30651,75	6010,03	19230,52	0,00	5411,20	557
35-01-143-08	19-20	34270,95	6776,12	21744,52	0,00	5750,31	628

**Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-144-01	1,5 (уголь)	4582,98	2144,24	530,20	0,00	1908,54	196
35-01-144-02	2-3	10296,25	5984,18	1124,30	0,00	3187,77	547
35-01-144-03	4-6	14455,97	7111,00	4622,03	0,00	2722,94	650
35-01-144-04	7-9	18225,75	7581,42	5780,82	0,00	4863,51	693
35-01-144-05	10-12	25265,43	9638,14	8708,40	0,00	6918,89	881
35-01-144-06	13-15	31960,43	10896,24	12701,22	0,00	8362,97	996
35-01-144-07	16-18	41259,87	12252,80	16398,27	0,00	12608,80	1120
35-01-144-08	19-20	46628,88	13012,74	19429,85	0,00	14186,29	1206

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 35-01-145. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-145-01	1,5 (уголь)	4472,25	2317,93	518,23	0,00	1636,09	193
35-01-145-02	2-3	10565,06	6594,79	1100,36	0,00	2869,91	541
35-01-145-03	4-6	14705,16	7850,36	4411,48	0,00	2443,32	644
35-01-145-04	7-9	18128,15	8226,85	5485,06	0,00	4416,24	685
35-01-145-05	10-12	24942,73	10400,66	8227,79	0,00	6314,28	866
35-01-145-06	13-15	29594,48	11361,46	11000,58	0,00	7232,44	946
35-01-145-07	16-18	38289,77	12730,60	14549,74	0,00	11009,43	1060
35-01-145-08	19-20	42729,81	13571,30	16841,91	0,00	12316,60	1130

**Таблица 35-01-146. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-146-01	1,5 (уголь)	4063,63	2233,86	487,47	0,00	1342,30	186
35-01-146-02	2-3	9342,81	6229,09	987,71	0,00	2126,01	511
35-01-146-03	4-6	13195,21	7484,66	3700,28	0,00	2010,27	614
35-01-146-04	7-9	16574,60	7996,64	4810,61	0,00	3767,35	656
35-01-146-05	10-12	22966,82	9968,30	7405,45	0,00	5593,07	830
35-01-146-06	13-15	27592,03	10905,08	10104,30	0,00	6582,65	908
35-01-146-07	16-18	35675,42	12178,14	13357,70	0,00	10139,58	1014
35-01-146-08	19-20	40692,95	13126,93	16056,55	0,00	11509,47	1093

**Таблица 35-01-147. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-147-01	1,5 (уголь)	3816,48	2185,82	469,20	0,00	1161,46	182
35-01-147-02	2-3	8731,51	6095,00	933,84	0,00	1702,67	500
35-01-147-03	4-6	12287,33	7326,19	3237,98	0,00	1723,16	601
35-01-147-04	7-9	15412,54	7862,55	4256,05	0,00	3293,94	645
35-01-147-05	10-12	21321,20	9704,08	6629,07	0,00	4988,05	808
35-01-147-06	13-15	25787,83	10604,83	9253,98	0,00	5929,02	883
35-01-147-07	16-18	33044,50	11745,78	12174,65	0,00	9124,07	978
35-01-147-08	19-20	38143,61	12730,60	14873,49	0,00	10539,52	1060

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 35-01-148. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-148-01	1,5 (уголь)	3536,52	2125,77	449,77	0,00	960,98	177
35-01-148-02	2-3	8318,43	5997,48	899,93	0,00	1421,02	492
35-01-148-03	4-6	11700,82	7228,67	2953,48	0,00	1518,67	593
35-01-148-04	7-9	14492,88	7716,27	3871,55	0,00	2905,06	633
35-01-148-05	10-12	19985,35	9535,94	6185,43	0,00	4263,98	794
35-01-148-06	13-15	24661,84	10388,65	8882,29	0,00	5390,90	865
35-01-148-07	16-18	31726,23	11445,53	12021,38	0,00	8259,32	953
35-01-148-08	19-20	35504,22	12250,20	13653,47	0,00	9600,55	1020

  

**Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-149-01	1,5 (уголь)	3357,64	2089,74	437,97	0,00	829,93	174
35-01-149-02	2-3	7908,90	5790,25	860,23	0,00	1258,42	475
35-01-149-03	4-6	11119,03	6984,87	2754,00	0,00	1380,16	573
35-01-149-04	7-9	13594,01	7423,71	3549,67	0,00	2620,63	609
35-01-149-05	10-12	19159,32	9211,67	5802,25	0,00	4145,40	767
35-01-149-06	13-15	22997,85	9980,31	8057,45	0,00	4960,09	831
35-01-149-07	16-18	29243,99	10977,14	10608,41	0,00	7658,44	914
35-01-149-08	19-20	33639,06	11793,82	12900,58	0,00	8944,66	982

  

**Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-150-01	1,5 (уголь)	3440,55	2065,72	450,94	0,00	923,89	172
35-01-150-02	2-3	7992,22	5729,30	884,17	0,00	1378,75	470
35-01-150-03	4-6	10523,61	6911,73	2328,66	0,00	1283,22	567
35-01-150-04	7-9	12871,79	7350,57	3006,38	0,00	2514,84	603
35-01-150-05	10-12	18172,09	9079,56	5432,54	0,00	3659,99	756
35-01-150-06	13-15	22120,45	10056,75	7835,62	0,00	4228,08	825
35-01-150-07	16-18	26961,34	10905,08	10645,38	0,00	5410,88	908
35-01-150-08	19-20	29920,76	11565,63	12604,82	0,00	5750,31	963



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 35-01-151. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-151-01	1,5 (уголь)	5918,58	1137,35	2872,45	0,00	1908,78	94,7
35-01-151-02	2-3	13850,67	2815,89	7847,19	0,00	3187,59	231
35-01-151-03	4-6	18735,06	3047,50	12964,62	0,00	2722,94	250
35-01-151-04	7-9	23491,24	3819,18	14808,55	0,00	4863,51	318
35-01-151-05	10-12	32311,39	5644,70	19747,80	0,00	6918,89	470
35-01-151-06	13-15	41362,90	7602,33	25397,60	0,00	8362,97	633
35-01-151-07	16-18	50134,26	8899,41	28626,05	0,00	12608,80	741
35-01-151-08	19-20	62557,20	11673,72	36697,19	0,00	14186,29	972

  

**Таблица 35-01-152. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-152-01	1,5 (уголь)	5537,70	1037,37	2863,99	0,00	1636,34	90,6
35-01-152-02	2-3	12792,83	2553,35	7369,76	0,00	2869,72	223
35-01-152-03	4-6	17454,93	2816,88	12194,73	0,00	2443,32	242
35-01-152-04	7-9	21881,64	3573,48	13891,92	0,00	4416,24	307
35-01-152-05	10-12	30571,65	5238,00	19019,37	0,00	6314,28	450
35-01-152-06	13-15	36719,00	6541,68	22944,88	0,00	7232,44	562
35-01-152-07	16-18	45018,26	7798,80	26210,03	0,00	11009,43	670
35-01-152-08	19-20	55069,08	9975,48	32777,00	0,00	12316,60	857

  

**Таблица 35-01-153. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-153-01	1,5 (уголь)	5061,30	924,02	2794,74	0,00	1342,54	80,7
35-01-153-02	2-3	11375,69	2152,60	7097,26	0,00	2125,83	188
35-01-153-03	4-6	14831,37	2502,60	10318,50	0,00	2010,27	215
35-01-153-04	7-9	18432,25	3247,56	11417,34	0,00	3767,35	279
35-01-153-05	10-12	25277,82	4807,32	14877,43	0,00	5593,07	413
35-01-153-06	13-15	30331,91	6193,68	17555,58	0,00	6582,65	524
35-01-153-07	16-18	38175,34	7251,72	20784,04	0,00	10139,58	623
35-01-153-08	19-20	44664,06	9692,40	23462,19	0,00	11509,47	820



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 35-01-154. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-154-01	1,5 (уголь)	4785,98	856,46	2767,81	0,00	1161,71	74,8
35-01-154-02	2-3	10663,46	1946,50	7014,47	0,00	1702,49	170
35-01-154-03	4-6	14584,67	2304,72	10556,79	0,00	1723,16	198
35-01-154-04	7-9	18448,14	3003,12	12151,08	0,00	3293,94	258
35-01-154-05	10-12	26111,85	4446,48	16677,32	0,00	4988,05	382
35-01-154-06	13-15	31943,72	5668,68	20346,02	0,00	5929,02	487
35-01-154-07	16-18	38864,52	6716,28	23024,17	0,00	9124,07	577
35-01-154-08	19-20	49131,92	8927,88	29664,52	0,00	10539,52	767

  

**Таблица 35-01-155. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-155-01	1,5 (уголь)	4087,02	752,27	2373,77	0,00	960,98	65,7
35-01-155-02	2-3	8980,35	1728,95	5830,38	0,00	1421,02	151
35-01-155-03	4-6	12522,49	2071,92	8931,90	0,00	1518,67	178
35-01-155-04	7-9	15985,44	2712,12	10368,26	0,00	2905,06	233
35-01-155-05	10-12	23774,98	4143,84	15147,70	0,00	4483,44	356
35-01-155-06	13-15	29413,79	5389,92	18632,97	0,00	5390,90	456
35-01-155-07	16-18	35649,32	6262,32	21127,68	0,00	8259,32	538
35-01-155-08	19-20	44827,63	8229,48	26997,60	0,00	9600,55	707

  

**Таблица 35-01-156. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-156-01	1,5 (уголь)	3871,59	702,12	2339,54	0,00	829,93	62,3
35-01-156-02	2-3	8539,04	1625,90	5654,72	0,00	1258,42	142
35-01-156-03	4-6	11304,21	1967,16	7956,89	0,00	1380,16	169
35-01-156-04	7-9	13901,72	2537,52	8743,57	0,00	2620,63	218
35-01-156-05	10-12	20257,92	3934,32	12178,20	0,00	4145,40	338
35-01-156-06	13-15	24381,39	5005,20	14416,10	0,00	4960,09	430
35-01-156-07	16-18	30507,43	5901,48	16947,51	0,00	7658,44	507
35-01-156-08	19-20	35965,56	7798,80	19222,10	0,00	8944,66	670

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 35-01-157. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-157-01	1,5 (уголь)	4219,38	680,71	2633,79	0,00	904,88	60,4
35-01-157-02	2-3	9423,53	1555,26	6525,08	0,00	1343,19	138
35-01-157-03	4-6	11033,99	1877,80	7982,73	0,00	1173,46	164
35-01-157-04	7-9	13032,41	2456,04	8061,53	0,00	2514,84	211
35-01-157-05	10-12	21358,88	3759,72	13939,17	0,00	3659,99	323
35-01-157-06	13-15	26442,90	4900,44	17314,38	0,00	4228,08	421
35-01-157-07	16-18	31320,38	5843,28	20065,90	0,00	5411,20	502
35-01-157-08	19-20	38599,93	7647,54	25202,08	0,00	5750,31	647

**Подраздел 1.8. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И ИХ СОПРЯЖЕНИЙ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ ИЛИ ПЫЛИ**

**Таблица 35-01-165. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-165-01	1,5 (уголь)	7224,42	1381,12	3797,95	0,00	2045,35	128
35-01-165-02	2-3	18593,38	3949,34	11400,88	0,00	3243,16	361
35-01-165-03	4-6	24672,98	4790,88	17378,73	0,00	2503,37	432
35-01-165-04	7-9	27853,36	5196,50	18315,70	0,00	4341,16	475
35-01-165-05	10-12	36649,87	6771,86	23556,26	0,00	6321,75	619
35-01-165-06	13-15	44309,32	8146,45	28288,48	0,00	7874,39	755
35-01-165-07	16-18	59963,45	10479,60	35497,73	0,00	13986,12	984
35-01-165-08	19-20	73978,90	13055,90	43261,53	0,00	17661,47	1210

**Таблица 35-01-166. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-166-01	1,5 (уголь)	3422,43	692,72	971,21	0,00	1758,50	64,2
35-01-166-02	2-3	6961,76	1780,35	2255,05	0,00	2926,36	165
35-01-166-03	4-6	10504,50	2151,46	6139,13	0,00	2213,91	194
35-01-166-04	7-9	13520,77	2570,90	7039,12	0,00	3910,75	235
35-01-166-05	10-12	19185,04	3517,54	9933,00	0,00	5734,50	326
35-01-166-06	13-15	25494,43	4726,02	13851,87	0,00	6916,54	438
35-01-166-07	16-18	38939,05	6762,75	20062,91	0,00	12113,39	635
35-01-166-08	19-20	50442,87	8786,25	26458,81	0,00	15197,81	825

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 35-01-167. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-167-01	1,5 (уголь)	3005,42	620,43	934,69	0,00	1450,30	57,5
35-01-167-02	2-3	5771,41	1499,81	2110,45	0,00	2161,15	139
35-01-167-03	4-6	9009,46	1885,30	5318,09	0,00	1806,07	170
35-01-167-04	7-9	11906,78	2319,28	6269,61	0,00	3317,89	212
35-01-167-05	10-12	17455,68	3237,00	9123,00	0,00	5095,68	300
35-01-167-06	13-15	23483,60	4391,53	12820,05	0,00	6272,02	407
35-01-167-07	16-18	36042,09	6283,50	18587,44	0,00	11171,15	590
35-01-167-08	19-20	47731,44	8360,25	25168,19	0,00	14203,00	785

**Таблица 35-01-168. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-168-01	1,5 (уголь)	4113,32	578,34	2807,20	0,00	727,78	53,6
35-01-168-02	2-3	27156,70	1084,60	14724,28	0,00	11347,82	97,8
35-01-168-03	4-6	35634,19	1247,16	18335,76	0,00	16051,27	114
35-01-168-04	7-9	53130,76	1470,00	23394,27	0,00	28266,49	140
35-01-168-05	10-12	38600,91	1831,95	31036,17	0,00	5732,79	177
35-01-168-06	13-15	46356,84	2072,63	37169,66	0,00	7114,55	203
35-01-168-07	16-18	60396,47	2453,58	44510,18	0,00	13432,71	258
35-01-168-08	19-20	79661,91	3081,24	59420,62	0,00	17160,05	324

**Таблица 35-01-169. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-169-01	1,5 (уголь)	3940,54	539,34	2798,93	0,00	602,27	49,3
35-01-169-02	2-3	25359,81	1039,13	13573,44	0,00	10747,24	93,7
35-01-169-03	4-6	33163,73	1203,40	17066,33	0,00	14894,00	110
35-01-169-04	7-9	49291,48	1427,10	21955,53	0,00	25908,85	134
35-01-169-05	10-12	529793,10	1749,15	31036,17	0,00	497007,78	169
35-01-169-06	13-15	537489,19	1980,74	37169,66	0,00	498338,79	194
35-01-169-07	16-18	547144,28	2320,44	44510,18	0,00	500313,66	244
35-01-169-08	19-20	565502,38	2857,60	59420,62	0,00	503224,16	304

**Таблица 35-01-170. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-170-01	1,5 (уголь)	3755,71	514,18	2752,01	0,00	489,52	47
35-01-170-02	2-3	22856,23	978,04	12448,76	0,00	9429,43	89,4
35-01-170-03	4-6	31045,56	1148,70	16110,54	0,00	13786,32	105

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
35-01-170-04	7-9	45496,22	1352,55	20497,02	0,00	23646,65	127
35-01-170-05	10-12	61906,20	1656,00	27182,36	0,00	33067,84	160
35-01-170-06	13-15	91162,12	1858,22	32573,06	0,00	56730,84	182
35-01-170-07	16-18	145695,46	2222,22	39340,11	0,00	104133,13	231
35-01-170-08	19-20	221278,47	2700,84	51268,46	0,00	167309,17	284

**Таблица 35-01-171. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-171-01	1,5 (уголь)	4299,26	544,81	2776,10	0,00	978,35	49,8
35-01-171-02	2-3	16142,32	990,34	14373,78	0,00	778,20	89,3
35-01-171-03	4-6	20575,65	1132,95	17995,26	0,00	1447,44	105
35-01-171-04	7-9	27834,59	1331,25	23677,39	0,00	2825,95	125
35-01-171-05	10-12	36743,58	1559,30	31092,11	0,00	4092,17	155
35-01-171-06	13-15	42977,88	1730,32	36393,00	0,00	4854,56	172
35-01-171-07	16-18	50118,92	1924,48	41705,22	0,00	6489,22	194
35-01-171-08	19-20	55507,33	2053,44	46577,65	0,00	6876,24	207

**Таблица 35-01-172. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-172-01	1,5 (уголь)	5791,02	1137,76	2607,91	0,00	2045,35	104
35-01-172-02	2-3	12968,84	2931,92	6793,76	0,00	3243,16	268
35-01-172-03	4-6	17200,01	3415,72	11280,92	0,00	2503,37	308
35-01-172-04	7-9	20398,99	3839,94	12217,89	0,00	4341,16	351
35-01-172-05	10-12	27312,99	5006,56	15984,68	0,00	6321,75	464
35-01-172-06	13-15	35076,09	6484,79	20716,91	0,00	7874,39	601
35-01-172-07	16-18	50743,05	8828,85	27926,16	0,00	13988,04	829
35-01-172-08	19-20	64640,43	11289,00	35689,96	0,00	17661,47	1060

**Таблица 35-01-173. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-173-01	1,5 (уголь)	5459,38	1104,94	2595,94	0,00	1758,50	101
35-01-173-02	2-3	12568,71	2866,28	6776,07	0,00	2926,36	262
35-01-173-03	4-6	16526,07	3327,00	10985,16	0,00	2213,91	300
35-01-173-04	7-9	19537,39	3741,48	11885,16	0,00	3910,75	342
35-01-173-05	10-12	25950,79	4823,13	15393,16	0,00	5734,50	447
35-01-173-06	13-15	32260,18	6031,61	19312,03	0,00	6916,54	559
35-01-173-07	16-18	45687,86	8051,40	25523,07	0,00	12113,39	756
35-01-173-08	19-20	57191,68	10074,90	31918,97	0,00	15197,81	946

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 35-01-174. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-174-01	1,5 (уголь)	5021,55	1028,36	2542,89	0,00	1450,30	94
35-01-174-02	2-3	11277,46	2570,90	6545,41	0,00	2161,15	235
35-01-174-03	4-6	14915,71	3038,66	10070,98	0,00	1806,07	274
35-01-174-04	7-9	17797,43	3457,04	11022,50	0,00	3317,89	316
35-01-174-05	10-12	24107,87	4521,01	14491,18	0,00	5095,68	419
35-01-174-06	13-15	30135,79	5675,54	18188,23	0,00	6272,02	526
35-01-174-07	16-18	42677,63	7550,85	23955,63	0,00	11171,15	709
35-01-174-08	19-20	54361,78	9627,60	30531,18	0,00	14203,00	904

**Таблица 35-01-175. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-175-01	1,5 (уголь)	4238,88	985,69	2525,41	0,00	727,78	90,1
35-01-175-02	2-3	20247,13	2417,74	6481,57	0,00	11347,82	221
35-01-175-03	4-6	28495,46	2883,40	9560,79	0,00	16051,27	260
35-01-175-04	7-9	41968,53	3271,06	10430,98	0,00	28266,49	299
35-01-175-05	10-12	22428,97	4321,30	13677,83	0,00	4429,84	395
35-01-175-06	13-15	28139,87	5341,05	17153,05	0,00	5645,77	495
35-01-175-07	16-18	39770,17	7092,90	22513,78	0,00	10163,49	666
35-01-175-08	19-20	50862,69	9052,50	28724,82	0,00	13085,37	850

**Таблица 35-01-176. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-176-01	1,5 (уголь)	4499,61	938,65	2506,46	0,00	1054,50	85,8
35-01-176-02	2-3	9542,16	2319,28	6443,66	0,00	779,22	212
35-01-176-03	4-6	13326,55	2772,50	9228,05	0,00	1326,00	250
35-01-176-04	7-9	15713,94	3150,72	10061,27	0,00	2501,95	288
35-01-176-05	10-12	21229,83	4135,32	13123,27	0,00	3971,24	378
35-01-176-06	13-15	26776,15	5196,50	16450,61	0,00	5129,04	475
35-01-176-07	16-18	37194,52	6709,50	21330,72	0,00	9154,30	630
35-01-176-08	19-20	47260,17	8477,40	26950,24	0,00	11832,53	796

**Таблица 35-01-177. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-177-01	1,5 (уголь)	4291,46	909,11	2476,36	0,00	905,99	83,1
35-01-177-02	2-3	9725,74	2220,82	6245,62	0,00	1259,30	203
35-01-177-03	4-6	12691,91	2661,60	8836,00	0,00	1194,31	240

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
35-01-177-04	7-9	14797,12	2986,62	9550,33	0,00	2260,17	273
35-01-177-05	10-12	20035,16	3927,46	12446,84	0,00	3660,86	359
35-01-177-06	13-15	24832,25	4801,55	15404,48	0,00	4626,22	445
35-01-177-07	16-18	31478,67	6441,63	16550,57	0,00	8486,47	597
35-01-177-08	19-20	43961,46	7923,60	25164,70	0,00	10873,16	744

**Таблица 35-01-178. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-178-01	1,5 (уголь)	4034,02	871,92	2183,75	0,00	978,35	79,7
35-01-178-02	2-3	9734,09	2220,82	6230,01	0,00	1283,26	203
35-01-178-03	4-6	11653,59	2417,74	8154,01	0,00	1081,84	221
35-01-178-04	7-9	13705,02	2729,87	8836,21	0,00	2138,94	253
35-01-178-05	10-12	18038,69	3555,50	11279,40	0,00	3203,79	325
35-01-178-06	13-15	20600,45	4047,80	12799,68	0,00	3752,97	370
35-01-178-07	16-18	25705,64	4963,40	15840,25	0,00	4901,99	460
35-01-178-08	19-20	29179,65	5743,50	18206,36	0,00	5229,79	525

**Таблица 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-179-01	1,5 (уголь)	5470,10	1104,94	2319,81	0,00	2045,35	101
35-01-179-02	2-3	12148,68	2855,34	6050,18	0,00	3243,16	261
35-01-179-03	4-6	16848,73	3258,58	11086,78	0,00	2503,37	302
35-01-179-04	7-9	20463,64	3839,94	12282,54	0,00	4341,16	351
35-01-179-05	10-12	27881,34	5157,62	16401,97	0,00	6321,75	478
35-01-179-06	13-15	36694,90	6946,90	21873,61	0,00	7874,39	635
35-01-179-07	16-18	53796,35	9542,40	30265,91	0,00	13988,04	896
35-01-179-08	19-20	69265,21	12354,00	39249,74	0,00	17661,47	1160

**Таблица 35-01-180. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-180-01	1,5 (уголь)	5135,99	1072,12	2305,37	0,00	1758,50	98
35-01-180-02	2-3	11740,83	2789,70	6024,77	0,00	2926,36	255
35-01-180-03	4-6	16254,30	3249,37	10791,02	0,00	2213,91	293
35-01-180-04	7-9	19506,22	3719,60	11875,87	0,00	3910,75	340
35-01-180-05	10-12	26412,83	4941,82	15736,51	0,00	5734,50	458
35-01-180-06	13-15	33507,97	6344,52	20246,91	0,00	6916,54	588
35-01-180-07	16-18	48264,96	8658,45	27493,12	0,00	12113,39	813
35-01-180-08	19-20	61054,53	10969,50	34887,22	0,00	15197,81	1030



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
<b>Таблица 35-01-181. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup></b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-181-01	1,5 (уголь)	4689,48	986,79	2252,39	0,00	1450,30	90,2
35-01-181-02	2-3	10404,59	2450,56	5792,88	0,00	2161,15	224
35-01-181-03	4-6	14487,78	2927,76	9753,95	0,00	1806,07	264
35-01-181-04	7-9	17651,08	3413,28	10919,91	0,00	3317,89	312
35-01-181-05	10-12	24381,30	4618,12	14667,50	0,00	5095,68	428
35-01-181-06	13-15	31210,35	5945,29	18993,04	0,00	6272,02	551
35-01-181-07	16-18	44949,85	8094,00	25684,70	0,00	11171,15	760
35-01-181-08	19-20	57972,58	10468,95	33300,63	0,00	14203,00	983
<b>Таблица 35-01-182. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup></b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-182-01	1,5 (уголь)	3897,31	937,56	2231,97	0,00	727,78	85,7
35-01-182-02	2-3	19342,93	2275,52	5719,59	0,00	11347,82	208
35-01-182-03	4-6	27952,92	2739,23	9162,42	0,00	16051,27	247
35-01-182-04	7-9	41678,44	3194,48	10217,47	0,00	28266,49	292
35-01-182-05	10-12	22526,04	4316,00	13780,20	0,00	4429,84	400
35-01-182-06	13-15	29052,89	5634,10	17773,02	0,00	5645,77	515
35-01-182-07	16-18	41746,02	7561,50	24021,03	0,00	10163,49	710
35-01-182-08	19-20	54134,95	9819,30	31230,28	0,00	13085,37	922
<b>Таблица 35-01-183. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup></b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-183-01	1,5 (уголь)	4148,47	883,95	2210,02	0,00	1054,50	80,8
35-01-183-02	2-3	8631,98	2177,06	5675,70	0,00	779,22	199
35-01-183-03	4-6	12721,20	2617,24	8777,96	0,00	1326,00	236
35-01-183-04	7-9	15365,00	3052,26	9810,79	0,00	2501,95	279
35-01-183-05	10-12	21196,96	4110,99	13114,73	0,00	3971,24	381
35-01-183-06	13-15	27460,25	5371,54	16959,67	0,00	5129,04	491
35-01-183-07	16-18	38932,27	7124,85	22653,12	0,00	9154,30	669
35-01-183-08	19-20	50114,49	9159,00	29122,96	0,00	11832,53	860
<b>Таблица 35-01-184. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup></b> Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-184-01	1,5 (уголь)	3939,46	852,23	2181,24	0,00	905,99	77,9
35-01-184-02	2-3	8832,56	2067,66	5505,60	0,00	1259,30	189
35-01-184-03	4-6	12065,84	2495,25	8376,28	0,00	1194,31	225



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
35-01-184-04	7-9	14398,09	2888,16	9249,76	0,00	2260,17	264
35-01-184-05	10-12	19979,30	3927,46	12390,98	0,00	3660,86	359
35-01-184-06	13-15	25397,28	4941,82	15829,24	0,00	4626,22	458
35-01-184-07	16-18	36717,53	6819,28	21411,78	0,00	8486,47	632
35-01-184-08	19-20	46582,99	8530,65	27179,18	0,00	10873,16	801

**Таблица 35-01-185. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-185-01	1,5 (уголь)	3745,42	821,59	1945,48	0,00	978,35	75,1
35-01-185-02	2-3	8885,12	2096,01	5505,85	0,00	1283,26	189
35-01-185-03	4-6	10421,44	2144,24	7195,36	0,00	1081,84	196
35-01-185-04	7-9	12596,76	2492,49	7965,33	0,00	2138,94	231
35-01-185-05	10-12	17024,62	3336,70	10484,13	0,00	3203,79	305
35-01-185-06	13-15	19825,94	3883,70	12189,27	0,00	3752,97	355
35-01-185-07	16-18	25981,96	5038,93	16041,04	0,00	4901,99	467
35-01-185-08	19-20	29730,50	5610,80	18889,91	0,00	5229,79	520

**Таблица 35-01-186. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-186-01	1,5 (уголь)	4344,70	1914,50	532,34	0,00	1897,86	175
35-01-186-02	2-3	9863,52	5445,19	1175,17	0,00	3243,16	491
35-01-186-03	4-6	14167,61	6487,65	5176,59	0,00	2503,37	585
35-01-186-04	7-9	17325,04	6870,32	6113,56	0,00	4341,16	628
35-01-186-05	10-12	24187,02	8719,18	9114,80	0,00	6353,04	797
35-01-186-06	13-15	31977,09	10217,96	13847,02	0,00	7912,11	934
35-01-186-07	16-18	47604,28	12516,40	21056,27	0,00	14031,61	1160
35-01-186-08	19-20	61528,59	14998,10	28820,07	0,00	17710,42	1390

**Таблица 35-01-187. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-187-01	1,5 (уголь)	4019,38	1881,68	520,37	0,00	1617,33	172
35-01-187-02	2-3	9481,41	5389,74	1151,23	0,00	2940,44	486
35-01-187-03	4-6	13512,23	6398,93	4880,83	0,00	2232,47	577
35-01-187-04	7-9	16487,46	6771,86	5780,82	0,00	3934,78	619
35-01-187-05	10-12	22820,38	8533,20	8523,27	0,00	5763,91	780
35-01-187-06	13-15	29162,98	9769,42	12442,14	0,00	6951,42	893
35-01-187-07	16-18	42568,09	11761,10	18653,19	0,00	12153,80	1090
35-01-187-08	19-20	54103,00	13811,20	25049,08	0,00	15242,72	1280

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 35-01-188. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-188-01	1,5 (уголь)	3604,37	1794,16	486,68	0,00	1323,53	164
35-01-188-02	2-3	8231,95	5034,86	1025,61	0,00	2171,48	454
35-01-188-03	4-6	11968,17	6066,23	4080,90	0,00	1821,04	547
35-01-188-04	7-9	14814,64	6443,66	5032,43	0,00	3338,55	589
35-01-188-05	10-12	21034,46	8172,18	7740,26	0,00	5122,02	747
35-01-188-06	13-15	27084,05	9342,76	11437,31	0,00	6303,98	854
35-01-188-07	16-18	39635,18	11221,60	17204,71	0,00	11208,87	1040
35-01-188-08	19-20	51302,60	13271,70	23785,46	0,00	14245,44	1230

  

**Таблица 35-01-189. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-189-01	1,5 (уголь)	3386,30	1774,40	469,20	0,00	1142,70	160
35-01-189-02	2-3	7568,06	4879,60	961,77	0,00	1726,69	440
35-01-189-03	4-6	11004,50	5899,88	3570,71	0,00	1533,91	532
35-01-189-04	7-9	13645,25	6332,39	4440,90	0,00	2871,96	571
35-01-189-05	10-12	19289,87	7909,62	6926,91	0,00	4453,34	723
35-01-189-06	13-15	25080,34	9003,62	10402,13	0,00	5674,59	823
35-01-189-07	16-18	36675,11	10714,47	15762,86	0,00	10197,78	993
35-01-189-08	19-20	47830,39	12732,20	21973,90	0,00	13124,29	1180

  

**Таблица 35-01-190. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-190-01	1,5 (уголь)	3124,83	1730,04	449,77	0,00	945,02	156
35-01-190-02	2-3	7153,80	4790,88	923,87	0,00	1439,05	432
35-01-190-03	4-6	10375,20	5800,07	3237,98	0,00	1337,15	523
35-01-190-04	7-9	12726,81	6137,34	4071,20	0,00	2518,27	561
35-01-190-05	10-12	18088,71	7723,64	6372,35	0,00	3992,72	706
35-01-190-06	13-15	23640,29	8784,82	9699,70	0,00	5155,77	803
35-01-190-07	16-18	34102,73	10336,82	14579,80	0,00	9186,11	958
35-01-190-08	19-20	44152,72	12084,80	20199,32	0,00	11868,60	1120

  

**Таблица 35-01-191. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-191-01	1,5 (уголь)	2922,71	1673,82	437,97	0,00	810,92	153
35-01-191-02	2-3	6761,05	4613,44	882,17	0,00	1265,44	416
35-01-191-03	4-6	9806,64	5589,36	3012,79	0,00	1204,49	504

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
35-01-191-04	7-9	11636,28	5634,10	3727,12	0,00	2275,06	515
35-01-191-05	10-12	16986,96	7428,15	5878,26	0,00	3680,55	678,99
35-01-191-06	13-15	21844,68	8358,16	8835,90	0,00	4650,62	764
35-01-191-07	16-18	32078,25	9883,64	13679,03	0,00	8515,58	916
35-01-191-08	19-20	40939,82	11437,40	18596,11	0,00	10906,31	1060

**Таблица 35-01-192. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3030,41	1674,59	450,94	0,00	904,88	151
35-01-192-02	2-3	6741,90	4569,08	884,17	0,00	1288,65	412
35-01-192-03	4-6	8952,87	5533,91	2328,66	0,00	1090,30	499
35-01-192-04	7-9	10999,71	5839,50	3006,38	0,00	2153,83	510
35-01-192-05	10-12	15257,25	7340,74	4695,20	0,00	3221,31	671
35-01-192-06	13-15	18139,54	8157,24	6210,99	0,00	3771,31	756
35-01-192-07	16-18	23950,85	9786,53	9242,57	0,00	4921,75	907
35-01-192-08	19-20	28188,26	11329,50	11608,69	0,00	5250,07	1050

**Таблица 35-01-193. Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	5546,27	1159,64	2341,28	0,00	2045,35	106
35-01-193-02	2-3	12360,73	2997,56	6120,01	0,00	3243,16	274
35-01-193-03	4-6	17752,27	3533,62	11715,28	0,00	2503,37	323
35-01-193-04	7-9	21524,46	4124,38	13058,92	0,00	4341,16	377
35-01-193-05	10-12	31117,43	5590,34	17585,03	0,00	7942,06	511
35-01-193-06	13-15	41010,68	7423,52	23759,10	0,00	9828,06	688
35-01-193-07	16-18	59885,83	10531,04	33112,64	0,00	16242,15	976
35-01-193-08	19-20	77105,48	13703,30	43205,59	0,00	20196,59	1270

**Таблица 35-01-194. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	5200,18	1115,88	2325,80	0,00	1758,50	102
35-01-194-02	2-3	11943,37	2931,92	6085,09	0,00	2926,36	268
35-01-194-03	4-6	17030,65	3471,17	11345,57	0,00	2213,91	313
35-01-194-04	7-9	20556,10	3993,10	12652,25	0,00	3910,75	365
35-01-194-05	10-12	29453,17	5349,66	16845,62	0,00	7257,89	489
35-01-194-06	13-15	37617,36	6946,90	21947,55	0,00	8722,91	635
35-01-194-07	16-18	53741,29	9527,57	30007,12	0,00	14206,60	883
35-01-194-08	19-20	67883,59	12034,50	38325,48	0,00	17523,61	1130

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 35-01-195. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-195-01	1,5 (уголь)	4741,54	1022,89	2268,35	0,00	1450,30	93,5
35-01-195-02	2-3	10559,88	2559,96	5838,77	0,00	2161,15	234
35-01-195-03	4-6	15119,96	3116,29	10197,60	0,00	1806,07	281
35-01-195-04	7-9	18509,31	3643,02	11548,40	0,00	3317,89	333
35-01-195-05	10-12	27140,51	4977,70	15702,67	0,00	6460,14	455
35-01-195-06	13-15	34971,38	6498,36	20545,80	0,00	7927,22	594
35-01-195-07	16-18	49961,89	8786,25	28050,82	0,00	13124,82	825
35-01-195-08	19-20	64500,21	11545,30	36554,03	0,00	16400,88	1070

**Таблица 35-01-196. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-196-01	1,5 (уголь)	4476,38	968,19	2245,93	0,00	1262,26	88,5
35-01-196-02	2-3	9824,60	2363,04	5755,50	0,00	1706,06	216
35-01-196-03	4-6	13966,54	2894,49	9550,79	0,00	1521,26	261
35-01-196-04	7-9	17065,10	3402,34	10808,99	0,00	2853,77	311
35-01-196-05	10-12	25777,36	4649,50	15480,85	0,00	5647,01	425
35-01-196-06	13-15	32256,75	5977,66	19140,93	0,00	7138,16	554
35-01-196-07	16-18	46294,02	8189,85	26165,32	0,00	11938,85	769
35-01-196-08	19-20	60082,45	10756,50	34224,89	0,00	15101,06	1010

**Таблица 35-01-197. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-197-01	1,5 (уголь)	137923,51	908,02	2220,47	0,00	134795,02	83
35-01-197-02	2-3	8716,02	2242,70	5706,10	0,00	767,22	205
35-01-197-03	4-6	13205,47	2761,41	9118,06	0,00	1326,00	249
35-01-197-04	7-9	16079,51	3249,18	10328,38	0,00	2501,95	297
35-01-197-05	10-12	24207,97	4419,76	14704,47	0,00	5083,74	404
35-01-197-06	13-15	30542,84	5776,32	18253,63	0,00	6512,89	528
35-01-197-07	16-18	43226,26	7811,96	24612,56	0,00	10801,74	724
35-01-197-08	19-20	63860,91	10099,44	31895,75	0,00	21865,72	936

**Таблица 35-01-198. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-198-01	1,5 (уголь)	3969,74	873,01	2190,74	0,00	905,99	79,8
35-01-198-02	2-3	8914,58	2133,30	5532,54	0,00	1248,74	195
35-01-198-03	4-6	12513,35	2628,33	8690,71	0,00	1194,31	237

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
35-01-198-04	7-9	15053,75	3063,20	9730,38	0,00	2260,17	280
35-01-198-05	10-12	22681,31	4168,14	13832,83	0,00	4680,34	381
35-01-198-06	13-15	28273,73	5371,54	17012,29	0,00	5889,90	491
35-01-198-07	16-18	40635,03	7380,36	23260,31	0,00	9994,36	684
35-01-198-08	19-20	51787,95	9430,46	29767,12	0,00	12590,37	874

**Таблица 35-01-199. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-199-01	1,5 (уголь)	3801,19	859,88	1962,96	0,00	978,35	78,6
35-01-199-02	2-3	8949,81	2133,30	5533,25	0,00	1283,26	195
35-01-199-03	4-6	10867,43	2242,70	7542,89	0,00	1081,84	205
35-01-199-04	7-9	13025,61	2614,66	8272,01	0,00	2138,94	239
35-01-199-05	10-12	18613,37	3500,80	11001,72	0,00	4110,85	320
35-01-199-06	13-15	21744,79	4113,44	12928,68	0,00	4702,67	376
35-01-199-07	16-18	28630,38	5480,94	17224,10	0,00	5925,34	501
35-01-199-08	19-20	33140,57	6454,60	20405,70	0,00	6280,27	590

**Таблица 35-01-200. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-200-01	1,5 (уголь)	4776,07	2353,96	532,34	0,00	1889,77	196
35-01-200-02	2-3	11134,80	6701,58	1175,17	0,00	3258,05	558
35-01-200-03	4-6	16049,80	8350,15	5176,59	0,00	2523,06	685
35-01-200-04	7-9	19110,77	8630,52	6113,56	0,00	4366,69	708
35-01-200-05	10-12	26156,74	10688,90	9114,80	0,00	6353,04	890
35-01-200-06	13-15	34129,43	12370,30	13847,02	0,00	7912,11	1030
35-01-200-07	16-18	49979,16	14893,20	21056,27	0,00	14029,69	1260
35-01-200-08	19-20	64142,29	17611,80	28820,07	0,00	17710,42	1490

**Таблица 35-01-201. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-201-01	1,5 (уголь)	4537,85	2317,93	602,59	0,00	1617,33	193
35-01-201-02	2-3	11035,15	6641,53	1453,18	0,00	2940,44	553
35-01-201-03	4-6	15639,77	8008,83	5398,47	0,00	2232,47	657
35-01-201-04	7-9	19198,85	8520,81	6743,26	0,00	3934,78	699
35-01-201-05	10-12	24929,05	10641,87	8523,27	0,00	5763,91	873
35-01-201-06	13-15	31235,42	11841,86	12442,14	0,00	6951,42	986
35-01-201-07	16-18	44978,79	14171,80	18653,19	0,00	12153,80	1180
35-01-201-08	19-20	56745,50	16453,70	25049,08	0,00	15242,72	1370

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 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-202-01	1,5 (уголь)	4044,07	2233,86	486,68	0,00	1323,53	186
35-01-202-02	2-3	9442,29	6245,20	1025,61	0,00	2171,48	520
35-01-202-03	4-6	13520,69	7618,75	4080,90	0,00	1821,04	625
35-01-202-04	7-9	16501,71	8130,73	5032,43	0,00	3338,55	667
35-01-202-05	10-12	22926,66	10064,38	7740,26	0,00	5122,02	838
35-01-202-06	13-15	29090,74	11349,45	11437,31	0,00	6303,98	945
35-01-202-07	16-18	41770,18	13356,60	17204,71	0,00	11208,87	1130
35-01-202-08	19-20	53884,10	15853,20	23785,46	0,00	14245,44	1320

  

**Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-203-01	1,5 (уголь)	3797,72	2185,82	469,20	0,00	1142,70	182
35-01-203-02	2-3	8856,60	6168,14	961,77	0,00	1726,69	506
35-01-203-03	4-6	12540,52	7435,90	3570,71	0,00	1533,91	610
35-01-203-04	7-9	15224,17	7911,31	4440,90	0,00	2871,96	649
35-01-203-05	10-12	21302,91	9922,66	6926,91	0,00	4453,34	814
35-01-203-06	13-15	27218,38	11141,66	10402,13	0,00	5674,59	914
35-01-203-07	16-18	38931,44	12970,80	15762,86	0,00	10197,78	1080
35-01-203-08	19-20	50350,89	15252,70	21973,90	0,00	13124,29	1270

  

**Таблица 35-01-204. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-204-01	1,5 (уголь)	3520,56	2125,77	449,77	0,00	945,02	177
35-01-204-02	2-3	8366,34	6058,43	923,87	0,00	1384,04	497
35-01-204-03	4-6	11901,32	7326,19	3237,98	0,00	1337,15	601
35-01-204-04	7-9	14378,88	7789,41	4071,20	0,00	2518,27	639
35-01-204-05	10-12	20659,44	9739,81	6926,91	0,00	3992,72	799
35-01-204-06	13-15	26294,84	10736,94	10402,13	0,00	5155,77	894
35-01-204-07	16-18	37559,47	12610,50	15762,86	0,00	9186,11	1050
35-01-204-08	19-20	48374,60	14532,10	21973,90	0,00	11868,60	1210



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 35-01-205. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-205-01	1,5 (уголь)	3338,63	2089,74	437,97	0,00	810,92	174
35-01-205-02	2-3	7988,25	5851,20	882,17	0,00	1254,88	480
35-01-205-03	4-6	11287,48	7070,20	3012,79	0,00	1204,49	580
35-01-205-04	7-9	13486,84	7484,66	3727,12	0,00	2275,06	614
35-01-205-05	10-12	18896,35	9337,54	5878,26	0,00	3680,55	766
35-01-205-06	13-15	23872,40	10385,88	8835,90	0,00	4650,62	852
35-01-205-07	16-18	34204,61	12010,00	13679,03	0,00	8515,58	1000
35-01-205-08	19-20	43313,92	13811,50	18596,11	0,00	10906,31	1150

  

**Таблица 35-01-206. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-206-01	1,5 (уголь)	3421,54	2065,72	450,94	0,00	904,88	172
35-01-206-02	2-3	7963,07	5790,25	884,17	0,00	1288,65	475
35-01-206-03	4-6	10414,49	6997,06	2327,13	0,00	1090,30	574
35-01-206-04	7-9	12568,61	7411,52	3003,26	0,00	2153,83	608
35-01-206-05	10-12	17016,41	9103,58	4691,52	0,00	3221,31	758
35-01-206-06	13-15	20254,50	10276,17	6207,02	0,00	3771,31	843
35-01-206-07	16-18	26052,52	11889,90	9240,87	0,00	4921,75	990
35-01-206-08	19-20	30549,02	13691,40	11607,55	0,00	5250,07	1140

  

**Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:**

35-01-207-01	1,5 (уголь)	5856,51	1084,32	2882,42	0,00	1889,77	94,7
35-01-207-02	2-3	13587,01	2839,60	7489,36	0,00	3258,05	248
35-01-207-03	4-6	18851,24	3179,58	13148,60	0,00	2523,06	269
35-01-207-04	7-9	22906,93	3841,20	14699,04	0,00	4366,69	330
35-01-207-05	10-12	32477,10	5703,60	20420,46	0,00	6353,04	490
35-01-207-06	13-15	43107,53	8061,24	27134,18	0,00	7912,11	682
35-01-207-07	16-18	59561,77	10767,00	34765,08	0,00	14029,69	925
35-01-207-08	19-20	85194,33	16429,80	51054,11	0,00	17710,42	1390



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 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-208-01	1,5 (уголь)	5518,69	1037,37	2863,99	0,00	1617,33	90,6
35-01-208-02	2-3	13133,01	2748,00	7444,57	0,00	2940,44	240
35-01-208-03	4-6	18028,96	3014,76	12781,73	0,00	2232,47	259
35-01-208-04	7-9	21931,78	3701,52	14295,48	0,00	3934,78	318
35-01-208-05	10-12	30818,68	5424,24	19630,53	0,00	5763,91	466
35-01-208-06	13-15	39509,19	7387,50	25170,27	0,00	6951,42	625
35-01-208-07	16-18	53538,84	9684,48	31700,56	0,00	12153,80	832
35-01-208-08	19-20	74982,69	14538,60	45201,37	0,00	15242,72	1230

**Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-209-01	1,5 (уголь)	5042,29	924,02	2794,74	0,00	1323,53	80,7
35-01-209-02	2-3	11596,64	2278,55	7146,61	0,00	2171,48	199
35-01-209-03	4-6	16144,00	2665,56	11657,40	0,00	1821,04	229
35-01-209-04	7-9	19820,86	3340,68	13141,63	0,00	3338,55	287
35-01-209-05	10-12	28452,99	5005,20	18325,77	0,00	5122,02	430
35-01-209-06	13-15	36743,41	6867,42	23572,01	0,00	6303,98	581
35-01-209-07	16-18	49880,28	9009,36	29662,05	0,00	11208,87	774
35-01-209-08	19-20	71311,08	13829,40	43236,24	0,00	14245,44	1170

**Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород:							
35-01-210-01	1,5 (уголь)	4766,97	856,46	2767,81	0,00	1142,70	74,8
35-01-210-02	2-3	10832,57	2061,00	7057,36	0,00	1714,21	180
35-01-210-03	4-6	14971,85	2444,40	10993,54	0,00	1533,91	210
35-01-210-04	7-9	18316,12	3072,96	12371,20	0,00	2871,96	264
35-01-210-05	10-12	26299,58	4621,08	17225,16	0,00	4453,34	397
35-01-210-06	13-15	34069,69	6290,57	22104,53	0,00	5674,59	583
35-01-210-07	16-18	46394,64	8369,16	27827,70	0,00	10197,78	719
35-01-210-08	19-20	66529,49	12883,80	40521,40	0,00	13124,29	1090

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 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-211-01	1,5 (уголь)	4059,23	740,44	2373,77	0,00	945,02	65,7
35-01-211-02	2-3	9114,89	1820,55	5867,29	0,00	1427,05	159
35-01-211-03	4-6	12788,52	2152,60	9298,77	0,00	1337,15	188
35-01-211-04	7-9	15936,94	2793,60	10625,07	0,00	2518,27	240
35-01-211-05	10-12	23813,22	4271,88	15548,62	0,00	3992,72	367
35-01-211-06	13-15	31310,33	5910,00	20244,56	0,00	5155,77	500
35-01-211-07	16-18	42367,42	7763,88	25417,43	0,00	9186,11	667
35-01-211-08	19-20	60625,74	11820,00	36937,14	0,00	11868,60	1000

  

**Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-212-01	1,5 (уголь)	3852,58	702,12	2339,54	0,00	810,92	62,3
35-01-212-02	2-3	8649,56	1706,05	5688,63	0,00	1254,88	149
35-01-212-03	4-6	12139,29	2071,92	8862,88	0,00	1204,49	178
35-01-212-04	7-9	14914,34	2619,00	10020,28	0,00	2275,06	225
35-01-212-05	10-12	22360,43	4004,16	14675,72	0,00	3680,55	344
35-01-212-06	13-15	29041,64	5496,30	18894,72	0,00	4650,62	465
35-01-212-07	16-18	39893,09	7309,92	24067,59	0,00	8515,58	628
35-01-212-08	19-20	56288,60	10968,96	34413,33	0,00	10906,31	928

  

**Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-213-01	1,5 (уголь)	4346,31	720,15	2721,28	0,00	904,88	63,9
35-01-213-02	2-3	9892,34	1809,10	6794,59	0,00	1288,65	158
35-01-213-03	4-6	10882,23	1508,24	8283,69	0,00	1090,30	136
35-01-213-04	7-9	12208,63	1685,68	8369,12	0,00	2153,83	152
35-01-213-05	10-12	15739,05	2316,36	10201,38	0,00	3221,31	199
35-01-213-06	13-15	17539,48	2642,28	11125,89	0,00	3771,31	227
35-01-213-07	16-18	20529,44	3179,58	12428,11	0,00	4921,75	269
35-01-213-08	19-20	22579,14	3616,92	13712,15	0,00	5250,07	306

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

## Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

**Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения:							
35-01-223-01	до 1,5 м²	6987,51	2332,35	550,02	0,00	4105,14	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м²	6502,14	2044,80	505,45	0,00	3951,89	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м²	6211,75	1853,10	483,38	0,00	3875,27	174
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 13-30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-04	до 1,5 м²	7260,03	2546,44	608,45	0,00	4105,14	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м²	6669,03	2172,60	544,54	0,00	3951,89	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м²	6397,60	1991,55	530,78	0,00	3875,27	187
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-07	до 1,5 м²	7097,33	1816,50	662,31	0,00	4618,52	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м²	6566,69	1638,00	616,67	0,00	4312,02	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м²	6211,33	1480,50	572,05	0,00	4158,78	141
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-10	до 1,5 м²	5325,99	2255,65	746,62	0,00	2323,72	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м²	4714,12	2015,20	681,70	0,00	2017,22	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м²	4321,60	1820,55	637,08	0,00	1863,97	159
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-13	до 1,5 м²	7681,83	3463,59	2339,39	0,00	1878,85	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м²	7264,23	3269,37	2337,77	0,00	1657,09	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м²	6360,40	2783,82	1996,12	0,00	1580,46	258
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м²	7677,27	3010,41	2343,14	0,00	2323,72	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м²	4798,83	2891,72	1186,84	0,00	720,27	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м²	4015,39	2428,20	1020,17	0,00	567,02	228
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-19	до 1,5 м²	5624,35	3404,16	1193,43	0,00	1026,76	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м²	5157,61	3250,50	1186,84	0,00	720,27	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м²	4323,09	2735,90	1020,17	0,00	567,02	218

## Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

**Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	12753,00	4540,10	8212,90	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	13785,63	3726,24	10059,39	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	14525,10	4070,03	10455,07	0,00	0,00	367

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

## Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.

**Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-01	0,4-0,6	15763,54	5189,99	6374,22	0,00	4199,33	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	5816,45	1848,86	3967,59	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	13013,16	3905,58	9107,58	0,00	0,00	357

**Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-244-01	1,5 (уголь)	7002,70	783,30	5404,48	0,00	814,92	71,6
35-01-244-02	2-3	24661,16	1419,52	22387,54	0,00	854,10	128
35-01-244-03	4-6	30526,63	1618,50	26958,39	0,00	1949,74	150
35-01-244-04	7-9	40479,93	1845,09	35584,66	0,00	3050,18	171
35-01-244-05	10-12	200073,73	1921,50	193463,93	0,00	4688,30	183
35-01-244-06	13-15	206504,02	2038,95	198894,53	0,00	5570,54	197
35-01-244-07	16-18	212914,31	2202,24	201885,67	0,00	8826,40	222
35-01-244-08	19-20	223337,81	2400,96	210755,65	0,00	10181,20	246

**Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-245-01	1,5 (уголь)	7161,28	831,44	5424,96	0,00	904,88	76
35-01-245-02	2-3	23785,13	1430,61	21533,13	0,00	821,39	129
35-01-245-03	4-6	28717,57	1630,06	25636,67	0,00	1450,84	149
35-01-245-04	7-9	37151,31	1842,45	32334,39	0,00	2974,47	173
35-01-245-05	10-12	45137,50	2268,45	38708,13	0,00	4160,92	213
35-01-245-06	13-15	51121,75	2415,00	43859,12	0,00	4847,63	230
35-01-245-07	16-18	56255,74	2556,45	47396,04	0,00	6303,25	247
35-01-245-08	19-20	62994,49	2732,40	53585,65	0,00	6676,44	264

**Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-246-01	1,5 (уголь)	4463,37	824,88	2849,61	0,00	788,88	75,4
35-01-246-02	2-3	15780,42	1430,61	13663,73	0,00	686,08	129
35-01-246-03	4-6	19443,73	1608,18	16571,16	0,00	1264,39	147
35-01-246-04	7-9	27427,87	1823,51	22903,96	0,00	2700,40	169
35-01-246-05	10-12	34776,88	2374,95	28786,54	0,00	3615,39	223
35-01-246-06	13-15	37579,53	2492,10	30959,08	0,00	4128,35	234
35-01-246-07	16-18	40325,27	2593,50	32407,45	0,00	5324,32	247
35-01-246-08	19-20	43936,55	2711,70	35485,21	0,00	5739,64	262

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 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м²**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-247-01	1,5 (уголь)	6698,44	712,19	5374,56	0,00	611,69	65,1
35-01-247-02	2-3	22584,57	1389,38	20576,58	0,00	618,61	127
35-01-247-03	4-6	25956,12	1553,48	23278,72	0,00	1123,92	142
35-01-247-04	7-9	34895,21	1812,72	30626,01	0,00	2456,48	168
35-01-247-05	10-12	33453,08	2321,70	27786,48	0,00	3344,90	218
35-01-247-06	13-15	35843,01	2428,20	29596,94	0,00	3817,87	228
35-01-247-07	16-18	38204,31	2499,00	30863,78	0,00	4841,53	238
35-01-247-08	19-20	41116,32	2625,00	33312,67	0,00	5178,65	250

**Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	7002,70	783,30	5404,48	0,00	814,92	71,6
35-01-248-02	2-3	16517,70	1441,70	14276,82	0,00	799,18	130
35-01-248-03	4-6	26866,39	1641,00	23818,86	0,00	1406,53	150
35-01-248-04	7-9	33636,82	1863,75	28948,14	0,00	2824,93	175
35-01-248-05	10-12	43387,40	2328,75	37176,09	0,00	3882,56	225
35-01-248-06	13-15	64145,65	2530,50	56928,22	0,00	4686,93	241
35-01-248-07	16-18	81204,97	2897,28	70634,30	0,00	7673,39	288
35-01-248-08	19-20	100922,88	3360,04	87738,83	0,00	9824,01	334
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-248-09	1,5 (уголь)	7978,17	831,44	6241,85	0,00	904,88	76
35-01-248-10	2-3	23730,59	1430,61	21533,13	0,00	766,85	129
35-01-248-11	4-6	28634,41	1630,06	25636,67	0,00	1367,68	149
35-01-248-12	7-9	36790,31	1842,45	32334,39	0,00	2613,47	173
35-01-248-13	10-12	50950,17	2256,30	45382,70	0,00	3311,17	218
35-01-248-14	13-15	58127,93	2394,00	51864,42	0,00	3869,51	228
35-01-248-15	16-18	64762,38	2463,30	57828,45	0,00	4470,63	238
35-01-248-16	19-20	71717,76	2625,00	64310,17	0,00	4782,59	250

**Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-249-01	1,5 (уголь)	7833,10	824,88	6219,34	0,00	788,88	75,4
35-01-249-02	2-3	23442,25	1430,61	21373,27	0,00	638,37	129
35-01-249-03	4-6	27602,07	1608,18	24808,58	0,00	1185,31	147
35-01-249-04	7-9	35433,90	1823,51	31249,72	0,00	2360,67	169
35-01-249-05	10-12	47320,65	2194,50	42321,89	0,00	2804,26	209
35-01-249-06	13-15	52372,16	2193,90	46823,08	0,00	3355,18	206
35-01-249-07	16-18	57954,15	2425,50	51778,68	0,00	3749,97	231
35-01-249-08	19-20	63003,36	2541,00	56388,07	0,00	4074,29	242
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-249-09	1,5 (уголь)	7186,53	712,19	5862,65	0,00	611,69	65,1
35-01-249-10	2-3	22539,58	1389,38	20576,58	0,00	573,62	127
35-01-249-11	4-6	25969,45	1553,48	23362,93	0,00	1053,04	142

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
35-01-249-12	7-9	34636,98	1812,72	30660,24	0,00	2164,02	168
35-01-249-13	10-12	45055,28	2142,00	40341,37	0,00	2571,91	204
35-01-249-14	13-15	49369,14	2236,50	44036,63	0,00	3096,01	210
35-01-249-15	16-18	53895,63	2331,00	48177,73	0,00	3386,90	222
35-01-249-16	19-20	58126,85	2425,50	52044,47	0,00	3656,88	231

## Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

**Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-01	0,4-0,6	12128,07	3493,35	8634,72	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	12427,50	3792,78	8634,72	0,00	0,00	342
35-01-259-03	1-,1,5	12760,20	4125,48	8634,72	0,00	0,00	372
Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-04	1 (уголь)	6173,36	1706,64	4466,72	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	14020,10	3670,79	10349,31	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	15013,58	4003,49	11010,09	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	17099,87	4602,35	12497,52	0,00	0,00	415

## Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

**Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01	1,5 (уголь)-6	104,30	34,05	0,00	0,00	70,25	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-02	7-15	116,16	38,06	0,00	0,00	78,10	3,9
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
35-01-269-03	16-20	129,37	41,85	0,00	0,00	87,52	4,35
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,64)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6	88,74	28,48	0,00	0,00	60,26	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-05	7-15	104,30	34,05	0,00	0,00	70,25	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-06	16-20	115,91	37,81	0,00	0,00	78,10	3,93
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6	81,99	26,46	0,00	0,00	55,53	2,75
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3)	-
35-01-269-08	7-18	88,74	28,48	0,00	0,00	60,26	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-09	19-20	104,30	34,05	0,00	0,00	70,25	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-IY, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-



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

### Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.

**Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-01	0,9-1,5	19286,62	740,72	10,74	0,00	18535,16	78,8
35-01-279-02	2-3	8505,21	623,16	16,11	0,00	7865,94	71,3
35-01-279-03	4-20	6498,62	629,95	16,11	0,00	5852,56	71,1
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-04	0,9-1,5	17245,38	686,20	10,74	0,00	16548,44	73
35-01-279-05	2-3	7602,82	574,22	16,11	0,00	7012,49	65,7
35-01-279-06	4-20	5804,64	574,22	16,11	0,00	5214,31	65,7
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-07	0,9-1,5	14506,43	562,99	10,74	0,00	13932,70	59,2
35-01-279-08	2-3	6310,48	474,90	10,74	0,00	5824,84	53,6
35-01-279-09	4-20	9096,01	491,13	10,74	0,00	8594,14	53,5
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-10	0,9-1,5	13546,10	558,92	10,74	0,00	12976,44	58,1
35-01-279-11	2-3	5844,53	468,01	10,74	0,00	5365,78	51,6
35-01-279-12	4-20	4393,95	467,11	10,74	0,00	3916,10	51,5
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-13	0,9-1,5	12183,02	506,54	5,37	0,00	11671,11	51,9
35-01-279-14	2-3	5229,22	420,44	10,74	0,00	4798,04	45,8
35-01-279-15	4-20	4047,85	420,44	10,74	0,00	3616,67	45,8

**Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-01	0,4-0,6	49500,89	2276,69	26,85	0,00	47197,35	211
35-01-280-02	0,9-6	28342,24	450,29	26,85	0,00	27865,10	50,2
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-03	0,4-0,6	44697,40	2093,26	26,85	0,00	42577,29	194
35-01-280-04	0,9-6	25466,04	411,72	21,48	0,00	25032,84	45,9
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-05	0,4-0,6	37658,34	1618,50	21,48	0,00	36018,36	150
35-01-280-06	0,9-6	21170,19	326,51	16,11	0,00	20827,57	36,4
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-07	0,4-0,6	34987,50	1564,55	16,11	0,00	33406,84	145
35-01-280-08	0,9-6	18867,82	329,56	16,11	0,00	18522,15	35,9
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-09	0,4-0,6	31507,95	1327,17	16,11	0,00	30164,67	123



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
35-01-280-10	0,9-6	17788,02	299,14	16,11	0,00	17472,77	32,2

**Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-01	0,9-1,5	20433,19	985,76	16,11	0,00	19431,32	101
35-01-281-02	2-3	9225,26	817,21	21,48	0,00	8386,57	90,1
35-01-281-03	4-20	7264,08	816,30	21,48	0,00	6426,30	90
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-04	0,9-1,5	18030,31	893,04	10,74	0,00	17126,53	91,5
35-01-281-05	2-3	8127,60	738,30	16,11	0,00	7373,19	81,4
35-01-281-06	4-20	6329,43	738,30	16,11	0,00	5575,02	81,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-07	0,9-1,5	16762,38	796,42	10,74	0,00	15955,22	81,6
35-01-281-08	2-3	7498,20	664,63	16,11	0,00	6817,46	72,4
35-01-281-09	4-20	5725,26	663,71	16,11	0,00	5045,44	72,3
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-10	0,9-1,5	15149,60	693,41	10,74	0,00	14445,45	69,9
35-01-281-11	2-3	6528,64	570,41	10,74	0,00	5947,49	61,4
35-01-281-12	4-20	5078,96	570,41	10,74	0,00	4497,81	61,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-281-13	0,9-1,5	14526,70	670,00	10,74	0,00	13845,96	66,6
35-01-281-14	2-3	6122,07	546,14	10,74	0,00	5565,19	58,1
35-01-281-15	4-20	4671,45	545,20	10,74	0,00	4115,51	58

**Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-01	0,4-0,6	52393,39	2773,03	32,22	0,00	49588,14	257
35-01-282-02	0,9-6	30364,18	595,49	26,85	0,00	29741,84	64,1
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-03	0,4-0,6	46296,75	2492,49	26,85	0,00	43777,41	231
35-01-282-04	0,9-6	26799,67	531,39	26,85	0,00	26241,43	57,2
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-05	0,4-0,6	42889,18	2136,42	21,48	0,00	40731,28	198
35-01-282-06	0,9-6	24349,47	468,22	21,48	0,00	23859,77	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	38731,57	1758,77	21,48	0,00	36951,32	163
35-01-282-08	0,9-6	21974,43	408,93	21,48	0,00	21544,02	43
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	37012,78	1630,06	16,11	0,00	35366,61	149
35-01-282-10	0,9-6	20934,75	393,46	16,11	0,00	20525,18	40,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.</b>							
<b>Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:</b>							
35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	15510,96 -	3209,14 -	112,79 -	0,00 -	12189,03 (3,05)	319 -
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	11411,34 -	2147,20 -	82,18 -	0,00 -	9181,96 (1,92)	220 -
<b>Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7684,51 -	2338,09 -	34,68 -	0,00 -	5311,74 (0,26)	229 -
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7311,27 -	2577,30 -	28,52 -	0,00 -	4705,45 (0,2)	242 -
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-293-03 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5745,27 -	1852,65 -	26,76 -	0,00 -	3865,86 (0,32)	179 -
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5507,17 -	2114,84 -	22,04 -	0,00 -	3370,29 (0,33)	196 -
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-293-05 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5330,72 -	1697,40 -	25,42 -	0,00 -	3607,90 (0,34)	164 -
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5147,39 -	1853,10 -	21,58 -	0,00 -	3272,71 (0,28)	174 -
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4893,49 -	1593,90 -	22,96 -	0,00 -	3276,63 (0,31)	154 -
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4857,35 -	1799,85 -	20,46 -	0,00 -	3037,04 (0,27)	169 -
<b>Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-293-09	0,9-1,5	15299,58	1746,60	24,26	0,00	13528,72	164

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
35-01-293-10	2-3	13249,58	2078,60	21,07	0,00	11149,91	190
<b>Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-01 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1870,35 -	969,24 -	257,31 -	0,00 -	643,80 (0,26)	82 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2233,18 -	964,51 -	357,50 -	0,00 -	911,17 (0,17)	81,6 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-03 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1880,04 -	1122,90 -	170,17 -	0,00 -	586,97 (0,34)	95 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2091,17 -	1048,43 -	241,52 -	0,00 -	801,22 (0,22)	88,7 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-05 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2088,86 -	1513,26 -	83,40 -	0,00 -	492,20 (0,41)	126 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2287,12 -	1082,71 -	143,44 -	0,00 -	1060,97 (0,21)	91,6 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-07 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2044,27 -	1513,26 -	70,13 -	0,00 -	460,88 (0,33)	126 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1737,20 -	1064,09 -	119,59 -	0,00 -	553,52 (0,17)	88,6 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-09 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2251,69 -	1633,36 -	51,26 -	0,00 -	567,07 (0,49)	136 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-10 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1795,05 -	1148,16 -	121,10 -	0,00 -	525,79 (0,24)	95,6 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-11 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4879,79 -	2355,43 -	67,36 -	0,00 -	2457,00 (0,44)	209 -
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-

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
35-01-294-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1636,82	959,60	101,17	0,00	576,05 (0,22)	79,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-13 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4429,48	2118,76	61,71	0,00	2249,01 (0,43)	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-14 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1707,32	1121,73	70,16	0,00	515,43 (0,27)	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,03)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м², коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-15 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	9365,78	1552,60	115,11	0,00	7698,07 (0,09)	140
35-01-294-16 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	7015,57	1453,83	149,76	0,00	5411,98 (0,06)	129

**Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-295-01 (109-9051)	2 - 3 Штанги (анкера), (м)	11270,82	761,25	1004,15	0,00	9505,42 (0,41)	72,5
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-295-02 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	11501,56	806,40	1152,25	0,00	9542,91 (0,41)	76,8
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,2)	-

**Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера**

Измеритель: 100 м компл. штанг

<b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-296-01 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	2087,29	513,36	1204,59	0,00	369,34 (0,69)	49,6
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-02 (109-9051)	10 - 12 Штанги (анкера), (м)	3095,44	695,02	1555,08	0,00	845,34 (0,69)	60,7
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-03 (109-9051)	13 - 15 Штанги (анкера), (м)	3729,35	822,11	1953,48	0,00	953,76 (0,69)	71,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-04 (109-9051)	16 - 18 Штанги (анкера), (м)	5336,39	1034,59	2535,36	0,00	1766,44 (0,69)	91,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-296-05 (109-9051)	19 - 20 Штанги (анкера), (м)	6069,96	1179,35	2932,11	0,00	1958,50 (0,69)	103
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-

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
<b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камер дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	1699,69 - -	636,30 - -	0,00 - -	0,00 - -	1063,39 (0,84) (0,18)	60,6 - -
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	1988,91 - -	862,19 - -	0,00 - -	0,00 - -	1126,72 (0,84) (0,18)	75,3 - -
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2304,72 - -	1032,79 - -	0,00 - -	0,00 - -	1271,93 (0,84) (0,18)	90,2 - -
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3681,74 - -	1318,59 - -	0,00 - -	0,00 - -	2363,15 (0,84) (0,18)	117 - -
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4119,43 - -	1511,40 - -	0,00 - -	0,00 - -	2608,03 (0,84) (0,18)	132 - -

**Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-297-01 (109-9051) (109-9054)	0,4 - 0,6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3661,77 - -	2394,76 - -	897,67 - -	0,00 - -	369,34 (0,69) (0,17)	274 - -
35-01-297-02 (109-9051) (109-9054)	0,9 - 1,5 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3673,46 - -	1625,78 - -	1202,34 - -	0,00 - -	845,34 (0,69) (0,17)	169 - -
35-01-297-03 (109-9051) (109-9054)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4435,44 - -	1953,00 - -	1528,68 - -	0,00 - -	953,76 (0,69) (0,17)	186 - -
35-01-297-04 (109-9051) (109-9054)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4296,87 - -	510,14 - -	2020,29 - -	0,00 - -	1766,44 (0,69) (0,17)	46 - -
35-01-297-05 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4685,54 - -	413,26 - -	2313,78 - -	0,00 - -	1958,50 (0,69) (0,17)	38,3 - -

**Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-298-01 (108-9043)	0,9 - 1,5 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	11955,97 -	2790,90 -	52,50 -	0,00 -	9112,57 (1,45)	315 -
35-01-298-02 (108-9043)	2 - 3 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	10327,84 -	2808,62 -	51,72 -	0,00 -	7467,50 (0,73)	317 -
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	8660,68 -	2409,92 -	42,97 -	0,00 -	6207,79 (0,24)	272 -

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
<p align="center"><b>Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.</b></p> <p><b>Таблица 35-01-308. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6</b></p> <p align="center">Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p align="center"><b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:</b></p>							
35-01-308-01 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3198,15 -	935,55 -	21,71 -	0,00 -	2240,89 (0,47)	89,1 -
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5873,40 -	1654,02 -	45,74 -	0,00 -	4173,64 (0,58)	162 -
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5328,36 -	1676,70 -	38,80 -	0,00 -	3612,86 (0,53)	162 -
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4167,34 -	781,14 -	51,02 -	0,00 -	3335,18 (3,33)	81,2 -
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7518,86 -	1491,10 -	81,63 -	0,00 -	5946,13 (3,28)	155 -
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	5833,26 -	1507,84 -	62,83 -	0,00 -	4262,59 (2,94)	152 -
<p><b>Таблица 35-01-309. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне</b></p> <p align="center">Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p align="center"><b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:</b></p>							
35-01-309-01 (108-9052)	до 6,5 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4793,44 -	884,27 -	41,21 -	0,00 -	3867,96 (0,57)	87,9 -
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4075,58 -	597,18 -	33,85 -	0,00 -	3444,55 (0,39)	60,2 -
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4246,85 -	935,64 -	33,47 -	0,00 -	3277,74 (0,46)	90,4 -
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3729,62 -	885,96 -	29,68 -	0,00 -	2813,98 (0,46)	85,6 -
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6919,71 -	1539,18 -	52,97 -	0,00 -	5327,56 (0,46)	153 -



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
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6303,33 -	1613,18 -	47,69 -	0,00 -	4642,46 (0,44)	158 -
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6144,31 -	1883,70 -	44,31 -	0,00 -	4216,30 (0,57)	182 -
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5319,60 -	1593,90 -	38,94 -	0,00 -	3686,76 (0,53)	154 -
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4201,83 -	1470,00 -	29,91 -	0,00 -	2701,92 (0,58)	140 -
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4015,89 -	1143,52 -	30,33 -	0,00 -	2842,04 (0,52)	112 -
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3543,70 -	998,54 -	27,09 -	0,00 -	2518,07 (0,52)	97,8 -

**Таблица 35-01-310. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-310-01 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2960,14 -	728,33 -	10,74 -	0,00 -	2221,07 (0,31)	67,5 -
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2948,56 -	716,75 -	10,74 -	0,00 -	2221,07 (0,23)	67,3 -
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2692,79 -	699,19 -	10,74 -	0,00 -	1982,86 (0,16)	64,8 -
35-01-310-04 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2908,15 -	825,44 -	10,74 -	0,00 -	2071,97 (0,32)	76,5 -
35-01-310-05 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2905,99 -	823,28 -	10,74 -	0,00 -	2071,97 (0,24)	76,3 -
35-01-310-06 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2625,49 -	752,06 -	10,74 -	0,00 -	1862,69 (0,16)	69,7 -
35-01-310-07 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2418,06 -	814,65 -	10,74 -	0,00 -	1592,67 (0,33)	75,5 -
35-01-310-08 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2415,90 -	812,49 -	10,74 -	0,00 -	1592,67 (0,25)	75,3 -
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2152,78 -	748,83 -	5,37 -	0,00 -	1398,58 (0,16)	69,4 -

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
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2022,20 -	763,93 -	5,37 -	0,00 -	1252,90 (0,4)	70,8 -
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2020,04 -	761,77 -	5,37 -	0,00 -	1252,90 (0,3)	70,6 -
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	1829,83 -	716,46 -	5,37 -	0,00 -	1108,00 (0,19)	66,4 -
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2356,81 -	1170,58 -	10,74 -	0,00 -	1175,49 (0,55)	107 -
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2139,84 -	937,65 -	5,37 -	0,00 -	1196,82 (0,34)	86,9 -
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2020,90 -	934,41 -	5,37 -	0,00 -	1081,12 (0,22)	86,6 -

**Таблица 35-01-311. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием без оставления арок в бетоне, площадь сечения:							
35-01-311-01 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3873,84 -	1799,85 -	21,76 -	0,00 -	2052,23 (0,58)	169 -
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2012,34 -	1225,28 -	5,14 -	0,00 -	781,92 (0,38)	112 -
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2030,16 -	1334,68 -	4,40 -	0,00 -	691,08 (0,31)	122 -
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	4018,93 -	1725,30 -	22,04 -	0,00 -	2271,59 (0,52)	162 -
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2080,53 -	1214,34 -	6,07 -	0,00 -	860,12 (0,4)	111 -
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	1983,38 -	1181,52 -	3,80 -	0,00 -	798,06 (0,26)	108 -
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3572,69 -	1522,95 -	21,07 -	0,00 -	2028,67 (0,52)	143 -

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
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1888,46 -	1175,54 -	5,65 -	0,00 -	707,27 (0,41)	106 -
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1845,00 -	1181,52 -	4,07 -	0,00 -	659,41 (0,29)	108 -

**Таблица 35-01-312. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6, площадь сечения:							
35-01-312-01	до 16 м <sup>2</sup>	4760,36	771,26	40,74	0,00	3948,36	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м <sup>2</sup>	3964,23	624,81	33,66	0,00	3305,76	65,7

**Таблица 35-01-313. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-313-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	4885,82	1017,57	37,60	0,00	3830,65	107
35-01-313-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4058,94	772,49	32,22	0,00	3254,23	80,3
35-01-313-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	2854,08	615,86	21,48	0,00	2216,74	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6041,35	1009,80	53,71	0,00	4977,84	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5040,16	816,86	48,34	0,00	4174,96	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3553,49	639,28	21,48	0,00	2892,73	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5934,41	1141,20	53,71	0,00	4739,50	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4892,77	891,09	37,60	0,00	3964,08	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4222,83	894,02	32,22	0,00	3296,59	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6229,73	1217,28	59,08	0,00	4953,37	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4872,27	924,37	42,97	0,00	3904,93	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4329,63	934,03	37,60	0,00	3358,00	95,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-314. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:</b>							
35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3198,33 -	787,50 -	16,11 -	0,00 -	2394,72 (0,42)	75 -
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2392,57 -	683,73 -	16,11 -	0,00 -	1692,73 (0,44)	64,2 -
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2164,15 -	757,22 -	10,74 -	0,00 -	1396,19 (0,46)	71,1 -
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2131,55 -	787,67 -	10,74 -	0,00 -	1333,14 (0,52)	73 -
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2338,91 -	1030,45 -	10,74 -	0,00 -	1297,72 (0,73)	95,5 -
<b>Таблица 35-01-315. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-315-01	до 8 м²	2594,06	362,25	10,74	0,00	2221,07	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м²	2422,49	338,45	10,74	0,00	2073,30	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м²	2109,66	323,40	5,37	0,00	1780,89	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м²	1897,16	299,12	5,37	0,00	1592,67	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м²	1780,18	272,21	5,37	0,00	1502,60	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м²	1509,73	258,30	5,37	0,00	1246,06	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м²	1419,21	238,35	5,37	0,00	1175,49	22,7
<b>Таблица 35-01-316. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5</b> Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:</b>							
35-01-316-01	до 10 м²	900,14	9,85	3,01	0,00	887,28	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м²	715,34	8,84	2,73	0,00	703,77	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м²	3992,97	699,37	33,66	0,00	3259,94	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м²	3728,36	647,43	31,44	0,00	3049,49	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м²	3254,36	564,69	27,55	0,00	2662,12	58,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:</b>							
35-01-317-01	до 6 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	5453,40	1183,26	48,34	0,00	4221,80	123
35-01-317-02	до 6 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	4543,75	888,23	37,60	0,00	3617,92	93,4
35-01-317-03	до 6 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	3336,60	722,46	26,85	0,00	2587,29	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	6483,86	1165,60	59,08	0,00	5259,18	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	5440,22	928,72	48,34	0,00	4463,16	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	3841,61	568,55	32,22	0,00	3240,84	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	6370,02	1302,87	59,08	0,00	5008,07	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	5318,68	1029,34	42,97	0,00	4246,37	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4651,05	1034,56	37,60	0,00	3578,89	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	6621,56	1378,95	64,45	0,00	5178,16	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	5252,74	1067,82	48,34	0,00	4136,58	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	4658,19	1073,60	42,97	0,00	3541,62	110

<b>Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:</b>							
35-01-318-01	до 8 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	3070,19	838,38	10,74	0,00	2221,07	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	3066,96	835,15	10,74	0,00	2221,07	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	2799,61	806,01	10,74	0,00	1982,86	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	3033,31	950,60	10,74	0,00	2071,97	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	3031,15	948,44	10,74	0,00	2071,97	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	2739,87	866,44	10,74	0,00	1862,69	80,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-

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
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2542,14 -	938,73 -	10,74 -	0,00 -	1592,67 (0,33)	87 -
35-01-318-08 (108-9052)	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2553,00 -	949,59 -	10,74 -	0,00 -	1592,67 (0,25)	86,8 -
35-01-318-09 (108-9052)	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2267,15 -	863,20 -	5,37 -	0,00 -	1398,58 (0,16)	80 -
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2152,07 -	893,80 -	5,37 -	0,00 -	1252,90 (0,4)	81,7 -
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2136,58 -	878,31 -	5,37 -	0,00 -	1252,90 (0,3)	81,4 -
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	1951,37 -	838,00 -	5,37 -	0,00 -	1108,00 (0,19)	76,6 -
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2526,48 -	1345,62 -	5,37 -	0,00 -	1175,49 (0,55)	123 -
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2296,19 -	1094,00 -	5,37 -	0,00 -	1196,82 (0,34)	100 -
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2180,49 -	1094,00 -	5,37 -	0,00 -	1081,12 (0,22)	100 -

**Таблица 35-01-319. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2 -3, площадь сечения:</b>							
35-01-319-01 (108-9052)	до 10 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3326,73 -	915,90 -	16,11 -	0,00 -	2394,72 (0,42)	86 -
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2493,75 -	784,91 -	16,11 -	0,00 -	1692,73 (0,44)	73,7 -
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2288,47 -	881,54 -	10,74 -	0,00 -	1396,19 (0,46)	81,7 -
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2251,32 -	907,44 -	10,74 -	0,00 -	1333,14 (0,52)	84,1 -
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2495,36 -	1186,90 -	10,74 -	0,00 -	1297,72 (0,73)	110 -



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 35-01-320. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:							
35-01-320-01	до 8 м²	2696,15	464,34	10,74	0,00	2221,07	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м²	2517,69	433,65	10,74	0,00	2073,30	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м²	2201,61	415,35	5,37	0,00	1780,89	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м²	1981,29	383,25	5,37	0,00	1592,67	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м²	1878,62	370,65	5,37	0,00	1502,60	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м²	1603,95	352,52	5,37	0,00	1246,06	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м²	1505,69	324,83	5,37	0,00	1175,49	30,5

**Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:							
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м²	814,87	15,10	4,58	0,00	795,19	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м²	694,24	12,73	3,89	0,00	677,62	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м²	1410,57	25,67	7,82	0,00	1377,08	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м²	4685,24	683,74	41,21	0,00	3960,29	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м²	4248,76	621,50	37,32	0,00	3589,94	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	3623,18	541,61	31,48	0,00	3050,09	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м²	4820,43	782,67	41,21	0,00	3996,55	82,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	4370,45	710,40	37,32	0,00	3622,73	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м²	3645,74	568,70	26,95	0,00	3050,09	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-

**Таблица 35-01-322. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9, площадь сечения:							
35-01-322-01	до 6 м²	955,46	12,58	5,37	0,00	937,51	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м²	1658,59	20,78	5,37	0,00	1632,44	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м²	1530,10	21,43	5,37	0,00	1503,30	2,98

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
35-01-322-04	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1458,59	21,64	5,37	0,00	1431,58	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1339,79	21,07	5,37	0,00	1313,35	2,93
35-01-322-06	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1202,65	19,13	5,37	0,00	1178,15	2,66

**Таблица 35-01-323. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:							
35-01-323-01	до 30 градусов, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	1752,66	16,82	5,23	0,00	1730,61	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	1398,29	14,45	4,44	0,00	1379,40	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1230,40	13,52	4,17	0,00	1212,71	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>	4538,08	668,34	36,81	0,00	3832,93	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3370,56	490,68	27,27	0,00	2852,61	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>	2906,30	420,18	23,61	0,00	2462,51	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>	4635,49	765,75	36,81	0,00	3832,93	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3441,69	561,81	27,27	0,00	2852,61	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м <sup>2</sup>	2983,06	481,96	23,61	0,00	2477,49	50,1

**Таблица 35-01-324. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной арочной металлической крепи в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения:							
35-01-324-01	до 8 м <sup>2</sup>	1903,33	24,81	5,37	0,00	1873,15	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	1776,32	24,23	5,37	0,00	1746,72	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1489,28	20,28	5,37	0,00	1463,63	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1327,79	20,35	5,37	0,00	1302,07	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1268,09	20,06	5,37	0,00	1242,66	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	1021,83	15,67	5,37	0,00	1000,79	2,18
35-01-324-07	от 18 до 25 м <sup>2</sup>	974,36	16,11	5,37	0,00	952,88	2,24

## Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.

**Таблица 35-01-334. Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-334-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6296,32	1402,79	53,71	0,00	4839,82	151
35-01-334-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	6072,00	1391,20	53,71	0,00	4627,09	148

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
35-01-334-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4785,13	1184,40	37,60	0,00	3563,13	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6904,22	1393,50	59,08	0,00	5451,64	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5716,05	1099,80	42,97	0,00	4573,28	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	5031,21	968,20	37,60	0,00	4025,41	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	7131,30	1494,60	64,45	0,00	5572,25	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	6034,02	1202,58	48,34	0,00	4783,10	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4483,88	801,41	37,60	0,00	3644,87	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6817,28	1466,40	59,08	0,00	5291,80	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5762,84	1184,40	48,34	0,00	4530,10	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	5198,57	1229,76	42,97	0,00	3925,84	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5329,42	1407,48	59,08	0,00	3862,86	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4142,88	1099,80	48,34	0,00	2994,74	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4047,06	1077,44	42,97	0,00	2926,65	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5316,87	1620,16	59,08	0,00	3637,63	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4131,93	1268,80	42,97	0,00	2820,16	130
35-01-334-18	свыше 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4089,62	1289,60	37,60	0,00	2762,42	130

**Таблица 35-01-335. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-335-01	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	3802,05	1102,68	16,11	0,00	2683,26	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	3806,65	1107,45	16,11	0,00	2683,09	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3522,83	1061,84	16,11	0,00	2444,88	104
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-04	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	3687,80	1210,95	16,11	0,00	2460,74	117
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-335-05	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	3677,45	1200,60	16,11	0,00	2460,74	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

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
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3385,36 -	1117,80 -	16,11 -	0,00 -	2251,45 (0,16)	108 -
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3021,38 -	1155,00 -	10,74 -	0,00 -	1855,64 (0,33)	110 -
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3042,71 -	1155,00 -	10,74 -	0,00 -	1876,97 (0,25)	110 -
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2750,11 -	1071,00 -	10,74 -	0,00 -	1668,37 (0,16)	102 -
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2535,75 -	1060,50 -	10,74 -	0,00 -	1464,51 (0,4)	101 -
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2540,25 -	1065,00 -	10,74 -	0,00 -	1464,51 (0,3)	100 -
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2343,17 -	1012,82 -	10,74 -	0,00 -	1319,61 (0,22)	95,1 -
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2927,77 -	1575,34 -	10,74 -	0,00 -	1341,69 (0,55)	146 -
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2668,56 -	1294,80 -	10,74 -	0,00 -	1363,02 (0,34)	120 -
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2536,05 -	1278,00 -	10,74 -	0,00 -	1247,31 (0,25)	120 -

**Таблица 35-01-336. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:							
35-01-336-01	до 6 м <sup>2</sup>	2142,41	285,51	16,11	0,00	1840,79	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м <sup>2</sup>	2058,95	209,34	16,11	0,00	1833,50	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м <sup>2</sup>	2101,06	165,64	10,74	0,00	1924,68	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1732,88	124,97	10,74	0,00	1597,17	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1549,77	113,54	10,74	0,00	1425,49	14,9

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

**Таблица 35-01-337. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:							
35-01-337-01	до 8 м²	2538,66	188,08	16,11	0,00	2334,47	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м²	2315,18	168,96	10,74	0,00	2135,48	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м²	1964,15	147,42	10,74	0,00	1805,99	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м²	1706,04	123,44	10,74	0,00	1571,86	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м²	1559,91	102,75	10,74	0,00	1446,42	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м²	1230,17	89,96	10,74	0,00	1129,47	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м²	1205,93	78,00	5,37	0,00	1122,56	10,4

**Таблица 35-01-338. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-338-01	до 6 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	10268,11	3961,48	75,19	0,00	6231,44	388
35-01-338-02	до 6 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	9715,57	3920,64	69,82	0,00	5725,11	384
35-01-338-03	до 6 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	8264,41	3726,00	53,71	0,00	4484,70	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	9785,34	3390,22	85,93	0,00	6309,19	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	8226,15	3038,12	64,45	0,00	5123,58	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	7298,92	2930,27	59,08	0,00	4309,57	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	10155,59	3848,96	75,19	0,00	6231,44	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	9657,97	3863,04	69,82	0,00	5725,11	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	8160,01	3621,60	53,71	0,00	4484,70	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	9738,16	3343,04	85,93	0,00	6309,19	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород 4 - 6	8226,15	3038,12	64,45	0,00	5123,58	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород 7 - 20	7255,87	2887,22	59,08	0,00	4309,57	287

**Таблица 35-01-339. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-339-01	до 8 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	7060,70	3318,00	42,97	0,00	3699,73	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-

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
35-01-339-02 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6681,11 -	3307,50 -	42,97 -	0,00 -	3330,64 (0,23)	315 -
35-01-339-03 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6294,67 -	3307,50 -	37,60 -	0,00 -	2949,57 (0,16)	315 -
35-01-339-04 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7304,77 -	3276,00 -	53,71 -	0,00 -	3975,06 (0,32)	312 -
35-01-339-05 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6818,86 -	3265,50 -	48,34 -	0,00 -	3505,02 (0,24)	311 -
35-01-339-06 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6282,95 -	3181,50 -	37,60 -	0,00 -	3063,85 (0,16)	303 -

**Таблица 35-01-340. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-340-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6338,08	2898,00	42,97	0,00	3397,11	280
35-01-340-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5997,82	2877,30	37,60	0,00	3082,92	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5577,33	2235,99	42,97	0,00	3298,37	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5180,48	2245,95	37,60	0,00	2896,93	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5255,48	1720,26	48,34	0,00	3486,88	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	4783,70	1690,08	42,97	0,00	3050,65	168

**Таблица 35-01-341. Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:							
35-01-341-01	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5806,33	2411,55	42,97	0,00	3351,81	233
35-01-341-02	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5426,90	2401,20	42,97	0,00	2982,73	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5921,71	2215,57	48,34	0,00	3657,80	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5437,50	2205,36	53,71	0,00	3178,43	216



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
<b>Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках свыше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:</b>							
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м²	4955,69	873,02	46,90	0,00	4035,77	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м²	4501,05	793,13	42,50	0,00	3665,42	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	3787,78	653,34	35,79	0,00	3098,65	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м²	5190,27	1107,60	46,90	0,00	4035,77	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м²	4943,32	1235,40	42,50	0,00	3665,42	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	4179,16	1009,62	70,89	0,00	3098,65	94,8
<b>Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения:</b>							
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м²	5280,05	856,85	41,30	0,00	4381,90	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	3917,20	628,19	31,53	0,00	3257,48	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м²	3371,56	538,72	27,22	0,00	2805,62	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м²	5514,19	1089,79	42,50	0,00	4381,90	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м²	4090,71	801,70	31,53	0,00	3257,48	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м²	3520,16	687,32	27,22	0,00	2805,62	63,7
<b>Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи</b>							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
<b>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:</b>							
35-01-344-01	до 6 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	16324,73	5800,07	134,27	0,00	10390,39	523
35-01-344-02	до 6 м², коэффициент крепости пород свыше 4	15146,39	5792,78	112,79	0,00	9240,82	514
35-01-344-03	свыше 6 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	13898,46	3927,56	139,64	0,00	9831,26	364
35-01-344-04	свыше 6 м², коэффициент крепости пород свыше 4	12667,04	3894,64	118,16	0,00	8654,24	356

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

### Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.

**Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона:							
35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	1391,19	410,02	5,37	0,00	975,80	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1307,83	353,58	5,37	0,00	948,88	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	1524,25	296,01	10,74	0,00	1217,50	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1439,75	458,58	5,37	0,00	975,80	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1344,85	390,60	5,37	0,00	948,88	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	1569,49	341,25	10,74	0,00	1217,50	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1493,26	517,46	0,00	0,00	975,80	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1383,72	434,84	0,00	0,00	948,88	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	1594,45	376,95	0,00	0,00	1217,50	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	1603,76	627,96	0,00	0,00	975,80	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	1477,59	528,71	0,00	0,00	948,88	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	1676,52	459,02	0,00	0,00	1217,50	43,1

### Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.

**Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепи (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-364-01	до 18 м², коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	16564,83	3423,60	174,55	0,00	12966,68	360
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-364-02	до 18 м², коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	7935,10	2317,67	66,07	0,00	5551,36	227
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-364-03	до 18 м², коэффициент крепости пород 2 - 3	6950,08	2031,79	53,71	0,00	4864,58	199
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,19)	-

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
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1905,10 -	780,02 -	4,49 -	0,00 -	1120,59 (0,15)	71,3 -
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1694,44 -	687,03 -	4,12 -	0,00 -	1003,29 (0,12)	62,8 -
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	15244,47 -	3463,20 -	157,88 -	0,00 -	11623,39 (0,63)	360 -
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7641,59 -	2566,80 -	60,70 -	0,00 -	5014,09 (0,48)	248 -
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7102,70 -	2688,00 -	49,59 -	0,00 -	4365,11 (0,39)	256 -
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2258,19 -	1225,28 -	5,05 -	0,00 -	1027,86 (0,24)	112 -
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1920,88 -	984,60 -	4,40 -	0,00 -	931,88 (0,18)	90 -
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	13224,33 -	3059,16 -	135,89 -	0,00 -	10029,28 (0,62)	318 -
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6687,92 -	2297,70 -	52,69 -	0,00 -	4337,53 (0,48)	222 -
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6382,86 -	2593,50 -	42,87 -	0,00 -	3746,49 (0,44)	247 -
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2305,22 -	1386,25 -	4,72 -	0,00 -	914,25 (0,29)	125 -
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2163,86 -	1330,80 -	4,12 -	0,00 -	828,94 (0,26)	120 -
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9596,92 -	2440,00 -	96,12 -	0,00 -	7060,80 (0,53)	250 -
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5111,99 -	1966,50 -	38,71 -	0,00 -	3106,78 (0,46)	190 -
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4956,85 -	2289,75 -	30,65 -	0,00 -	2636,45 (0,42)	215 -

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
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2076,89 -	1389,38 -	4,44 -	0,00 -	683,07 (0,29)	127 -
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1804,54 -	1208,81 -	3,70 -	0,00 -	592,03 (0,24)	109 -

**Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м<sup>2</sup>**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-365-01 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9382,18 -	3236,57 -	95,05 -	0,00 -	6050,56 (0,51)	317 -
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5462,43 -	2630,55 -	28,94 -	0,00 -	2802,94 (0,45)	247 -
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5569,14 -	3139,89 -	26,99 -	0,00 -	2402,26 (0,41)	291 -
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3095,75 -	2251,27 -	5,79 -	0,00 -	838,69 (0,29)	203 -
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3103,81 -	2339,99 -	5,51 -	0,00 -	758,31 (0,27)	211 -
35-01-365-06	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	22302,31	4400,51	106,35	0,00	17795,45	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	16075,77	3429,30	42,87	0,00	12603,60	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	15530,94	3959,93	36,16	0,00	11534,85	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	10277,96	2983,21	6,67	0,00	7288,08	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9	9642,62	3071,93	6,34	0,00	6564,35	277
35-01-365-11	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	20919,20	4388,40	87,00	0,00	16443,80	424
35-01-365-12	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	15182,48	3013,95	36,11	0,00	12132,42	283
35-01-365-13	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	14450,13	3485,17	29,49	0,00	10935,47	323
35-01-365-14	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	9863,77	2694,87	5,97	0,00	7162,93	243
35-01-365-15	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9	9185,35	2617,24	5,60	0,00	6562,51	236

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 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием**  
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-366-01	1 м²	230213,37	358,83	18,66	0,00	229835,88	37,3
35-01-366-02	2 м²	186259,15	417,73	20,37	0,00	185821,05	42,8
35-01-366-03	3 м²	181948,50	366,52	19,17	0,00	181562,81	38,1

## Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ

**Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-376-01 (108-9052)	0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7260,34 -	1539,20 -	83,25 -	0,00 -	5637,89 (3,14)	160 -
35-01-376-02 (108-9052)	0,9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4855,23 -	1837,50 -	34,17 -	0,00 -	2983,56 (0,6)	175 -
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5332,40 -	2037,00 -	37,27 -	0,00 -	3258,13 (0,63)	194 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5523,70 -	1624,95 -	38,66 -	0,00 -	3860,09 (0,37)	157 -
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2139,43 -	870,82 -	5,74 -	0,00 -	1262,87 (0,25)	79,6 -
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1993,83 -	817,22 -	4,95 -	0,00 -	1171,66 (0,16)	74,7 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4694,31 -	2034,15 -	28,43 -	0,00 -	2631,73 (0,57)	191 -
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2828,62 -	1925,44 -	6,99 -	0,00 -	896,19 (0,54)	176 -
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2097,14 -	1269,04 -	5,00 -	0,00 -	823,10 (0,26)	116 -
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4704,10 -	2384,59 -	25,42 -	0,00 -	2294,09 (0,63)	221 -
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2776,06 -	1980,14 -	6,44 -	0,00 -	789,48 (0,49)	181 -

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
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2063,06 -	1312,80 -	4,49 -	0,00 -	745,77 (0,24)	120 -

### Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).

**Таблица 35-01-386. Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи**

Измеритель: 100 м² площади посада

Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи:							
35-01-386-01	в один ряд в бока и кровлю	32880,40	2182,68	89,17	0,00	30608,55	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	31997,97	1300,25	89,17	0,00	30608,55	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	49002,70	2842,80	133,71	0,00	46026,19	345
35-01-386-04	наборного	17481,83	655,01	48,80	0,00	16778,02	91,1

### Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.

**Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-01	0,9 - 1,5	3052,32	533,51	24,03	0,00	2494,78	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3122,95	604,14	24,03	0,00	2494,78	62,8
Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:							
35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (т)	1348,54 -	280,11 -	140,23 -	0,00 -	928,20 (0,09)	28,7 -
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 Штанги (анкера), (т)	1453,82 -	312,32 -	169,67 -	0,00 -	971,83 (0,09)	32 -

### Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.

**Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками**

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок временными:							
35-01-406-01	перилами, угол наклона до 13 градусов	782,25	285,10	1,67	0,00	495,48	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	827,94	330,79	1,67	0,00	495,48	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	866,85	369,70	1,67	0,00	495,48	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	1842,11	298,52	9,68	0,00	1533,91	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	4276,80	1502,71	348,04	0,00	2426,05	209



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 35-01-407. Устройство полков в выработках**

Измеритель: 100 м²

**Устройство полков в выработках, угол наклона:**

35-01-407-01	31 - 45 градусов	5161,29	1074,42	40,74	0,00	4046,13	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	5261,37	1181,58	33,66	0,00	4046,13	141

**Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.****Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

**Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 -20, толщина:**

35-01-417-01	до 300 мм	103125,00	8544,50	632,90	0,00	93947,60	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	93156,91	6487,50	564,67	0,00	86104,74	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	80314,34	4700,29	513,14	0,00	75100,91	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	75879,21	3531,42	482,33	0,00	71865,46	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	68111,47	2637,18	448,98	0,00	65025,31	294

**Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

**Возведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:**

35-01-418-01	2 - 6, толщина до 300 мм	89797,25	1692,52	65,79	0,00	88038,94	131
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-02	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм	83068,35	1218,36	48,00	0,00	81801,99	94,3
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-03	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм	77980,15	1149,88	48,00	0,00	76782,27	89
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-04	7 - 20, толщина до 300 мм	100379,05	1795,88	65,79	0,00	98517,38	139
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-05	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм	91857,43	1289,42	48,00	0,00	90520,01	99,8
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-
35-01-418-06	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм	84967,87	1204,14	48,00	0,00	83715,73	93,2
(201-9163)	Гасители тупиковые, (кг)	-	-	-	-	(16,6)	-

**Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	297395,34	9160,71	170,80	0,00	288063,83	849
--------------	---	-----------	---------	--------	------	-----------	-----

**Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей**

Измеритель: 100 штанг

**Установка металлических штанговых крепей длиной:**

35-01-420-01	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	6306,88	794,58	1854,53	0,00	3657,77	61,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-02	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	7614,36	1076,24	2527,06	0,00	4011,06	83,3
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(100)	-

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
35-01-420-03	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	7157,16	1014,22	2425,95	0,00	3716,99	78,5
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-04	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	8823,92	1382,44	3266,84	0,00	4174,64	107
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
<b>Установка железобетонных штанговых крепей длиной:</b>							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	549807,14	1459,96	3904,17	0,00	544443,01	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	551779,05	1912,16	5070,59	0,00	544796,30	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	551535,10	1886,32	5070,59	0,00	544578,19	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	554067,70	2467,72	6564,14	0,00	545035,84	191
<b>Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном</b>							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона							
35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	274492,66	18531,00	212495,79	39372,26	43465,87	1740
<b>Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов</b>							
Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-422-01	Установка металлических каркасов	13385,95	151,61	1,62	0,00	13232,72	11,9
<b>Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов</b>							
Измеритель: 100 штанг							
<b>Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:</b>							
35-01-423-01	с заполнением шпуров	1320,93	327,91	950,37	0,00	42,65	26,9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02	методом расклинивания	1003,27	545,27	418,23	0,00	39,77	42,8
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
<b>Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев</b>							
Измеритель: 10 м³ древесины в деле							
35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	18863,10	1596,00	56,95	0,00	17210,15	152
(402-9050)	<i>Раствор цементный, (м³)</i>	-	-	-	-	(6,3)	-
<b>Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора</b>							
Измеритель: 1 м³ деформационного шва							
35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	754,98	75,60	3,01	0,00	676,37	7,2
(106-9831)	<i>Компенсаторы, (м)</i>	-	-	-	-	(0,29)	-

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

## Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.

**Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	69879,54	7057,96	4439,34	0,00	58382,24	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	75452,73	8357,44	5585,43	0,00	61509,86	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м²	78276,47	7131,84	2862,99	0,00	68281,64	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м²	85962,52	5555,60	12125,28	0,00	68281,64	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м²	84062,88	5491,00	11854,05	0,00	66717,83	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м²	79984,21	7390,24	4312,33	0,00	68281,64	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м²	86618,14	5788,16	12548,34	0,00	68281,64	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м²	84833,22	5736,48	12378,91	0,00	66717,83	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м²	94198,99	9431,60	6183,77	0,00	78583,62	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м²	107656,64	8346,32	20726,70	0,00	78583,62	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м²	106749,62	8242,96	20444,31	0,00	78062,35	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м²	99905,86	10956,16	10366,08	0,00	78583,62	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м²	113350,59	9857,96	24909,01	0,00	78583,62	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м²	112443,58	9754,60	24626,63	0,00	78062,35	755

## Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

**Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	103814,96	8229,48	390,72	0,00	95194,76	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	91763,43	7266,05	342,39	0,00	84154,99	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	85031,25	6582,60	299,42	0,00	78149,23	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	135666,53	18042,00	700,71	0,00	116923,82	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	107791,92	14652,20	429,08	0,00	92710,64	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	97101,32	12555,70	386,12	0,00	84159,50	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	125753,78	15957,00	649,11	0,00	109147,67	1350

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
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	108331,50	14628,00	514,84	0,00	93188,66	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	98309,08	12617,40	422,66	0,00	85269,02	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	65711,01	6290,50	168,76	0,00	59251,75	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	64284,13	5729,49	168,76	0,00	58385,88	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	62980,52	5223,39	152,64	0,00	57604,49	471

**Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	327,69 -	322,32 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,6 -
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М Конструкции стальные, (т)	195,42 -	190,05 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С Конструкции стальные, (т)	201,72 -	196,35 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,7 -
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	159,54 -	154,17 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,1 -
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М Конструкции стальные, (т)	185,97 -	180,60 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	192,27 -	186,90 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,8 -
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	196,01 -	190,64 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,9 -
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М Конструкции стальные, (т)	185,97 -	180,60 -	5,37 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -

**Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением**

Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	3321,49	583,74	9,26	0,00	2728,49	54,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером**

Измеритель: 1 м³ древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	309724,79	65,77	1,48	0,00	309657,54	7,08
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	------

**Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств**

Измеритель: 10 м³ древесины в деле

Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств, толщина досок:

35-01-449-01	25 мм	16177,12	4571,25	56,39	0,00	11549,48	375
35-01-449-02	50 мм	13465,38	2321,62	56,39	0,00	11087,37	206

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

## Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.

**Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-459-01	стена толщиной до 200 мм	119682,27	8883,00	821,11	0,00	109978,16	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	108057,44	7311,23	715,46	0,00	100030,75	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	98320,77	6666,51	629,53	0,00	91024,73	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	86961,96	5325,60	594,43	0,00	81041,93	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	84107,10	5040,88	481,64	0,00	78584,58	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	135553,91	13060,80	957,36	0,00	121535,75	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	104948,45	9754,50	687,94	0,00	94506,01	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	98608,94	8663,61	612,75	0,00	89332,58	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	89087,55	7332,00	546,65	0,00	81208,90	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	125237,42	12553,20	822,59	0,00	111861,63	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	115073,66	11126,70	773,31	0,00	103173,65	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	100652,17	10150,40	633,67	0,00	89868,10	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	92258,06	8715,68	540,49	0,00	83001,89	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	68526,13	7619,40	430,09	0,00	60476,64	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	65493,95	6326,49	380,32	0,00	58787,14	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	64194,67	5787,67	369,58	0,00	58037,42	623

**Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм	120928,53	10101,00	849,37	0,00	109978,16	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	109292,54	8311,74	738,86	0,00	100241,94	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	99181,26	7503,60	652,93	0,00	91024,73	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	87639,49	5983,64	613,92	0,00	81041,93	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	84783,42	5690,08	501,13	0,00	78592,21	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	137400,96	14864,00	1001,21	0,00	121535,75	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	106228,49	10998,00	724,48	0,00	94506,01	1170

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	
	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
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	99794,27	9812,40	649,29	0,00	89332,58	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	90157,36	8369,40	579,06	0,00	81208,90	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	127438,34	14718,60	866,44	0,00	111853,30	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	117063,26	13083,20	814,73	0,00	103165,33	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	102336,15	11809,60	675,09	0,00	89851,46	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	93733,48	10150,40	577,03	0,00	83006,05	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	69582,92	8583,96	522,32	0,00	60476,64	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	66388,30	7125,20	475,96	0,00	58787,14	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	65122,83	6609,45	475,96	0,00	58037,42	695

**Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм	119597,73	11028,80	836,62	0,00	107732,31	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	107508,26	8965,84	716,35	0,00	97826,07	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	98392,39	8169,12	651,90	0,00	89571,37	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	92128,03	7124,80	579,93	0,00	84423,30	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	134739,84	16547,40	957,19	0,00	117235,25	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	120601,63	14347,20	865,88	0,00	105388,55	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	105765,31	12077,70	823,03	0,00	92864,58	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	99872,66	10736,00	667,28	0,00	88469,38	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	90160,80	9203,68	590,71	0,00	80366,41	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	124043,39	15673,60	843,40	0,00	107526,39	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	113513,23	13888,00	786,82	0,00	98838,41	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	101315,71	12675,60	684,77	0,00	87955,34	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	93063,80	11066,00	592,59	0,00	81405,21	1100

**Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	122531,14	13919,10	879,73	0,00	107732,31	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	110014,89	11437,40	751,42	0,00	97826,07	1060



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
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	100706,04	10447,70	686,97	0,00	89571,37	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	94136,00	9102,08	610,62	0,00	84423,30	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	139345,21	21087,00	1022,96	0,00	117235,25	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	124555,30	18235,10	931,65	0,00	105388,55	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	109278,80	15537,60	876,62	0,00	92864,58	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	102974,65	13784,40	720,87	0,00	88469,38	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	92659,04	11653,20	639,43	0,00	80366,41	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	128508,46	20072,90	909,17	0,00	107526,39	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	117432,56	17744,00	850,15	0,00	98838,41	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	104943,57	16191,40	796,83	0,00	87955,34	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	96027,22	13973,40	648,61	0,00	81405,21	1260

**Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету:							
35-01-463-01	до 12 м², толщина бетона до 200 мм	113889,56	10192,05	4572,75	0,00	99124,76	957
35-01-463-02	до 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм	102306,54	8381,55	3989,63	0,00	89935,36	787
35-01-463-03	до 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм	94724,84	7192,50	3937,78	0,00	83594,56	685
35-01-463-04	до 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм	87592,54	5733,00	3370,24	0,00	78489,30	546
35-01-463-05	до 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм	82294,20	4823,10	3322,66	0,00	74148,44	466
35-01-463-06	свыше 12 м², толщина бетона до 200 мм	111139,21	8679,75	4511,12	0,00	97948,34	815
35-01-463-07	свыше 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм	100108,57	7087,50	3941,28	0,00	89079,79	675
35-01-463-08	свыше 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм	93110,01	6258,00	3899,13	0,00	82952,88	596
35-01-463-09	свыше 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм	86350,03	4947,30	3341,22	0,00	78061,51	478
35-01-463-10	свыше 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм	80539,24	3446,55	3265,09	0,00	73827,60	333

**Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки:							
35-01-464-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	300,70 -	289,96 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,4 -
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	195,20 -	184,46 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,9 -
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	158,15 -	147,41 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,5 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-464-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	187,40 -	176,66 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-464-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	255,20 -	244,46 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	24,3 -
35-01-464-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	216,08 -	205,34 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,7 -
35-01-464-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	213,11 -	202,37 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,4 -

**Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки:**

35-01-465-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	344,01 -	333,27 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,2 -
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	221,04 -	210,30 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,2 -
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	177,17 -	166,43 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,3 -
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	211,12 -	200,38 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,2 -
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	290,49 -	279,75 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	27,4 -
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	245,14 -	234,40 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,3 -
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	241,11 -	230,37 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,9 -

**Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов, длина балки:**

35-01-466-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	378,17 -	367,43 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	35,5 -
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	240,88 -	230,14 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	194,23 -	183,49 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,8 -
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	233,07 -	222,33 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,1 -
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	319,08 -	308,34 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	30,2 -
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	268,28 -	257,54 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,6 -
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	298,14 -	287,40 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,1 -

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

**Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов, длина балки:							
35-01-467-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	483,63 -	472,89 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	41,3 -
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	305,73 -	294,99 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	26,6 -
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	245,95 -	235,21 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	292,43 -	281,69 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,4 -
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	410,35 -	399,61 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	34,9 -
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	343,21 -	332,47 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	29,5 -
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	336,44 -	325,70 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,9 -

**Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр:							
35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м	802,38	445,17	5,37	0,00	351,84	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	958,23	450,45	10,74	0,00	497,04	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1520,87	471,81	21,48	0,00	1027,58	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1718,08	479,14	21,48	0,00	1217,46	48,3

**Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов, диаметр:							
35-01-469-01	12 см, длина 0,5 м	876,21	519,00	5,37	0,00	351,84	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	1031,76	523,98	10,74	0,00	497,04	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1591,21	542,15	21,48	0,00	1027,58	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	1788,22	549,28	21,48	0,00	1217,46	54,6

**Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов, диаметр:							
35-01-470-01	12 см, длина 0,5 м	934,48	577,27	5,37	0,00	351,84	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	1096,91	589,13	10,74	0,00	497,04	54,6
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1655,57	606,51	21,48	0,00	1027,58	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	1843,55	604,61	21,48	0,00	1217,46	60,1

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

### Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр:							
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	1137,86	780,65	5,37	0,00	351,84	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1289,08	781,30	10,74	0,00	497,04	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	1851,71	802,65	21,48	0,00	1027,58	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	2057,62	818,68	21,48	0,00	1217,46	71,5

### Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:							
35-01-472-01	бутовые камни	39816,31	2987,82	327,62	0,00	36500,87	297
35-01-472-02	порода	21951,43	3139,89	53,71	0,00	18757,83	291

### Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм

Измеритель: 100 м² крепи

Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:							
35-01-473-01	стен	1805,01	330,15	272,57	0,00	1202,29	31
35-01-473-02	сводов	1847,12	372,26	272,57	0,00	1202,29	34,5

### Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм

Измеритель: 100 м³ бетона в деле

Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:							
35-01-474-01 (408-9080)	по резиновому шлангу Щебень, (м³)	96886,34 -	9124,42 -	30820,44 -	0,00 -	56941,48 (109)	907 -
35-01-474-02 (408-9080)	по трубопроводу Щебень, (м³)	98051,77 -	9356,40 -	31753,89 -	0,00 -	56941,48 (109)	904 -

## Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²

### Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м² из бетона для пород крепостью 7-20,:							
35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	97285,58	9223,20	785,49	0,00	87276,89	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	87164,14	8005,44	669,33	0,00	78489,37	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	80623,71	6656,32	567,62	0,00	73399,77	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	120737,96	15873,00	1115,58	0,00	103749,38	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	105404,95	13664,00	894,06	0,00	90846,89	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	93394,42	12200,00	743,68	0,00	80450,74	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	89311,66	10515,20	709,63	0,00	78086,83	1060
35-01-484-08	фундамент	72020,07	2897,28	315,15	0,00	68807,64	288

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

## Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

**Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:							
35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	96882,17	7696,00	682,70	0,00	88503,47	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	86949,77	6939,36	600,64	0,00	79409,77	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	81062,01	6368,64	541,56	0,00	74151,81	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	79005,09	6080,48	530,82	0,00	72393,79	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	122034,53	13599,30	947,00	0,00	107488,23	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	99971,68	10197,20	702,50	0,00	89071,98	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	89221,86	8638,76	599,31	0,00	79983,79	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	112184,65	12794,60	841,08	0,00	98548,97	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	98362,71	11614,40	690,70	0,00	86057,61	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	90727,63	10118,40	592,64	0,00	80016,59	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	67215,66	7560,45	403,46	0,00	59251,75	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	65782,94	6993,60	403,46	0,00	58385,88	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	64029,37	6072,40	352,48	0,00	57604,49	646

**Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных верхняков в постоянных каменных крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:							
35-01-495-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14с Конструкции стальные, (т)	349,19 -	338,45 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,7 -
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м Конструкции стальные, (т)	218,07 -	207,33 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,9 -
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с Конструкции стальные, (т)	224,02 -	213,28 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с Конструкции стальные, (т)	180,05 -	169,31 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,6 -
35-01-495-05 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с Конструкции стальные, (т)	215,09 -	204,35 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,6 -
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м Конструкции стальные, (т)	244,13 -	233,39 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -

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		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

### Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

**Таблица 35-01-504. Установка арматуры**

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции

35-01-504-01 (204-9001)	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев <i>Арматура, (т)</i>	275,58 -	232,56 -	1,62 -	0,00 -	41,40 (1,02)	18 -
<b>Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:</b>							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	289,79 -	246,77 -	1,62 -	0,00 -	41,40 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	243,28 -	200,26 -	1,62 -	0,00 -	41,40 (1,02)	15,5 -
<b>Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:</b>							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	488,34 -	440,23 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	301,58 -	253,47 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	23,8 -
<b>Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:</b>							
35-01-504-06 (204-9001)	до 13 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	410,65 -	362,54 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	263,24 -	215,13 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	463,53 -	415,42 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	293,06 -	244,95 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	511,00 -	462,89 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	322,18 -	274,07 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	652,21 -	604,10 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	397,98 -	349,87 -	6,71 -	0,00 -	41,40 (1,02)	29,6 -

### Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

**Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему тюбингов

<b>Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:</b>							
35-01-514-01 (403-9021)	арочная <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	107789,81 -	17048,20 -	75594,61 -	0,00 -	15147,00 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	68094,44 -	11329,50 -	54413,54 -	0,00 -	2351,40 (100)	1050 -



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
<b>Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов</b>							
Измеритель: 100 рам							
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-515-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	5590,98 - -	2947,52 - -	241,69 - -	0,00 - -	2401,77 (3,33) (7,8)	302 - -
35-01-515-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6011,71 - -	3362,88 - -	247,06 - -	0,00 - -	2401,77 (3,89) (9,4)	339 - -
35-01-515-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6525,23 - -	4084,36 - -	279,28 - -	0,00 - -	2161,59 (9,11) (9,4)	406 - -
35-01-515-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7113,34 - -	4506,88 - -	300,76 - -	0,00 - -	2305,70 (11,3) (9,4)	448 - -
35-01-515-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8211,12 - -	5738,02 - -	311,51 - -	0,00 - -	2161,59 (12,9) (11,8)	562 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b>							
35-01-515-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6972,50 - -	4329,04 - -	241,69 - -	0,00 - -	2401,77 (3,33) (7,8)	424 - -
35-01-515-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7678,93 - -	5030,10 - -	247,06 - -	0,00 - -	2401,77 (3,89) (9,4)	486 - -
35-01-515-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8071,27 - -	5630,40 - -	279,28 - -	0,00 - -	2161,59 (9,11) (9,4)	544 - -
35-01-515-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	9303,70 - -	6841,35 - -	300,76 - -	0,00 - -	2161,59 (11,3) (9,4)	661 - -
35-01-515-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	13946,47 - -	10032,30 - -	311,51 - -	0,00 - -	3602,66 (12,9) (11,8)	942 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-515-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6552,40 - -	3412,48 - -	257,80 - -	0,00 - -	2882,12 (3,88) (7,6)	344 - -
35-01-515-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6776,01 - -	3630,72 - -	263,17 - -	0,00 - -	2882,12 (5,38) (8,8)	366 - -

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
35-01-515-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7684,39 - -	4506,88 - -	295,39 - -	0,00 - -	2882,12 (10,2) (8,8)	448 - -
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	9662,40 - -	5748,23 - -	311,51 - -	0,00 - -	3602,66 (12,1) (9,4)	563 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b>							
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8942,31 - -	5081,85 - -	257,80 - -	0,00 - -	3602,66 (3,88) (7,6)	491 - -
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	9449,85 - -	5578,65 - -	268,54 - -	0,00 - -	3602,66 (5,38) (8,8)	539 - -
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	11521,30 - -	7612,50 - -	306,14 - -	0,00 - -	3602,66 (10,2) (8,8)	725 - -
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	13095,13 - -	9901,50 - -	311,51 - -	0,00 - -	2882,12 (12,1) (9,4)	943 - -

**Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: **100 рам**

<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	5976,58 - -	3333,12 - -	241,69 - -	0,00 - -	2401,77 (3,33) (7,8)	336 - -
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6451,51 - -	3802,68 - -	247,06 - -	0,00 - -	2401,77 (3,89) (9,4)	378 - -
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7008,11 - -	4567,24 - -	279,28 - -	0,00 - -	2161,59 (9,11) (9,4)	454 - -
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7721,67 - -	5115,21 - -	300,76 - -	0,00 - -	2305,70 (11,3) (9,4)	501 - -
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	9024,65 - -	6551,55 - -	311,51 - -	0,00 - -	2161,59 (12,9) (11,8)	633 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b>							
35-01-516-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7513,63 - -	4870,17 - -	241,69 - -	0,00 - -	2401,77 (3,33) (7,3)	477 - -

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
35-01-516-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8330,98 - -	5682,15 - -	247,06 - -	0,00 - -	2401,77 (3,89) (9,4)	549 - -
35-01-516-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8785,42 - -	6344,55 - -	279,28 - -	0,00 - -	2161,59 (9,11) (9,4)	613 - -
35-01-516-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	10316,35 - -	7854,00 - -	300,76 - -	0,00 - -	2161,59 (11,3) (9,4)	748 - -
35-01-516-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	15309,67 - -	11395,50 - -	311,51 - -	0,00 - -	3602,66 (12,9) (11,8)	1070 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-516-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6992,90 - -	3852,98 - -	257,80 - -	0,00 - -	2882,12 (3,88) (7,6)	383 - -
35-01-516-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7249,77 - -	4104,48 - -	263,17 - -	0,00 - -	2882,12 (5,38) (8,8)	408 - -
35-01-516-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8292,72 - -	5115,21 - -	295,39 - -	0,00 - -	2882,12 (10,2) (8,8)	501 - -
35-01-516-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	10476,07 - -	6561,90 - -	311,51 - -	0,00 - -	3602,66 (12,1) (9,4)	634 - -
<b>Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:</b>							
35-01-516-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	9516,80 - -	5656,34 - -	257,80 - -	0,00 - -	3602,66 (3,88) (7,6)	554 - -
35-01-516-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	10164,00 - -	6292,80 - -	268,54 - -	0,00 - -	3602,66 (5,38) (8,8)	608 - -
35-01-516-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	12529,30 - -	8620,50 - -	306,14 - -	0,00 - -	3602,66 (10,2) (8,8)	821 - -
35-01-516-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	14589,13 - -	11395,50 - -	311,51 - -	0,00 - -	2882,12 (12,1) (9,4)	1070 - -
<b>Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> по проектному объему бетонных блоков							
35-01-517-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	43192,29 -	8099,92 -	25217,27 -	0,00 -	9875,10 (100)	983 -

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
<b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:</b>							
35-01-517-02 (403-9010)	до 20 м² Блоки бетонные, (м³)	50856,29 -	9221,40 -	31452,00 -	0,00 -	10182,89 (100)	1090 -
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м² Блоки бетонные, (м³)	40499,46 -	7753,33 -	23470,82 -	0,00 -	9275,31 (100)	949 -

### Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-518-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м² Блоки бетонные, (м³)	47627,99 -	8725,50 -	29027,39 -	0,00 -	9875,10 (100)	1050 -
<b>Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:</b>							
35-01-518-02 (403-9010)	до 20 м² Блоки бетонные, (м³)	56419,74 -	10108,80 -	36128,05 -	0,00 -	10182,89 (100)	1170 -
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м² Блоки бетонные, (м³)	44546,85 -	8322,40 -	26949,14 -	0,00 -	9275,31 (100)	1010 -

### Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов Блоки бетонные, (м³)	66459,43 -	8725,50 -	43089,56 -	0,00 -	14644,37 (100)	1050 -
----------------------------	---	---------------	--------------	---------------	-----------	-------------------	-----------

### Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-520-01 (108-9052)	до 35 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	250,60 -	243,89 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	22,9 -
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	390,83 -	384,12 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	35,6 -
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-520-03 (108-9052)	до 35 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	357,39 -	350,68 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	32,5 -
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	549,33 -	542,62 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	49,6 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-520-05 (108-9110)	до 10 м² Арки металлические двутавровых балок, (т)	114,94 -	108,23 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	10,6 -
35-01-520-06 (108-9110)	от 10 до 14 м² Арки металлические двутавровых балок, (т)	170,51 -	163,80 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	15,6 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	190,96 -	184,25 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	17,3 -
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	214,39 -	207,68 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	19,5 -
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	304,51 -	297,80 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	27,6 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-520-10 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	153,71 -	147,00 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	14 -
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	233,56 -	226,85 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	21,3 -
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	254,86 -	248,15 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	23,3 -
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	316,38 -	309,67 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	28,7 -
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	419,97 -	413,26 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	38,3 -
<b>Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов</b>							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-521-01 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	288,33 -	281,62 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	26,1 -
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	448,02 -	441,31 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	40,9 -
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-521-03 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	409,18 -	402,47 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	37,3 -
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	632,48 -	625,77 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	57,2 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-521-05 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	128,21 -	121,50 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	11,9 -
35-01-521-06 (108-9110)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	194,15 -	187,44 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	17,6 -
35-01-521-07 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	216,52 -	209,81 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	19,7 -
35-01-521-08 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	243,14 -	236,43 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	22,2 -

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		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
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	346,60 -	339,89 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	31,5 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-521-10 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	173,66 -	166,95 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	15,9 -
35-01-521-11 (108-9110)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	268,91 -	262,20 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	24,3 -
35-01-521-12 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	294,80 -	288,09 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	26,7 -
35-01-521-13 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	360,62 -	353,91 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	32,8 -
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	489,16 -	482,45 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	44,1 -
<b>Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов</b>							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-522-01 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	318,54 -	311,83 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	28,9 -
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	504,48 -	497,77 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	45,5 -
<b>Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-522-03 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	459,63 -	452,92 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	41,4 -
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	703,59 -	696,88 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	63,7 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-522-05 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	141,26 -	134,55 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	213,32 -	206,61 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-522-07 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	237,82 -	231,11 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	21,7 -
35-01-522-08 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	268,70 -	261,99 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	24,6 -
35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	384,36 -	377,65 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	35 -
<b>Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-522-10 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	192,02 -	185,31 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	17,4 -



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
35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	296,96 -	290,25 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	26,9 -
35-01-522-12 (108-9110)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	325,02 -	318,31 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	29,5 -
35-01-522-13 (108-9110)	от 16 до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	400,55 -	393,84 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	36,5 -
35-01-522-14 (108-9110)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (т)	542,77 -	536,06 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	49 -

**Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-01	до 14 м <sup>2</sup>	8238,50	161,70	6,71	0,00	8070,09	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8281,28	204,48	6,71	0,00	8070,09	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8343,31	266,51	6,71	0,00	8070,09	24,7
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-04	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	8308,97	232,17	6,71	0,00	8070,09	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м <sup>2</sup>	8430,71	353,91	6,71	0,00	8070,09	32,8
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-523-06	до 14 м <sup>2</sup>	8298,32	221,52	6,71	0,00	8070,09	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8377,84	301,04	6,71	0,00	8070,09	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8458,77	381,97	6,71	0,00	8070,09	35,4
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-523-09	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	8411,29	334,49	6,71	0,00	8070,09	31
35-01-523-10	свыше 30 м <sup>2</sup>	8566,91	490,11	6,71	0,00	8070,09	44,8
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-523-11 (108-9024)	до 8 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	217,58 -	210,87 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	19,8 -
35-01-523-12 (108-9024)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	150,58 -	143,87 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	13,9 -
35-01-523-13 (108-9024)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	160,01 -	153,30 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	14,6 -
35-01-523-14 (108-9024)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	204,80 -	198,09 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	252,73 -	246,02 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	23,1 -

**Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-524-01	до 14 м <sup>2</sup>	8260,55	183,75	6,71	0,00	8070,09	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8310,04	233,24	6,71	0,00	8070,09	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8382,16	305,36	6,71	0,00	8070,09	28,3

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
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-524-04	от 20 до 30 м²	8345,47	268,67	6,71	0,00	8070,09	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м²	8483,58	406,78	6,71	0,00	8070,09	37,7
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-524-06	до 14 м²	8332,52	255,72	6,71	0,00	8070,09	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м²	8421,00	344,20	6,71	0,00	8070,09	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м²	8514,87	438,07	6,71	0,00	8070,09	40,6
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-524-09	от 20 до 30 м²	8460,92	384,12	6,71	0,00	8070,09	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м²	8640,21	563,41	6,71	0,00	8070,09	51,5
<b>Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:</b>							
35-01-524-11 (108-9024)	до 8 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	246,34 -	239,63 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	22,5 -
35-01-524-12 (108-9024)	от 8 до 12 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	171,56 -	164,85 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	15,7 -
35-01-524-13 (108-9024)	от 12 до 14 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	179,96 -	173,25 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-524-14 (108-9024)	от 14 до 16 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	231,43 -	224,72 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	21,1 -
35-01-524-15 (108-9024)	свыше 16 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	291,57 -	284,86 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	26,4 -

**Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-525-01	до 14 м²	8281,28	204,48	6,71	0,00	8070,09	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м²	8334,53	257,73	6,71	0,00	8070,09	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м²	8415,61	338,81	6,71	0,00	8070,09	31,4
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:</b>							
35-01-525-04	от 20 до 30 м²	8374,60	297,80	6,71	0,00	8070,09	27,6
35-01-525-05	свыше 30 м²	8528,90	452,10	6,71	0,00	8070,09	41,9
<b>Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-525-06	до 14 м²	8356,90	280,10	6,71	0,00	8070,09	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м²	8458,77	381,97	6,71	0,00	8070,09	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м²	8571,29	494,49	6,71	0,00	8070,09	45,2
<b>Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:</b>							
35-01-525-09	от 20 до 30 м²	8503,01	426,21	6,71	0,00	8070,09	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м²	8704,76	627,96	6,71	0,00	8070,09	57,4
<b>Установка трапецевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:</b>							
35-01-525-11 (108-9024)	до 8 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	275,38 -	268,67 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	189,89 -	183,18 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	17,2 -

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		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
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	197,81 -	191,10 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	255,92 -	249,21 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	321,78 -	315,07 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (I)	29,2 -

**Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-526-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	195,31 -	187,95 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (I)	17,9 -
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	229,63 -	222,27 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (I)	20,6 -
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	290,56 -	283,29 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (I)	26,6 -
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	153,86 -	145,94 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (I)	14,1 -
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	178,51 -	170,78 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	252,64 -	244,95 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (I)	23 -
<b>Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-526-07 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	223,56 -	216,20 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (I)	20,3 -
35-01-526-08 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	259,85 -	252,49 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (I)	23,4 -
35-01-526-09 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	335,29 -	328,02 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (I)	30,4 -
35-01-526-10 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	172,49 -	164,57 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (I)	15,9 -
35-01-526-11 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	203,03 -	195,30 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (I)	18,6 -
35-01-526-12 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	286,72 -	279,03 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (I)	26,2 -

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		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 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-527-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	245,92 -	238,56 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	22,4 -
35-01-527-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	286,82 -	279,46 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	25,9 -
35-01-527-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	371,63 -	364,36 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (1)	28,6 -
35-01-527-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	188,01 -	180,09 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (1)	17,4 -
35-01-527-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	222,98 -	215,25 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (1)	20,5 -
35-01-527-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	316,54 -	308,85 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (1)	29 -

**Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-528-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	314,68 -	307,32 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	26 -
35-01-528-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	364,32 -	356,96 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	30,2 -
35-01-528-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	480,46 -	473,19 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (1)	39,4 -
35-01-528-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	238,07 -	230,15 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (1)	20,1 -
35-01-528-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	282,43 -	274,70 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (1)	23,6 -
35-01-528-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	406,02 -	398,33 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (1)	33,7 -

**Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-529-01	0,5 м	16353,23	9040,50	107,42	0,00	7205,31	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	13020,12	5707,39	107,42	0,00	7205,31	559
35-01-529-03	1 м	11990,63	4677,90	107,42	0,00	7205,31	465
35-01-529-04	1,25 м	11122,01	3809,28	107,42	0,00	7205,31	384

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 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-530-01	0,5 м	17866,88	10554,15	107,42	0,00	7205,31	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	13926,38	6613,65	107,42	0,00	7205,31	639
35-01-530-03	1 м	12713,82	5401,09	107,42	0,00	7205,31	529
35-01-530-04	1,25 м	11678,77	4366,04	107,42	0,00	7205,31	434

**Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-531-01	0,5 м	19806,23	11715,00	109,55	0,00	7981,68	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	15504,23	7413,00	109,55	0,00	7981,68	706
35-01-531-03	1 м	14053,87	5962,64	109,55	0,00	7981,68	584
35-01-531-04	1,25 м	12909,97	4818,74	109,55	0,00	7981,68	479

**Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:							
35-01-532-01	0,5 м	23220,83	15129,60	109,55	0,00	7981,68	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	17647,67	9556,44	109,55	0,00	7981,68	821
35-01-532-03	1 м	15831,43	7740,20	109,55	0,00	7981,68	676
35-01-532-04	1,25 м	14312,27	6221,04	109,55	0,00	7981,68	552

**Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м²	83093,54	9944,80	1095,64	0,00	72053,10	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м²	81606,94	8458,20	1095,64	0,00	72053,10	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м²	80482,54	7333,80	1095,64	0,00	72053,10	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м²	82371,74	9223,00	1095,64	0,00	72053,10	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м²	85431,94	12283,20	1095,64	0,00	72053,10	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м²	82196,74	9048,00	1095,64	0,00	72053,10	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м²	80602,54	7453,80	1095,64	0,00	72053,10	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м²	81569,64	8420,90	1095,64	0,00	72053,10	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м²	84146,74	10998,00	1095,64	0,00	72053,10	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м²	86361,64	13212,90	1095,64	0,00	72053,10	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м²	84555,64	11406,90	1095,64	0,00	72053,10	1410

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
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	82614,04	9465,30	1095,64	0,00	72053,10	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	88873,54	15724,80	1095,64	0,00	72053,10	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	86305,34	13156,60	1095,64	0,00	72053,10	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м <sup>2</sup>	84117,94	10969,20	1095,64	0,00	72053,10	1320

**Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	84096,54	10947,80	1095,64	0,00	72053,10	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	82359,34	9210,60	1095,64	0,00	72053,10	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	81173,14	8024,40	1095,64	0,00	72053,10	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	83366,34	10217,60	1095,64	0,00	72053,10	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	86957,94	13809,20	1095,64	0,00	72053,10	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	83180,34	10031,60	1095,64	0,00	72053,10	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	81237,94	8089,20	1095,64	0,00	72053,10	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	82452,24	9303,50	1095,64	0,00	72053,10	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	85417,54	12268,80	1095,64	0,00	72053,10	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	87905,64	14756,90	1095,64	0,00	72053,10	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	85857,67	12714,30	1090,27	0,00	72053,10	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	83608,17	10464,80	1090,27	0,00	72053,10	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	90863,37	17720,00	1090,27	0,00	72053,10	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	87814,97	14671,60	1090,27	0,00	72053,10	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м <sup>2</sup>	85498,57	12355,20	1090,27	0,00	72053,10	1430

**Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	83827,54	10678,80	1095,64	0,00	72053,10	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	82514,14	9365,40	1095,64	0,00	72053,10	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	80648,74	7500,00	1095,64	0,00	72053,10	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	83261,24	10112,50	1095,64	0,00	72053,10	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	83173,74	10025,00	1095,64	0,00	72053,10	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	81980,74	8832,00	1095,64	0,00	72053,10	1150



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
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м²	80056,69	6907,95	1095,64	0,00	72053,10	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м²	82204,54	9055,80	1095,64	0,00	72053,10	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м²	83018,54	9869,80	1095,64	0,00	72053,10	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	82064,14	8915,40	1095,64	0,00	72053,10	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	83654,94	10506,20	1095,64	0,00	72053,10	1310

**Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	85032,04	11883,30	1095,64	0,00	72053,10	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	83470,74	10322,00	1095,64	0,00	72053,10	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	81302,14	8153,40	1095,64	0,00	72053,10	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	84367,24	11218,50	1095,64	0,00	72053,10	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	84178,24	11029,50	1095,64	0,00	72053,10	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	82828,84	9680,10	1095,64	0,00	72053,10	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	80648,74	7500,00	1095,64	0,00	72053,10	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	83064,94	9916,20	1095,64	0,00	72053,10	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	83629,54	10480,80	1095,64	0,00	72053,10	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	82898,74	9750,00	1095,64	0,00	72053,10	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	84750,14	11601,40	1095,64	0,00	72053,10	1420

**Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах, коэффициент крепости:							
35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	85970,14	12821,40	1095,64	0,00	72053,10	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	84341,64	11192,90	1095,64	0,00	72053,10	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	81884,74	8736,00	1095,64	0,00	72053,10	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	85431,94	12283,20	1095,64	0,00	72053,10	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	85115,14	11966,40	1095,64	0,00	72053,10	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	83665,74	10517,00	1095,64	0,00	72053,10	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	81212,74	8064,00	1095,64	0,00	72053,10	1050

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
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	83908,44	10759,70	1095,64	0,00	72053,10	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	84992,74	11844,00	1095,64	0,00	72053,10	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	83735,14	10586,40	1095,64	0,00	72053,10	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	85696,84	12548,10	1095,64	0,00	72053,10	1510

**Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины в деле

**Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:**

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	89034,74	15886,00	1095,64	0,00	72053,10	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	86693,44	13544,70	1095,64	0,00	72053,10	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	83555,34	10406,60	1095,64	0,00	72053,10	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	88188,74	15040,00	1095,64	0,00	72053,10	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	87919,84	14771,10	1095,64	0,00	72053,10	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	85818,54	12669,80	1095,64	0,00	72053,10	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	82708,54	9559,80	1095,64	0,00	72053,10	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	86244,94	13096,20	1095,64	0,00	72053,10	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	87718,74	14570,00	1095,64	0,00	72053,10	1550
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	85907,14	12758,40	1095,64	0,00	72053,10	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	88663,04	15514,30	1095,64	0,00	72053,10	1670

**Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

**Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, крепь, высота выработки:**

35-01-539-01	до 2,5 м	80482,34	7333,60	1095,64	0,00	72053,10	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	79757,22	6608,48	1095,64	0,00	72053,10	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	80507,06	7358,32	1095,64	0,00	72053,10	893

**Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обapol, высота выработки:**

35-01-539-04	до 2,5 м	86223,54	8380,00	1133,24	0,00	76710,30	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	83884,99	7434,70	1122,50	0,00	75327,79	910
35-01-539-06	свыше 3 м	83927,09	8417,70	1111,76	0,00	74397,63	995

**Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему древесины

**Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, крепь, высота выработки:**

35-01-540-01	до 2,5 м	81278,80	8130,06	1095,64	0,00	72053,10	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	80441,14	7292,40	1095,64	0,00	72053,10	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	81312,64	8163,90	1095,64	0,00	72053,10	965

**Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обapol, высота выработки:**

35-01-540-04	до 2,5 м	87141,24	9297,70	1133,24	0,00	76710,30	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	84619,02	8168,73	1122,50	0,00	75327,79	983
35-01-540-06	свыше 3 м	84840,59	9331,20	1111,76	0,00	74397,63	1080

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 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 рам

Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:							
35-01-541-01	7,7 м²	42749,36	2730,07	213,21	0,00	39806,08	301
35-01-541-02	11 м²	53253,63	3144,96	232,56	0,00	49876,11	364

**Таблица 35-01-542. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обалолами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	всплошную кровли	2593,23	354,64	21,48	0,00	2217,11	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2522,85	284,26	21,48	0,00	2217,11	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1334,82	215,53	10,74	0,00	1108,55	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную:							
35-01-542-04	кровли	4379,69	388,97	37,60	0,00	3953,12	45,6
35-01-542-05	стен	4315,38	324,66	37,60	0,00	3953,12	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	2017,30	372,62	6,71	0,00	1637,97	33,6
35-01-542-07	стен	1944,44	299,76	6,71	0,00	1637,97	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2385,63	661,50	5,37	0,00	1718,76	63
35-01-542-09	стен	2280,63	556,50	5,37	0,00	1718,76	53

**Таблица 35-01-543. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов**

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обалолами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-01	всплошную кровли	2639,92	401,33	21,48	0,00	2217,11	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2566,41	327,82	21,48	0,00	2217,11	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1366,55	247,26	10,74	0,00	1108,55	26
Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:							
35-01-543-04	кровли	4427,72	437,00	37,60	0,00	3953,12	50
35-01-543-05	стен	4352,81	362,09	37,60	0,00	3953,12	42,8
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-06	кровли	2070,25	425,57	6,71	0,00	1637,97	38,9
35-01-543-07	стен	1996,23	351,55	6,71	0,00	1637,97	31,7
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-08	кровли	2490,63	766,50	5,37	0,00	1718,76	73
35-01-543-09	стен	2365,83	641,70	5,37	0,00	1718,76	62

**Таблица 35-01-544. Затяжка обалолами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов**

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обалолами в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-01	всплошную кровли	2684,15	445,56	21,48	0,00	2217,11	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2595,95	357,36	21,48	0,00	2217,11	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1392,50	273,21	10,74	0,00	1108,55	28,4
Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:							
35-01-544-04	кровли	4474,20	483,48	37,60	0,00	3953,12	53,9
35-01-544-05	стен	4382,25	391,53	37,60	0,00	3953,12	45,9
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-06	кровли	2127,10	482,42	6,71	0,00	1637,97	43,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-544-07	стен	2037,27	392,59	6,71	0,00	1637,97	35,4
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:</b>							
35-01-544-08	кровли	2572,83	848,70	5,37	0,00	1718,76	82
35-01-544-09	стен	2438,28	714,15	5,37	0,00	1718,76	69

**Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов**

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

<b>Затяжка обаполами в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>							
35-01-545-01	всплошную кровли	2805,44	568,05	20,28	0,00	2217,11	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	2692,76	455,37	20,28	0,00	2217,11	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1480,22	361,53	10,14	0,00	1108,55	32,6
<b>Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:</b>							
35-01-545-04	кровли	4600,91	609,64	38,15	0,00	3953,12	60,6
35-01-545-05	стен	4477,23	485,96	38,15	0,00	3953,12	51,1
<b>Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>							
35-01-545-06	кровли	2271,25	626,57	6,71	0,00	1637,97	51,4
35-01-545-07	стен	2155,44	510,76	6,71	0,00	1637,97	41,9
<b>Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:</b>							
35-01-545-08	кровли	2728,08	1003,95	5,37	0,00	1718,76	97
35-01-545-09	стен	2572,83	848,70	5,37	0,00	1718,76	82

**Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов**

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

<b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:</b>							
35-01-546-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1176,26 -	1036,62 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1035,29 -	895,65 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1314,71 -	1175,07 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	131 -

**Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов**

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

<b>Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>							
35-01-547-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1269,86 -	1130,22 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1136,00 -	996,36 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1434,02 -	1294,38 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	141 -

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 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов**

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:							
35-01-548-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1355,02 -	1215,38 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	134 -
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1179,70 -	1040,06 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	119 -
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м²)	1577,84 -	1438,20 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	153 -

**Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками**

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную:							
35-01-549-01	кровли	8277,29	570,96	104,73	0,00	7601,60	73,2
35-01-549-02	стен	8244,70	538,37	104,73	0,00	7601,60	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную:							
35-01-549-03	кровли	8328,03	621,70	104,73	0,00	7601,60	78,3
35-01-549-04	стен	8285,09	578,76	104,73	0,00	7601,60	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную:							
35-01-549-05	кровли	8380,36	674,03	104,73	0,00	7601,60	82,5
35-01-549-06	стен	8328,03	621,70	104,73	0,00	7601,60	78,3
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную:							
35-01-549-07	кровли	8510,94	804,61	104,73	0,00	7601,60	89,7
35-01-549-08	стен	8453,60	747,27	104,73	0,00	7601,60	85,5

**Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:							
35-01-550-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	271,25 -	264,12 -	7,13 -	0,00 -	0,00 (1)	24,8 -
35-01-550-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	254,16 -	247,08 -	7,08 -	0,00 -	0,00 (1)	23,2 -
35-01-550-03 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	379,34 -	372,26 -	7,08 -	0,00 -	0,00 (1)	34,5 -
35-01-550-04 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	418,46 -	411,10 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	38,1 -
35-01-550-05 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	271,65 -	263,55 -	8,10 -	0,00 -	0,00 (1)	25,1 -
35-01-550-06 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	307,74 -	300,33 -	7,41 -	0,00 -	0,00 (1)	28,2 -

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		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
35-01-550-07 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	440,27 -	432,68 -	7,59 -	0,00 -	0,00 (I)	40,1 -
35-01-550-08 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	496,38 -	488,79 -	7,59 -	0,00 -	0,00 (I)	45,3 -
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	288,96 -	280,35 -	8,61 -	0,00 -	0,00 (I)	26,7 -
35-01-550-10 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	353,86 -	346,36 -	7,50 -	0,00 -	0,00 (I)	32,1 -
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	472,50 -	465,05 -	7,45 -	0,00 -	0,00 (I)	43,1 -
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	562,39 -	554,66 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (I)	50,7 -

**Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:**

35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	389,15 -	381,97 -	7,18 -	0,00 -	0,00 (I)	35,4 -
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	331,82 -	324,78 -	7,04 -	0,00 -	0,00 (I)	30,1 -
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	474,53 -	467,21 -	7,32 -	0,00 -	0,00 (I)	43,3 -
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	520,87 -	513,60 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (I)	47,6 -
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	511,69 -	504,33 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (I)	46,1 -
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (т)	560,83 -	553,56 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (I)	50,6 -



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР</b>							
<b>Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах</b>							
Измеритель: 100 компл. штанг							
<b>Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:</b>							
35-01-561-01 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1060,31 - -	432,68 - -	548,61 - -	0,00 - -	79,02 (П) (0,18)	40,1 - -
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1359,63 - -	485,64 - -	764,55 - -	0,00 - -	109,44 (П) (0,18)	45,6 - -
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1668,70 - -	543,15 - -	984,09 - -	0,00 - -	141,46 (П) (0,18)	51 - -
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1768,42 - -	536,76 - -	966,31 - -	0,00 - -	265,35 (П) (0,18)	50,4 - -
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2372,54 - -	639,00 - -	1352,13 - -	0,00 - -	381,41 (П) (0,18)	60 - -
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2956,90 - -	730,80 - -	1738,05 - -	0,00 - -	488,05 (П) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2644,74 - -	698,11 - -	1629,22 - -	0,00 - -	317,41 (П) (0,18)	64,7 - -
35-01-561-08 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3576,10 - -	853,07 - -	2279,49 - -	0,00 - -	443,54 (П) (0,18)	80,1 - -
35-01-561-09 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4524,17 - -	1016,01 - -	2929,38 - -	0,00 - -	578,78 (П) (0,18)	95,4 - -
35-01-561-10 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3466,78 - -	814,73 - -	2110,85 - -	0,00 - -	541,20 (П) (0,18)	76,5 - -
35-01-561-11 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4743,22 - -	1023,47 - -	2952,01 - -	0,00 - -	767,74 (П) (0,18)	96,1 - -
35-01-561-12 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6017,79 - -	1228,50 - -	3794,06 - -	0,00 - -	995,23 (П) (0,18)	117 - -
35-01-561-13 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4441,49 - -	984,06 - -	2830,16 - -	0,00 - -	627,27 (П) (0,18)	92,4 - -
35-01-561-14 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6119,49 - -	1267,35 - -	3960,80 - -	0,00 - -	891,34 (П) (0,18)	119 - -
35-01-561-15 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7776,41 - -	1544,25 - -	5086,50 - -	0,00 - -	1145,66 (П) (0,18)	145 - -
35-01-561-16 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5629,25 - -	1123,50 - -	3368,18 - -	0,00 - -	1137,57 (П) (0,18)	107 - -

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	
	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
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	7795,97	1470,00	4714,76	0,00	1611,21	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	9937,15	1790,55	6061,43	0,00	2085,17	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	6755,94	1323,00	4209,07	0,00	1223,87	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	9394,88	1743,00	5915,70	0,00	1736,18	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	12011,09	2163,00	7598,63	0,00	2249,46	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

**Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:							
35-01-562-01	2-3	17654,25	579,82	885,45	0,00	16188,98	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	31828,59	618,77	1022,42	0,00	30187,40	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	54117,23	712,14	1299,52	0,00	52105,57	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	76108,07	870,11	1809,72	0,00	73428,24	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	92705,51	1053,92	2408,64	0,00	89242,95	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	130197,45	1281,00	3103,68	0,00	125812,77	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	171182,49	1437,75	3565,99	0,00	166178,75	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(П)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

**Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-563-01	1,8 м	2445,36	539,50	1752,79	0,00	153,07	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-

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
35-01-563-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2718,18 - -	592,14 - -	1955,24 - -	0,00 - -	170,80 (300) (1,5)	55,6 - -
35-01-563-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2988,60 - -	651,78 - -	2148,59 - -	0,00 - -	188,23 (300) (1,7)	61,2 - -
35-01-563-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3281,57 - -	724,01 - -	2351,60 - -	0,00 - -	205,96 (300) (1,9)	67,1 - -

**Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-564-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2788,71 - -	604,24 - -	2031,40 - -	0,00 - -	153,07 (300) (1,4)	56 - -
35-01-564-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3110,27 - -	672,22 - -	2267,25 - -	0,00 - -	170,80 (300) (1,5)	62,3 - -
35-01-564-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3417,85 - -	740,19 - -	2489,43 - -	0,00 - -	188,23 (300) (1,7)	68,6 - -
35-01-564-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3742,58 - -	810,33 - -	2726,29 - -	0,00 - -	205,96 (300) (1,9)	75,1 - -

**Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:							
35-01-565-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3089,59 - -	660,35 - -	2276,17 - -	0,00 - -	153,07 (300) (1,4)	61,2 - -
35-01-565-02 (109-9041) (109-9051)	2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3446,90 - -	734,80 - -	2541,30 - -	0,00 - -	170,80 (300) (1,5)	68,1 - -
35-01-565-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3789,78 - -	809,25 - -	2792,30 - -	0,00 - -	188,23 (300) (1,7)	75 - -
35-01-565-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4275,72 - -	1016,81 - -	3052,95 - -	0,00 - -	205,96 (300) (1,9)	82,2 - -

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		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
<b>Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b> Измеритель: 100 компл. штанг							
<b>Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:</b>							
35-01-566-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2378,98	616,11	1609,80	0,00	153,07 (300)	57,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2652,38	686,24	1795,34	0,00	170,80 (300)	63,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2913,66	755,30	1970,13	0,00	188,23 (300)	70
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3189,78	827,59	2156,23	0,00	205,96 (300)	76,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-
<b>Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b> Измеритель: 100 компл. штанг							
<b>Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:</b>							
35-01-567-01 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2711,59	693,80	1864,72	0,00	153,07 (300)	64,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3022,13	771,49	2079,84	0,00	170,80 (300)	71,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3321,96	849,17	2284,56	0,00	188,23 (300)	78,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3636,30	930,10	2500,24	0,00	205,96 (300)	86,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6</b> Измеритель: 100 компл. штанг							
<b>Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:</b>							
35-01-568-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3007,44 - -	760,70 - -	2086,54 - -	0,00 - -	160,20 (300) (1,4)	70,5 - -
35-01-568-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3353,49 - -	847,02 - -	2327,72 - -	0,00 - -	178,75 (300) (1,5)	78,5 - -
35-01-568-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3686,33 - -	931,18 - -	2558,14 - -	0,00 - -	197,01 (300) (1,7)	86,3 - -
35-01-568-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4035,81 - -	1020,73 - -	2799,52 - -	0,00 - -	215,56 (300) (1,9)	94,6 - -

**Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах**

Измеритель: 100 компл. штанг

<b>Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:</b>							
35-01-569-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2538,65 - -	977,57 - -	1146,84 - -	0,00 - -	414,24 (II) (0,18)	90,6 - -
35-01-569-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3556,58 - -	1359,54 - -	1603,48 - -	0,00 - -	593,56 (II) (0,18)	126 - -
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4638,03 - -	1805,10 - -	2062,61 - -	0,00 - -	770,32 (II) (0,18)	165 - -
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3421,00 - -	1132,95 - -	1814,79 - -	0,00 - -	473,26 (II) (0,18)	105 - -
35-01-569-05 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4768,53 - -	1575,34 - -	2530,84 - -	0,00 - -	662,35 (II) (0,18)	146 - -
35-01-569-06 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6173,62 - -	2056,72 - -	3253,94 - -	0,00 - -	862,96 (II) (0,18)	188 - -
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4310,42 - -	1262,43 - -	2290,14 - -	0,00 - -	757,85 (II) (0,18)	117 - -
35-01-569-08 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6036,64 - -	1758,77 - -	3203,36 - -	0,00 - -	1074,51 (II) (0,18)	163 - -
35-01-569-09 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7776,64 - -	2265,90 - -	4118,62 - -	0,00 - -	1392,12 (II) (0,18)	210 - -
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5273,45 - -	1435,07 - -	2972,27 - -	0,00 - -	866,11 (II) (0,18)	133 - -

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
35-01-569-11 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7300,87 - -	1974,57 - -	4096,86 - -	0,00 - -	1229,44 (II) (0,18)	183 - -
35-01-569-12 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	9573,83 - -	2568,02 - -	5425,15 - -	0,00 - -	1580,66 (II) (0,18)	238 - -
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	6641,14 - -	1576,20 - -	3548,72 - -	0,00 - -	1516,22 (II) (0,18)	148 - -
35-01-569-14 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	9307,25 - -	2193,90 - -	4966,11 - -	0,00 - -	2147,24 (II) (0,18)	206 - -
35-01-569-15 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	11986,81 - -	2822,25 - -	6385,99 - -	0,00 - -	2778,57 (II) (0,18)	265 - -
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7771,02 - -	1767,90 - -	4389,60 - -	0,00 - -	1613,52 (II) (0,18)	166 - -
35-01-569-17 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	10926,56 - -	2470,80 - -	6167,05 - -	0,00 - -	2288,71 (II) (0,18)	232 - -
35-01-569-18 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	14061,74 - -	3173,70 - -	7923,19 - -	0,00 - -	2964,85 (II) (0,18)	298 - -

**Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены**

Измеритель: 100 компл. штанг

**Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:**

35-01-570-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2681,35 - -	1061,74 - -	1203,77 - -	0,00 - -	415,84 (II) (0,18)	98,4 - -
35-01-570-02 (109-9040) (109-9051)	7-9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3116,88 - -	1159,64 - -	1481,10 - -	0,00 - -	476,14 (II) (0,18)	106 - -
35-01-570-03 (109-9040) (109-9051)	10-12 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4068,49 - -	1316,38 - -	1991,70 - -	0,00 - -	760,41 (II) (0,18)	122 - -
35-01-570-04 (109-9040) (109-9051)	13-15 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	4957,03 - -	1499,81 - -	2591,11 - -	0,00 - -	866,11 (II) (0,18)	139 - -
35-01-570-05 (109-9040) (109-9051)	16-18 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	6389,78 - -	1586,85 - -	3286,71 - -	0,00 - -	1516,22 (II) (0,18)	149 - -
35-01-570-06 (109-9040) (109-9051)	19-20 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7088,21 - -	1725,30 - -	3749,39 - -	0,00 - -	1613,52 (II) (0,18)	162 - -

### Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

**Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

35-01-580-01 (412-9020)	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками <i>Блоки диабазовые, (м³)</i>	47978,85 -	7207,62 -	16882,68 -	3805,66 -	23888,55 (61)	639,54 -
----------------------------	---	---------------	--------------	---------------	--------------	------------------	-------------



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

### Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ

**Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных столов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками**

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных столов и выработок постоянными:							
35-01-590-01	перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	1351,11	288,27	3,57	0,00	1059,27	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1397,20	334,36	3,57	0,00	1059,27	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1435,75	372,91	3,57	0,00	1059,27	44,5
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	5936,27	319,49	20,93	0,00	5595,85	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	8331,73	1574,61	31,99	0,00	6725,13	219

**Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках**

Измеритель: 100 м²

Устройство полков в выработках, угол наклона:							
35-01-591-01	31-45 градусов	12608,03	1114,56	58,52	0,00	11434,95	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	12941,07	1447,60	58,52	0,00	11434,95	154

### Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТОЛОВ

**Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения**

Измеритель: 100 лунок

Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения, глубина:							
35-01-601-01	50 см, бетонная крепь, сечение до 600 см²	4254,99	2144,72	2110,27	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см²	4790,10	2416,04	2374,06	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см²	5860,30	2958,68	2901,62	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение до 600 см²	5573,37	2803,64	2769,73	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см²	6382,49	3217,08	3165,41	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тюбинговая крепь, сечение свыше 1500 см²	8771,08	4418,64	4352,44	0,00	0,00	342
35-01-601-07	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см²	6199,99	3113,72	3086,27	0,00	0,00	241
35-01-601-08	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см²	8453,86	3953,52	3917,19	0,00	583,15	306

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
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	10752,15	5025,88	4985,52	0,00	740,75	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	13576,23	6343,72	6291,25	0,00	941,26	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	8710,32	4069,80	4035,90	0,00	604,62	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	10991,11	5142,16	5091,03	0,00	757,92	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	13979,82	6537,52	6475,90	0,00	966,40	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	17651,00	8255,88	8177,30	0,00	1217,82	639

**Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:							
35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	261,31	259,69	1,62	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	341,42	339,80	1,62	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	235,47	233,85	1,62	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	279,40	277,78	1,62	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	181,21	179,59	1,62	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,21)	-

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
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	214,80	213,18	1,62	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	159,24	157,62	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	195,27	193,65	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	205,76	204,14	1,62	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	240,64	239,02	1,62	0,00	0,00	18,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	159,24	157,62	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	186,38	184,76	1,62	0,00	0,00	14,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1	140,49	138,87	1,62	0,00	0,00	10,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2	170,87	169,25	1,62	0,00	0,00	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,24)	-

**Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:**

35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1	775,53	773,91	1,62	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,82)	-

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	
	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
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2	964,16	962,54	1,62	0,00	0,00	74,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1	559,76	558,14	1,62	0,00	0,00	43,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2	695,42	693,80	1,62	0,00	0,00	53,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1	439,61	437,99	1,62	0,00	0,00	33,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2	545,55	543,93	1,62	0,00	0,00	42,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	390,51	388,89	1,62	0,00	0,00	30,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	514,54	512,92	1,62	0,00	0,00	39,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	350,46	348,84	1,62	0,00	0,00	27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	418,94	417,32	1,62	0,00	0,00	32,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	267,77	266,15	1,62	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	319,45	317,83	1,62	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	234,18	232,56	1,62	0,00	0,00	18
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	293,61	291,99	1,62	0,00	0,00	22,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,56)	-

**Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина:**

35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	331,08	329,46	1,62	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	435,73	434,11	1,62	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,34)	-
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	297,49	295,87	1,62	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	354,34	352,72	1,62	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,9)	-
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	227,72	226,10	1,62	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	271,65	270,03	1,62	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	200,59	198,97	1,62	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,24)	-

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	
	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
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	249,68	248,06	1,62	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,48)	-

### Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:

35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	262,60	260,98	1,62	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	342,71	341,09	1,62	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	235,47	233,85	1,62	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	279,40	277,78	1,62	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,92)	-
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	181,21	179,59	1,62	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	214,80	213,18	1,62	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	159,24	157,62	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	198,00	196,38	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-

### Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина:

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	222,55	220,93	1,62	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-



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
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	289,74	288,12	1,62	0,00	0,00	22,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	199,30	197,68	1,62	0,00	0,00	15,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	236,76	235,14	1,62	0,00	0,00	18,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	155,37	153,75	1,62	0,00	0,00	11,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	183,79	182,17	1,62	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	133,40	131,78	1,62	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	169,58	167,96	1,62	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,46)	-

**Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:**

35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	212,22	210,60	1,62	0,00	0,00	16,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	249,68	248,06	1,62	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	164,41	162,79	1,62	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	192,84	191,22	1,62	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	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
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	144,31	142,69	1,62	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	176,04	174,42	1,62	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	169,58	167,96	1,62	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	198,00	196,38	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	128,38	126,76	1,62	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	151,95	150,33	1,62	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	112,95	111,33	1,62	0,00	0,00	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	139,21	137,59	1,62	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,42)	-

**Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела:**

35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м	479,29	286,82	192,47	0,00	0,00	22,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	379,50	250,65	128,85	0,00	0,00	19,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м	290,85	193,80	97,05	0,00	0,00	15
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	237,49 -	167,96 -	69,53 -	0,00 -	0,00 (I)	13 -
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	307,25 -	220,93 -	86,32 -	0,00 -	0,00 (I)	17,1 -
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	235,42 -	170,54 -	64,88 -	0,00 -	0,00 (I)	13,2 -
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м <i>Штанги (анкера), (т)</i>	191,89 -	145,24 -	46,65 -	0,00 -	0,00 (I)	11,4 -

**Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1797,85 -	896,65 -	901,20 -	0,00 -	0,00 (I)	69,4 -
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1290,23 -	646,00 -	644,23 -	0,00 -	0,00 (I)	50 -
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1005,58 -	506,46 -	499,12 -	0,00 -	0,00 (I)	39,2 -
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	723,63 -	428,94 -	294,69 -	0,00 -	0,00 (I)	33,2 -
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	572,16 -	374,68 -	197,48 -	0,00 -	0,00 (I)	29 -
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	435,33 -	286,82 -	148,51 -	0,00 -	0,00 (I)	22,2 -
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	353,11 -	246,77 -	106,34 -	0,00 -	0,00 (I)	19,1 -
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	576,97 -	329,46 -	247,51 -	0,00 -	0,00 (I)	25,5 -
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	483,50 -	317,83 -	165,67 -	0,00 -	0,00 (I)	24,6 -
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	367,82 -	242,90 -	124,92 -	0,00 -	0,00 (I)	18,8 -
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	300,14 -	210,60 -	89,54 -	0,00 -	0,00 (I)	16,3 -

**Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	479,29 -	286,82 -	192,47 -	0,00 -	0,00 (I)	22,2 -
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	379,50 -	250,65 -	128,85 -	0,00 -	0,00 (I)	19,4 -
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	290,85 -	193,80 -	97,05 -	0,00 -	0,00 (I)	15 -
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	237,49 -	167,96 -	69,53 -	0,00 -	0,00 (I)	13 -
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	401,91 -	241,60 -	160,31 -	0,00 -	0,00 (I)	18,7 -
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	320,95 -	213,18 -	107,77 -	0,00 -	0,00 (I)	16,5 -
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	245,40 -	164,08 -	81,32 -	0,00 -	0,00 (I)	12,7 -
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (т)</i>	199,86 -	141,41 -	58,45 -	0,00 -	0,00 (I)	11,1 -

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

**Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тьюбингами, номер балки:**

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	5901,00	228,68	89,54	0,00	5582,78	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	5825,87	175,71	67,38	0,00	5582,78	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	5803,06	171,84	48,44	0,00	5582,78	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	5833,19	180,88	69,53	0,00	5582,78	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	5774,38	138,87	52,73	0,00	5582,78	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	5738,22	117,72	37,72	0,00	5582,78	9,38

**Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела 40 кг, длина:**

35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м	82,56	82,56	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	71,84	71,84	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	53,88	53,88	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	62,02	62,02	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	46,64	46,64	0,00	0,00	0,00	3,61

**Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:**

35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	143,41	143,41	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	107,75	107,75	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	124,03	124,03	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	93,28	93,28	0,00	0,00	0,00	7,22

**Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:**

35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м	356,59	356,59	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	254,52	254,52	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	198,97	198,97	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	127,00	127,00	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	110,60	110,60	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	82,95	82,95	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	106,46	106,46	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	92,77	92,77	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	69,51	69,51	0,00	0,00	0,00	5,38

**Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:**

35-01-615-01	14с, длина до 1,5 м	713,18	713,18	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	509,05	509,05	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	397,94	397,94	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	254,52	254,52	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	220,93	220,93	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	213,18	213,18	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	184,76	184,76	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	139,54	139,54	0,00	0,00	0,00	10,8

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

**Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м	82,56	82,56	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	71,84	71,84	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	53,88	53,88	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	68,61	68,61	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	59,95	59,95	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	44,96	44,96	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	64,21	64,21	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	48,19	48,19	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	49,74	49,74	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	37,21	37,21	0,00	0,00	0,00	2,88

**Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание двух концов стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-617-01	24м, 27с, длина до 3 м	165,38	165,38	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	143,41	143,41	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	107,75	107,75	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	136,95	136,95	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	119,90	119,90	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	89,92	89,92	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	128,42	128,42	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	96,38	96,38	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	99,48	99,48	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	74,42	74,42	0,00	0,00	0,00	5,76

**Таблица 35-01-618. Установка проводников**

Измеритель: 1 т стальных проводников

Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:							
35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные	6545,49	145,24	1,62	0,00	6398,63	11,4
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные	6511,95	111,70	1,62	0,00	6398,63	9,03
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные	6437,07	93,25	1,62	0,00	6342,20	7,65
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные	6415,87	72,05	1,62	0,00	6342,20	6,19
Установка проводников, стальные из рельсов типа:							
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками	10966,08	166,66	18,13	0,00	10781,29	14,1
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников	4696,94	161,80	1,99	0,00	4533,15	12,7
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07	р-43 одинарные парные	4505,29	113,12	1,99	0,00	4390,18	9,28
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками	5584,83	146,56	18,27	0,00	5420,00	12,8
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников	5563,10	141,02	2,08	0,00	5420,00	11,4
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-

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
35-01-618-10 (509-9195)	р-50 одинарные парные Скобы зажимные (литье стальное), (т)	5361,65 -	98,47 -	2,13 -	0,00 -	5261,05 (0,31)	8,46 -

**Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников**

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	9735,64	893,54	19,17	0,00	8822,93	74,4
<b>Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:</b>							
35-01-619-02	до 150 мм	9410,04	684,71	19,03	0,00	8706,30	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	12677,03	702,90	26,53	0,00	11947,60	66

**Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров**

Измеритель: 10 анкеров

35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	311,75	75,88	216,77	0,00	19,10	6,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(0,04)	-
(402-9062)	Раствор цементный марки 200, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-

**Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 100 м² полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	395186,98	1662,88	55,84	0,00	393468,26	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

**Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	248,39	246,77	1,62	0,00	0,00	19,1
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 100 м² обшивки

35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	1982,51	309,86	8,15	0,00	1664,50	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	144,17	140,14	4,03	0,00	0,00	11
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (т)	-	-	-	-	(1)	-



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

**Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения**

Измеритель: 1 т сетки

35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	6480,30	449,62	1,62	0,00	6029,06	34,8
--------------	---	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения**

Измеритель: 100 м² обшивки

35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	43541,03	315,59	6,30	0,00	43219,14	26,7
--------------	--	----------	--------	------	------	----------	------

**Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения**

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	249,05	122,61	1,62	0,00	124,82	9,77
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :

35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	7801,07	206,72	1,62	0,00	7592,73	16
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м³)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	7801,57	214,47	1,62	0,00	7585,48	16,6

**Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения**

Измеритель: 100 м лестницы

35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения	23110,64	1624,94	3,47	0,00	21482,23	226
--------------	---	----------	---------	------	------	----------	-----

## Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ

**Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей**

Измеритель: 1 км однокорейного пути

Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи:

35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	282262,99	5582,37	534,95	0,00	276145,67	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	283758,08	6224,14	1388,27	0,00	276145,67	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	284413,73	6812,48	1455,58	0,00	276145,67	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	286218,49	8502,52	1570,30	0,00	276145,67	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	444905,51	6815,00	708,95	0,00	437381,56	725

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
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	446710,37	7569,96	1758,85	0,00	437381,56	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	447476,12	8253,96	1840,60	0,00	437381,56	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	449628,50	10266,60	1980,34	0,00	437381,56	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	446465,91	8375,40	708,95	0,00	437381,56	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	448744,97	9369,88	1993,53	0,00	437381,56	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	532106,08	10904,00	961,37	0,00	520240,71	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	534088,50	11316,90	2530,89	0,00	520240,71	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	561528,61	10150,70	1299,73	0,00	550078,18	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	564353,92	11274,60	3001,14	0,00	550078,18	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	565424,82	12226,80	3119,84	0,00	550078,18	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	568573,46	15177,60	3317,68	0,00	550078,18	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	615388,67	14169,60	1756,25	0,00	599462,82	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	619337,55	15770,80	4103,93	0,00	599462,82	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	620870,91	17132,70	4275,39	0,00	599462,82	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	625045,58	21030,40	4552,36	0,00	599462,82	2120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
расход неучтенных материалов		в т.ч. оплата труда машинистов			всего		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм</b>							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:</b>							
35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	315792,10	6291,48	534,95	0,00	308965,67	65
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	317521,71	7066,24	1489,80	0,00	308965,67	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	318334,46	7797,12	1571,67	0,00	308965,67	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	320423,36	9747,54	1710,15	0,00	308965,67	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	478644,99	7734,48	708,95	0,00	470201,56	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	480748,61	8666,88	1880,17	0,00	470201,56	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	481557,39	9379,36	1976,47	0,00	470201,56	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	484109,23	11761,10	2146,57	0,00	470201,56	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	564219,28	10197,20	961,37	0,00	553060,71	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	566984,42	11419,20	2504,51	0,00	553060,71	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	568097,68	12395,20	2641,77	0,00	553060,71	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	571343,21	15429,70	2852,80	0,00	553060,71	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	517564,83	13022,60	1568,27	0,00	502973,96	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	521210,28	14531,40	3704,92	0,00	502973,96	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	629215,90	14945,40	1750,88	0,00	612519,62	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	633506,28	16773,90	4217,26	0,00	612515,12	1870
<b>Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:</b>							
35-01-639-17	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	480991,11	10080,60	708,95	0,00	470201,56	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	483599,65	11159,20	2238,89	0,00	470201,56	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	566670,38	12648,30	961,37	0,00	553060,71	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	569992,91	14045,20	2887,00	0,00	553060,71	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	520313,03	15770,80	1568,27	0,00	502973,96	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	524592,85	17505,10	4113,79	0,00	502973,96	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	632256,30	17985,80	1750,88	0,00	612519,62	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	637230,01	20044,70	4665,69	0,00	612519,62	2210
<b>Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей</b>							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
<b>Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:</b>							
35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	451128,70	9908,60	902,29	0,00	440317,81	1030

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
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	453322,50	12102,40	902,29	0,00	440317,81	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	393325,11	13566,40	1111,76	0,00	378646,95	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	396424,31	16665,60	1111,76	0,00	378646,95	1680
<b>Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:</b>							
35-01-640-05	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	434375,02	9985,50	918,41	0,00	423471,11	1050
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-06	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	436589,52	12200,00	918,41	0,00	423471,11	1250
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-07	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	363878,93	13566,40	1101,01	0,00	349211,52	1390
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-08	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	366978,13	16665,60	1101,01	0,00	349211,52	1680
(101-9074)	Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)	-	-	-	-	(1430)	-
<b>Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона:</b>							
35-01-640-09	до 13 градусов	386627,56	8177,00	725,06	0,00	377725,50	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	387654,24	9203,68	725,06	0,00	377725,50	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	388503,36	10052,80	725,06	0,00	377725,50	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	391140,96	12690,40	725,06	0,00	377725,50	1160
<b>Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона</b>							
Измеритель: 100 м³ бетона							
<b>Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:</b>							
35-01-641-01	до 13 градусов	3420,61	3114,05	306,56	0,00	0,00	305
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	4234,69	3891,60	343,09	0,00	0,00	376
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(102)	-
<b>Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов</b>							
Измеритель: 1 стрелочный перевод							
<b>Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:</b>							
35-01-642-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	317021,93	158,26	7,92	0,00	316855,75	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	381255,20	163,68	10,46	0,00	381081,06	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	188643,19	190,44	7,59	0,00	188445,16	18,4
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	445591,74	204,35	13,20	0,00	445374,19	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	445535,77	205,34	13,43	0,00	445317,00	20,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	830878,42	221,26	19,17	0,00	830637,99	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	522162,91	322,64	17,73	0,00	521822,54	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	868697,61	328,96	20,42	0,00	868348,23	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1343613,44	341,25	24,77	0,00	1343247,42	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1574582,46	352,09	30,28	0,00	1574200,09	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3152699,90	426,05	41,90	0,00	3152231,95	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	3845422,11	439,42	48,34	0,00	3844934,35	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2023216,98	469,46	38,66	0,00	2022708,86	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	3576229,24	506,31	55,33	0,00	3575667,60	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	4346511,78	535,10	62,83	0,00	4345913,85	57,6

**Таблица 35-01-643. Устройство съездов**

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:							
35-01-643-01 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 600-750 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	2325,82 -	357,13 -	19,86 -	0,00 -	1948,83 (1)	35,5 -
35-01-643-02 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	2943,38 -	441,63 -	25,23 -	0,00 -	2476,52 (1)	43,9 -
35-01-643-03 (105-9126)	Р-24, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	3550,76 -	453,34 -	30,10 -	0,00 -	3067,32 (1)	45,7 -
35-01-643-04 (105-9126)	Р-33, ширина колеи 600-900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	4438,67 -	823,36 -	54,26 -	0,00 -	3561,05 (1)	83 -
35-01-643-05 (105-9126)	Р-38, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	4634,06 -	891,45 -	35,98 -	0,00 -	3706,63 (1)	84,9 -
35-01-643-06 (105-9126)	Р-43, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	4968,68 -	1060,50 -	48,34 -	0,00 -	3859,84 (1)	101 -

**Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов**

Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов:							
35-01-644-01 (408-9170)	щебень, шлак Балласт, (м³)	2256,27 -	2003,84 -	252,43 -	0,00 -	0,00 (112)	202 -
35-01-644-02 (408-9170)	бетон Балласт, (м³)	1878,95 -	1668,42 -	210,53 -	0,00 -	0,00 (112)	186 -

**Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:							
35-01-645-01	Р-18	185984,48	3830,19	1118,97	0,00	181035,32	427

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
35-01-645-02	Р-24	344613,47	4545,18	1285,47	0,00	338782,82	513
35-01-645-03	Р-33	451565,50	6688,50	1500,30	0,00	443376,70	637

**Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути**

Измеритель: 1 км однопутного пути

**Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:**

35-01-646-01	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	341409,65	7455,00	263,17	0,00	333691,48	710
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-02	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	71700,09	7348,50	214,83	0,00	64136,76	690
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-03	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	73930,83	8524,10	1269,97	0,00	64136,76	790
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-04	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	373453,09	8715,00	311,51	0,00	364426,58	830
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-05	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	53080,94	8594,55	247,06	0,00	44239,33	807
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-06	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	55171,27	9490,95	1434,08	0,00	44246,24	917
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-07	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	333082,70	10437,00	402,81	0,00	322242,89	980
(108-9032)	-	-	-	-	-	(11,5)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-08	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (т)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	61125,58	10011,00	300,76	0,00	50813,82	940
(108-9032)	-	-	-	-	-	(10)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-09	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	63960,90	11395,50	1751,58	0,00	50813,82	1070
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
<b>Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:</b>							
35-01-646-10	Р-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2362,98	2212,60	150,38	0,00	0,00	230
35-01-646-11	Р-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2220,02	2112,60	107,42	0,00	0,00	210
35-01-646-12	Р-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2521,82	2414,40	107,42	0,00	0,00	240
35-01-646-13	Р-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3078,62	2879,90	198,72	0,00	0,00	310
35-01-646-14	Р-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2316,67	2182,40	134,27	0,00	0,00	220
35-01-646-15	Р-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2614,27	2480,00	134,27	0,00	0,00	250
35-01-646-16	Р-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3486,02	3196,00	290,02	0,00	0,00	340
35-01-646-17	Р-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	3163,98	2976,00	187,98	0,00	0,00	300
35-01-646-18	Р-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	3560,78	3372,80	187,98	0,00	0,00	340



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
<b>Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы</b>							
Измеритель: 1 км однопутного пути							
<b>Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:</b>							
35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2	13133,17	140,27	1,62	0,00	12991,28	13
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3	13211,66	138,60	2,08	0,00	13070,98	13,2
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4	13256,25	143,78	2,82	0,00	13109,65	13,5
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	13178,91	177,23	1,81	0,00	12999,87	16,2
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	13361,01	181,27	3,38	0,00	13176,36	16,8
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2	13293,81	176,96	2,55	0,00	13114,30	16,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,203)	-
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3	13342,04	181,27	3,47	0,00	13157,30	16,8
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,36)	-
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4	13467,21	183,43	4,07	0,00	13279,71	17
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5	13595,40	185,31	5,05	0,00	13405,04	17,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4	13664,42	286,49	5,93	0,00	13372,00	26,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5	13798,49	292,88	6,99	0,00	13498,62	27,5
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9	14587,26	344,00	10,19	0,00	14233,07	32,3
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11	14904,45	345,45	11,81	0,00	14547,19	32,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	14096,21	387,66	8,80	0,00	13699,75	36,4
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9	14823,97	397,95	12,87	0,00	14413,15	37,9
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11	15197,33	400,55	14,49	0,00	14782,29	38,7
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
<b>Снятие временных стрелочных переводов:</b>							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	52,29	50,72	1,57	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	65,56	63,11	2,45	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	64,76	62,31	2,45	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	68,60	64,99	3,61	0,00	0,00	6,46

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
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	78,64	73,64	5,00	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	103,64	95,17	8,47	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	103,47	97,08	6,39	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	125,47	114,68	10,79	0,00	0,00	11,4

**Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках**

Измеритель: 100 м канавки

**Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки:**

35-01-648-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м²	1065,77	735,27	330,50	0,00	0,00	66,3
35-01-648-02	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	1527,92	947,09	580,83	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м²	896,31	713,09	183,22	0,00	0,00	64,3
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	1171,29	921,58	249,71	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м²	1193,05	557,83	610,08	0,00	25,14	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	1518,33	706,72	766,85	0,00	44,76	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м²	693,35	312,88	355,33	0,00	25,14	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	911,12	408,06	458,30	0,00	44,76	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м²	1116,30	533,87	555,45	0,00	26,98	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	1444,84	683,75	707,74	0,00	53,35	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м²	1275,72	612,64	636,10	0,00	26,98	56
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	1674,71	796,43	824,93	0,00	53,35	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м²	1730,07	823,78	854,17	0,00	52,12	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м²	2274,85	1069,93	1102,52	0,00	102,40	97,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках</b>							
Измеритель: 100 м канавки							
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:</b>							
35-01-649-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м²	863,86	715,31	148,55	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м²	876,13	705,32	170,81	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м²	884,38	708,65	175,73	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м²	653,59	300,54	342,01	0,00	11,04	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м²	1141,66	528,40	602,22	0,00	11,04	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м²	1077,36	525,67	540,65	0,00	11,04	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м²	1090,94	530,10	544,90	0,00	15,94	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м²	1239,91	605,51	623,36	0,00	11,04	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м²	1252,82	609,95	626,93	0,00	15,94	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м²	1647,66	801,81	824,39	0,00	21,46	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м²	1666,20	807,35	828,80	0,00	30,05	72,8
<b>Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:</b>							
35-01-649-12	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м²	988,01	820,66	167,35	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м²	1016,77	819,55	197,22	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м²	1026,13	823,99	202,14	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м²	742,80	342,68	389,08	0,00	11,04	30,9
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м²	1324,78	618,82	694,92	0,00	11,04	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м²	1239,18	605,51	622,63	0,00	11,04	54,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м²	1251,09	609,95	625,20	0,00	15,94	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м²	1425,56	696,45	718,07	0,00	11,04	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м²	1437,47	700,89	720,64	0,00	15,94	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м²	1903,84	928,23	954,15	0,00	21,46	83,7

**Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения в проходке:							
35-01-650-01	до 0,15 м², коэффициент крепости пород 4-6	2763,92	745,25	1361,24	0,00	657,43	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м², коэффициент крепости пород 7-9	3539,15	1038,21	1705,76	0,00	795,18	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м², коэффициент крепости пород 10-20	6249,07	1650,87	2968,55	0,00	1629,65	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 4-6	4151,23	968,16	1788,16	0,00	1394,91	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 7-9	5469,78	1334,68	2446,84	0,00	1688,26	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м², коэффициент крепости пород 10-20	9238,79	2093,26	3686,37	0,00	3459,16	194

**Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли**

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки до 13 градусов, площадь сечения в проходке:							
35-01-651-01	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 4-6	2330,78	724,18	1314,12	0,00	292,48	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 7-9	3217,14	1013,04	1849,52	0,00	354,58	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20	5264,04	1619,12	2919,37	0,00	725,55	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 4-6	2477,81	730,83	1330,07	0,00	416,91	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 7-9	3404,42	1034,70	1865,60	0,00	504,12	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20	5711,79	1663,50	3015,99	0,00	1032,30	150
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-651-07	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 4-6	2655,67	838,40	1519,67	0,00	297,60	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 7-9	3676,74	1186,63	2135,53	0,00	354,58	107
35-01-651-09	до 0,06 м², коэффициент крепости пород 10-20	5969,60	1870,74	3373,31	0,00	725,55	171

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
35-01-651-10	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2797,76	845,06	1535,79	0,00	416,91	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3752,98	1094,00	2154,86	0,00	504,12	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	6328,75	1907,48	3388,97	0,00	1032,30	172

**Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок**

Измеритель: 100 м канавки

Перекрытие водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов:							
35-01-652-01	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4548,19	423,20	31,16	0,00	4093,83	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	338,38	288,42	49,96	0,00	0,00	33
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	1878,00	638,66	86,49	0,00	1152,85	71,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2265,70	854,46	107,42	0,00	1303,82	90,9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:							
35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4606,27	481,28	31,16	0,00	4093,83	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	360,95	310,99	49,96	0,00	0,00	35,1
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	1948,04	708,70	86,49	0,00	1152,85	77,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	2338,08	926,84	107,42	0,00	1303,82	98,6
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-

**Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом**

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	8325,04	1063,68	33,29	0,00	7228,07	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8464,09	1202,73	33,29	0,00	7228,07	141

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
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	8750,38	1489,02	33,29	0,00	7228,07	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	10275,12	1194,80	39,73	0,00	9040,59	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	10462,18	1381,86	39,73	0,00	9040,59	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	10737,14	1656,82	39,73	0,00	9040,59	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	12120,95	1398,92	45,10	0,00	10676,93	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	12205,23	1483,20	45,10	0,00	10676,93	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	12470,68	1748,65	45,10	0,00	10676,93	205
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-653-10	от 0,11 (0,15) м <sup>2</sup>	8603,86	834,04	66,58	0,00	7703,24	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м <sup>2</sup>	11617,81	869,99	70,89	0,00	10676,93	121
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	7153,25	1098,64	19,86	0,00	6034,75	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	7324,41	1269,80	19,86	0,00	6034,75	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	7551,95	1497,34	19,86	0,00	6034,75	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	8328,52	1140,48	24,40	0,00	7163,64	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8499,32	1311,28	24,40	0,00	7163,64	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	8812,90	1624,86	24,40	0,00	7163,64	177
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup>	6718,05	663,44	19,86	0,00	6034,75	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup>	7806,23	796,61	24,40	0,00	6985,22	92,2

**Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия**

Измеритель: 100 м канавки

<b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-654-01 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	2058,29 -	1221,30 -	83,81 -	0,00 -	753,18 (11,5)	118 -
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	2494,81 -	1267,56 -	100,48 -	0,00 -	1126,77 (17)	126 -
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	4091,51 -	2287,04 -	165,99 -	0,00 -	1638,48 (25)	224 -
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	4862,32 -	2715,86 -	197,02 -	0,00 -	1949,44 (29,7)	266 -
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	6205,97 -	3461,19 -	251,46 -	0,00 -	2493,32 (37,9)	339 -



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
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	7749,45 -	4318,83 -	313,97 -	0,00 -	3116,65 (47,4)	423 -
<b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-654-07 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	2242,03 -	1397,25 -	91,60 -	0,00 -	753,18 (11,5)	135 -
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м <sup>2</sup> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	2704,74 -	1469,70 -	108,27 -	0,00 -	1126,77 (17)	142 -
<b>Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном</b>							
Измеритель: 100 м канавки							
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-655-01 (403-9023)	до 0,1 (0,15) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	2735,90 -	1421,37 -	161,68 -	0,00 -	1152,85 (2,5)	153 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02 (403-9023)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	2894,37 -	1542,24 -	199,28 -	0,00 -	1152,85 (2,5)	168 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03 (403-9023)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	2811,43 -	1394,86 -	263,72 -	0,00 -	1152,85 (2,5)	194 -
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(8,1)	-
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с плитами, поддерживающими балластный слой с одной стороны, площадь сечения канавки в свету(в проходке):</b>							
35-01-655-04 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3265,74 -	1664,26 -	304,52 -	0,00 -	1296,96 (0,8)	173 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3364,36 -	1710,80 -	356,60 -	0,00 -	1296,96 (0,8)	182 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3538,33 -	1808,46 -	432,91 -	0,00 -	1296,96 (0,8)	197 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	4238,54 -	2098,98 -	623,01 -	0,00 -	1516,55 (0,8)	234 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(8,9)	-
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк с плитами, поддерживающими балластный слой с двух сторон, площадь сечения канавки в свету (в проходке):</b>							
35-01-655-08 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3429,28 -	1827,80 -	304,52 -	0,00 -	1296,96 (1,6)	190 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-09 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3542,96 -	1889,40 -	356,60 -	0,00 -	1296,96 (1,6)	201 -
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(3,8)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-655-10 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> ) Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> ) Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3727,22 - - -	1997,35 - - -	432,91 - - -	0,00 - - -	1296,96 (1,6) (2,1) (5,4)	215 - - -
35-01-655-11 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> ) Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> ) Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	4408,97 - - -	2269,41 - - -	623,01 - - -	0,00 - - -	1516,55 (1,6) (2,5) (8,9)	253 - - -
<b>Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м<sup>2</sup>:</b>							
35-01-655-12 (403-9023) (403-9101)	до 0,036 (0,038) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> ) Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	1304,71 - -	1226,28 - -	78,43 - -	0,00 - -	0,00 (0,9) (2,4)	132 - -

**Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок**

Измеритель: 100 м канавки

<b>Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):</b>							
35-01-656-01	0,06 м <sup>2</sup>	1666,65	606,78	37,04	0,00	1022,83	66,9
35-01-656-02	0,18 м <sup>2</sup>	2437,38	681,29	61,21	0,00	1694,88	81,3
35-01-656-03 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм Трубы железобетонные, (м)	1155,23 -	1022,58 -	132,65 -	0,00 -	0,00 (102)	117 -
<b>Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):</b>							
35-01-656-04	0,06 м <sup>2</sup>	1758,48	698,61	37,04	0,00	1022,83	75,2
35-01-656-05	0,18 м <sup>2</sup>	2546,77	774,14	61,21	0,00	1711,42	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	1108,94 -	997,22 -	111,72 -	0,00 -	0,00 (102)	119 -

### Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ

**Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м**

Измеритель: 100 м канавы

<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки:</b>							
35-01-666-01 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м <sup>3</sup> )	21121,67 -	7607,25 -	1626,38 -	0,00 -	11888,04 (16,5)	735 -
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м <sup>3</sup> )	22743,72 -	7800,44 -	1825,39 -	0,00 -	13117,89 (17,3)	764 -
35-01-666-03 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м <sup>3</sup> )	14043,81 -	4137,00 -	3769,39 -	0,00 -	6137,42 (30,2)	394 -

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
35-01-666-04	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9	14699,35	4181,40	3808,67	0,00	6709,28	404
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(35,9)	-
35-01-666-05	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	15256,93	4662,00	4401,70	0,00	6193,23	444
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-06	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	16019,25	4824,45	4421,75	0,00	6773,05	453
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(36)	-
35-01-666-07	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3	17068,75	5495,40	5324,94	0,00	6248,41	516
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-666-08	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3	17777,37	5591,25	5345,00	0,00	6841,12	525
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(36)	-
35-01-666-09	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	33679,70	12730,50	2450,98	0,00	18498,22	1230
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(37,9)	-
35-01-666-10	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	35893,46	13477,20	2624,83	0,00	19791,43	1320
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(40,9)	-
35-01-666-11	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9	21201,95	7774,50	7166,16	0,00	6261,29	730
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(97,7)	-
35-01-666-12	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9	21841,87	7795,80	7205,57	0,00	6840,50	732
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(107)	-
35-01-666-13	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	23035,09	8509,35	8154,07	0,00	6371,67	799
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(97,7)	-
35-01-666-14	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	23793,44	8637,15	8191,31	0,00	6964,98	811
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(107)	-
35-01-666-15	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3	26292,07	9936,45	9868,67	0,00	6486,95	933
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(97,7)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м³)	27062,69 -	10064,25 -	9905,91 -	0,00 -	7092,53 (107)	945 -
<b>Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м</b>							
Измеритель: 100 м канавы							
<b>Устройство дренажных канав, глубина разработки:</b>							
35-01-667-01 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м³)	48547,05 -	19458,00 -	3938,41 -	0,00 -	25150,64 (81,6)	1880 -
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м³)	50311,69 -	19768,50 -	4099,34 -	0,00 -	26443,85 (86,7)	1910 -
35-01-667-03 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м³)	30352,36 -	12247,50 -	11684,75 -	0,00 -	6420,11 (1840)	1150 -
35-01-667-04 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м³)	31082,99 -	12354,00 -	11721,70 -	0,00 -	7007,29 (197)	1160 -
35-01-667-05 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м³)	33764,18 -	13738,50 -	13419,77 -	0,00 -	6605,91 (184)	1290 -
35-01-667-06 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м³)	34517,32 -	13845,00 -	13465,12 -	0,00 -	7207,20 (197)	1300 -
35-01-667-07 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м³)	38684,17 -	15969,20 -	15925,71 -	0,00 -	6789,26 (184)	1480 -
35-01-667-08 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м³)	39353,78 -	15975,00 -	15971,07 -	0,00 -	7407,71 (197)	1500 -
35-01-667-09 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м³)	64657,35 -	28035,00 -	4713,69 -	0,00 -	31908,66 (98,7)	2670 -
35-01-667-10 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м³)	66319,04 -	28350,00 -	4872,77 -	0,00 -	33096,27 (108)	2700 -

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
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9	42962,64	18424,50	17923,65	0,00	6614,49	1730
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 0,9	44087,09	18882,50	17996,78	0,00	7207,81	1750
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	48613,20	21040,50	20685,33	0,00	6887,37	1950
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 1-1,5	49174,61	20980,50	20696,87	0,00	7497,24	1970
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3	56693,08	24601,20	24932,25	0,00	7159,63	2280
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м², коэффициент крепости пород 2-3	57159,52	24495,00	24877,85	0,00	7786,67	2300
(408-9170)	Балласт, (м³)	-	-	-	-	(306)	-

**Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки:							
35-01-668-01	до 1 м	35057,87	5740,80	2211,38	0,00	27105,69	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	42249,91	11321,60	3822,62	0,00	27105,69	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	51181,30	18319,50	5756,11	0,00	27105,69	1770
Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м	34754,51	4847,04	2614,14	0,00	27293,33	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	41455,05	9369,88	4791,84	0,00	27293,33	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	49402,40	14804,50	7304,57	0,00	27293,33	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	36062,62	5705,84	3063,45	0,00	27293,33	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	43787,53	10931,20	5563,00	0,00	27293,33	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	54386,49	18269,80	8823,36	0,00	27293,33	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	37578,50	6621,10	3494,21	0,00	27463,19	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	47798,36	13581,00	6754,17	0,00	27463,19	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	59949,35	21645,20	10840,96	0,00	27463,19	2120

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
<p align="center"><b>Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР</b></p> <p><b>Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок</b></p> <p>Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p><b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.:</b></p>							
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15988,39	5305,90	1976,45	0,00	8706,04	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4175,23	2023,90	1964,30	0,00	187,03	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8569,01	4200,96	4181,02	0,00	187,03	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10520,75	5163,68	4999,57	0,00	357,50	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17065,90	6082,64	2277,22	0,00	8706,04	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4789,53	2319,28	2283,22	0,00	187,03	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9920,99	4890,69	4843,27	0,00	187,03	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	12105,76	5940,42	5807,84	0,00	357,50	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18001,98	6760,92	2535,02	0,00	8706,04	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	5288,07	2559,96	2541,08	0,00	187,03	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	10313,33	5434,10	4692,20	0,00	187,03	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	13464,85	6618,70	6488,65	0,00	357,50	605



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
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м,:</b>							
35-01-678-13	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	29421,91	5923,71	2008,68	0,00	21489,52	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5633,76	2341,43	2268,12	0,00	1024,21	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9754,55	4779,79	4787,73	0,00	187,03	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	12122,68	5951,36	5813,21	0,00	358,11	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30685,59	6881,26	2314,81	0,00	21489,52	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6353,00	2702,18	2626,61	0,00	1024,21	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11243,15	5500,64	5555,48	0,00	187,03	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	14027,79	6942,34	6727,95	0,00	357,50	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	31698,25	7636,12	2572,61	0,00	21489,52	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6907,12	2945,67	2937,24	0,00	1024,21	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12517,67	6121,68	6208,96	0,00	187,03	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	15662,10	7763,00	7541,60	0,00	357,50	700

**Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:</b>							
35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	15899,87	6299,12	6521,45	0,00	3079,30	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19217,26	6771,86	8140,54	0,00	4304,86	619

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
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	29864,28	9452,16	13460,75	0,00	6951,37	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	48621,77	12516,40	23045,78	0,00	13059,59	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16967,79	7053,24	6835,25	0,00	3079,30	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20167,07	7412,73	8449,48	0,00	4304,86	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31133,87	10360,18	13822,32	0,00	6951,37	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	38069,02	1602,08	23407,35	0,00	13059,59	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17904,25	7718,64	7106,31	0,00	3079,30	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21202,44	8172,18	8725,40	0,00	4304,86	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	32251,15	11158,80	14140,98	0,00	6951,37	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	51226,40	14440,80	23726,01	0,00	13059,59	1320
<b>Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки:</b>							
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16536,48	6465,47	7071,76	0,00	2999,25	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19782,83	6881,26	8470,72	0,00	4430,85	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31058,14	9681,90	14157,80	0,00	7218,44	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	61256,15	14782,30	29796,18	0,00	16677,67	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17604,40	7219,59	7385,56	0,00	2999,25	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20940,24	7729,73	8779,66	0,00	4430,85	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	32327,73	10589,92	14519,37	0,00	7218,44	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	62480,93	15645,50	30157,76	0,00	16677,67	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	18540,85	7884,99	7656,61	0,00	2999,25	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	21768,01	8281,58	9055,58	0,00	4430,85	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	33443,60	11377,60	14838,04	0,00	7227,96	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	63892,29	16738,20	30476,42	0,00	16677,67	1530

**Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

<b>Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование:</b>							
35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7173,14	4890,69	2282,45	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	8027,07	5744,62	2282,45	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	7583,47	5301,02	2282,45	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	8570,48	6288,03	2282,45	0,00	0,00	567

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
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	14275,91	7374,85	6714,03	0,00	187,03	665
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	16607,14	9337,78	6911,86	0,00	357,50	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	15463,49	7929,35	7347,11	0,00	187,03	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	19618,12	10014,27	9246,35	0,00	357,50	903

### Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-681-01	4-6	18307,05	9233,36	5919,34	0,00	3154,35	844
35-01-681-02	7-9	20731,89	9692,84	6841,39	0,00	4197,66	886
35-01-681-03	10-12	30132,60	12362,20	10586,98	0,00	7183,42	1130
35-01-681-04	13-15	33846,18	13237,40	13191,75	0,00	7417,03	1210
35-01-681-05	16-18	47715,50	15321,80	20135,32	0,00	12258,38	1420
35-01-681-06	19-20	54218,17	16616,60	24207,58	0,00	13393,99	1540
Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-681-07	4-6	18335,21	9470,86	6264,20	0,00	2600,15	854
35-01-681-08	7-9	20638,38	9769,42	7098,20	0,00	3770,76	893
35-01-681-09	10-12	28909,53	12362,20	10770,41	0,00	5776,92	1130
35-01-681-10	13-15	37520,35	16020,80	14182,30	0,00	7317,25	1240
35-01-681-11	16-18	49302,57	10856,90	24684,51	0,00	13761,16	1510
35-01-681-12	19-20	72569,04	20627,40	34553,31	0,00	17388,33	1860

### Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли:							
35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	8537,89	5589,36	2948,53	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5575,52	2603,72	2784,77	0,00	187,03	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11299,19	5378,65	5733,51	0,00	187,03	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	12585,26	6771,86	5455,90	0,00	357,50	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	15220,76	7658,00	5705,78	0,00	1856,98	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	17048,04	7986,20	6075,92	0,00	2985,92	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	21084,32	9670,96	7701,14	0,00	3712,22	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	29696,27	11268,20	12768,81	0,00	5659,26	1030

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 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

**Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:**

35-01-683-01	в боках	7933,12	4077,72	3855,40	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	10532,29	5339,78	5192,51	0,00	0,00	626

**Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:**

35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	14162,34	4702,16	6484,76	0,00	2975,42	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	17897,95	5382,48	8296,88	0,00	4218,59	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	28661,17	7650,11	14118,76	0,00	6892,30	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	48844,88	11113,70	24657,65	0,00	13073,53	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	18026,82	6292,04	8759,36	0,00	2975,42	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	21620,60	5656,56	11745,45	0,00	4218,59	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	37156,94	9725,66	20538,98	0,00	6892,30	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	64801,47	14890,20	36837,74	0,00	13073,53	1380

**Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:**

35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	15637,50	5697,72	7071,76	0,00	2868,02	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	18539,65	5427,37	8759,36	0,00	4352,92	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	29945,27	7898,28	14884,33	0,00	7162,66	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	62301,71	13419,00	32141,80	0,00	16740,91	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	18648,43	5678,08	10077,38	0,00	2892,97	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	23399,32	6640,58	12405,82	0,00	4352,92	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	38936,56	10097,62	21676,28	0,00	7162,66	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	86919,53	19473,20	50705,42	0,00	16740,91	1780

**Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование**

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

**Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:**

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2533,88	592,95	15,05	0,00	1925,88	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2661,23	720,30	15,05	0,00	1925,88	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2609,75	668,82	15,05	0,00	1925,88	62,8
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2790,80	849,87	15,05	0,00	1925,88	79,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1362,53	481,23	6,44	0,00	874,86	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1009,81	380,89	4,82	0,00	624,10	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1498,49	617,19	6,44	0,00	874,86	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1117,71	488,79	4,82	0,00	624,10	45,3

**Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6**

Измеритель: 100 м³ закрепленных стенок (по периметру)

Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована:							
35-01-685-01	до 2 м	963643,53	1593,15	90,24	0,00	961960,14	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	963912,62	1862,24	90,24	0,00	961960,14	226

**Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер**

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:							
35-01-686-01	0,4-0,6	11553,70	2480,00	117,60	0,00	8956,10	250
35-01-686-02	0,9-1,5	6208,53	898,75	68,20	0,00	5241,58	90,6
35-01-686-03	2-6	5028,80	681,50	32,92	0,00	4314,38	68,7

**Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:							
35-01-687-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	2901,19	2608,96	292,23	0,00	0,00	263
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	2961,53	2658,56	302,97	0,00	0,00	268
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3031,79	2718,08	313,71	0,00	0,00	274
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3251,97	2947,58	304,39	0,00	0,00	293
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3308,32	2987,82	320,50	0,00	0,00	297
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3379,43	3048,18	331,25	0,00	0,00	303
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3576,73	3256,99	319,74	0,00	0,00	319
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(116)	-

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
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3633,68 -	3297,83 -	335,85 -	0,00 -	0,00 (123)	323 -
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3656,34 -	3309,74 -	346,60 -	0,00 -	0,00 (132)	329 -
<b>В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-687-10 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	4437,07 -	4091,01 -	346,06 -	0,00 -	0,00 (116)	363 -
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	4509,53 -	4147,36 -	362,17 -	0,00 -	0,00 (123)	368 -
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	4587,89 -	4214,98 -	372,91 -	0,00 -	0,00 (132)	374 -

**Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	7315,09 -	3679,54 -	464,09 -	0,00 -	3171,46 (110)	421 -
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	2371,15 -	2212,16 -	158,99 -	0,00 -	0,00 (102)	223 -
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	21725,72 -	8560,96 -	632,83 -	0,00 -	12531,93 (170)	863 -

**Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	6788,57	49,83	6,71	0,00	6732,03	6,16
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек**

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

**Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:**

35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	23431,42 -	7065,93 -	574,73 -	0,00 -	15790,76 (102)	743 -
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	14761,88 -	5262,14 -	451,20 -	0,00 -	9048,54 (102)	547 -
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	8478,15 -	3915,34 -	363,65 -	0,00 -	4199,16 (102)	407 -



Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Коды неучтенных материалов		Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	оплата труда рабочих	эксплуатация машин		
всего		в т.ч. оплата труда машинистов			расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<div>Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ</div> <div>Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки</div> <div>Измеритель: 100 м² обшивки</div> <div>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:</div>							
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3828,27	308,05	21,48	0,00	3498,74	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4004,60	484,38	21,48	0,00	3498,74	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3950,57	430,35	21,48	0,00	3498,74	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4035,81	515,59	21,48	0,00	3498,74	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5385,24	445,28	29,54	0,00	4910,42	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5499,83	559,87	29,54	0,00	4910,42	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5567,08	627,12	29,54	0,00	4910,42	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5749,84	809,88	29,54	0,00	4910,42	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5303,79	363,83	29,54	0,00	4910,42	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5395,83	455,87	29,54	0,00	4910,42	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5465,27	525,31	29,54	0,00	4910,42	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5664,98	725,02	29,54	0,00	4910,42	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3174,93	226,73	5,28	0,00	2942,92	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3207,92	259,72	5,28	0,00	2942,92	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3235,84	287,64	5,28	0,00	2942,92	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3288,29	340,09	5,28	0,00	2942,92	40,2

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		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
<b>Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов</b>							
Измеритель: 10 заслонов							
<b>Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:</b>							
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>	15507,52	2832,86	177,24	0,00	12497,42	394
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(22)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,44)	-
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>	29452,28	3314,59	220,20	0,00	25917,49	461
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(33,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,61)	-
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup>	34587,25	3781,94	241,69	0,00	30563,62	526
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(39,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,75)	-
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>	13942,38	2796,91	187,98	0,00	10957,49	389
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(18,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(8,14)	-
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>	21796,17	4148,63	257,80	0,00	17389,74	577
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30,3)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,4)	-
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup>	30011,77	5744,81	338,36	0,00	23928,60	799
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(43,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>	14014,82	2394,27	150,38	0,00	11470,17	333
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,87)	-
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>	26725,91	2955,09	193,35	0,00	23577,47	411
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(29,6)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,72)	-
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup>	38953,36	4198,96	268,54	0,00	34485,86	584
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,62)	-
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>	18614,06	4091,11	273,91	0,00	14249,04	569
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,8)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(13,5)	-
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>	26282,58	5946,13	375,96	0,00	19960,49	827
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(18,1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup>	34332,13	7333,80	429,66	0,00	26568,67	1020
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(19,1)	-
<b>Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету:</b>							
35-01-701-13	до 5 м <sup>2</sup>	21098,42	2142,62	123,53	0,00	18832,27	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м <sup>2</sup>	23184,36	2243,28	128,90	0,00	20812,18	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м <sup>2</sup>	22277,79	2473,36	134,27	0,00	19670,16	344
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(16,2)	-

### Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов

Измеритель: 10 полок

<b>Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:</b>							
35-01-702-01	3	410,52	64,71	1,30	0,00	344,51	9
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-702-02	4	500,74	66,87	1,62	0,00	432,25	9,3
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-

### Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых

 Измеритель: 10 м<sup>2</sup> перемычки

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	8446,03	498,37	64,45	0,00	7883,21	61
--------------	--------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

### Таблица 35-01-704. Устройство перемычек

 Измеритель: 100 м<sup>3</sup> перемычки

<b>Устройство перемычек:</b>							
35-01-704-01	кирпичных	4439,02	4052,32	386,70	0,00	0,00	496
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(25,3)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(40,8)	-
35-01-704-02	из бетонных камней	3231,97	2802,31	429,66	0,00	0,00	343
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(12,6)	-
(403-9008)	Камни бетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(93)	-

## Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ

### Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб

Измеритель: 100 м труб

<b>Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:</b>							
35-01-714-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	718,67	79,21	0,60	0,00	638,86	7,24
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	731,03	91,57	0,60	0,00	638,86	8,37
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

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
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	741,20	101,74	0,60	0,00	638,86	9,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	759,80	120,34	0,60	0,00	638,86	11
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	718,67	79,21	0,60	0,00	638,86	7,24
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	731,03	91,57	0,60	0,00	638,86	8,37
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	741,20	101,74	0,60	0,00	638,86	9,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	759,80	120,34	0,60	0,00	638,86	11
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

**Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м**

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:							
35-01-715-01	до 13 градусов	643,00	152,14	2,13	0,00	488,73	14,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов	666,74	175,88	2,13	0,00	488,73	16,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

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
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	687,78	196,92	2,13	0,00	488,73	18
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-04	свыше 45 градусов	719,61	228,75	2,13	0,00	488,73	21,2
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

**Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб**

Измеритель: 100 м труб

**Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:**

35-01-716-01	0,3 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1414,60	40,46	0,74	0,00	1373,40	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1420,11	45,97	0,74	0,00	1373,40	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1425,72	51,58	0,74	0,00	1373,40	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1434,56	60,42	0,74	0,00	1373,40	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1414,60	40,46	0,74	0,00	1373,40	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-

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
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1420,11	45,97	0,74	0,00	1373,40	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1425,72	51,58	0,74	0,00	1373,40	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1434,56	60,42	0,74	0,00	1373,40	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-

**Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб**

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:							
35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1442,04	63,88	1,02	0,00	1377,14	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1452,07	73,91	1,02	0,00	1377,14	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1459,84	81,68	1,02	0,00	1377,14	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1474,30	96,14	1,02	0,00	1377,14	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-



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
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1442,04	63,88	1,02	0,00	1377,14	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1452,07	73,91	1,02	0,00	1377,14	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1459,84	81,68	1,02	0,00	1377,14	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1474,30	96,14	1,02	0,00	1377,14	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-

**Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м**

Измеритель: 100 м труб

**Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:**

35-01-718-01	до 13 градусов	1466,14	86,10	1,02	0,00	1379,02	7,98
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1480,91	100,87	1,02	0,00	1379,02	9,22
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1491,63	111,59	1,02	0,00	1379,02	10,2
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-

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
35-01-718-04	свыше 45 градусов	1512,41	132,37	1,02	0,00	1379,02	12,1
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-

**Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб**

Измеритель: 100 м труб

Снятие вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:							
35-01-719-01	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	29,46	28,86	0,60	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	33,83	33,23	0,60	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	37,61	37,01	0,60	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	48,47	47,87	0,60	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	133,13	131,00	2,13	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	153,19	151,06	2,13	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	171,53	169,40	2,13	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	225,21	223,08	2,13	0,00	0,00	18,3
Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:							
35-01-719-09	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	19,02	18,42	0,60	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	21,39	20,79	0,60	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	23,60	23,00	0,60	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	31,35	30,75	0,60	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	24,69	23,81	0,88	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	27,17	26,29	0,88	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	30,49	29,61	0,88	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	39,18	38,30	0,88	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	28,93	28,05	0,88	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	32,49	31,61	0,88	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	35,95	35,07	0,88	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	41,94	41,06	0,88	0,00	0,00	3,91

**Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ****Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	6869,67	285,01	328,43	0,00	6256,23	25,7
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

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

## Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ

**Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м**

Измеритель: 100 м скважины

Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-739-01 (109-9140)	1,5 <i>Штанги буровые, (м)</i>	1327,74 -	662,07 -	660,37 -	0,00 -	5,30 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 <i>Штанги буровые, (м)</i>	2216,12 -	1096,80 -	1100,61 -	0,00 -	18,71 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 <i>Штанги буровые, (м)</i>	3147,86 -	1541,51 -	1540,85 -	0,00 -	65,50 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 <i>Штанги буровые, (м)</i>	4083,00 -	1974,02 -	1981,10 -	0,00 -	127,88 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 <i>Штанги буровые, (м)</i>	5051,05 -	2417,62 -	2421,34 -	0,00 -	212,09 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 <i>Штанги буровые, (м)</i>	6461,04 -	3083,02 -	3081,71 -	0,00 -	296,31 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 <i>Штанги буровые, (м)</i>	7645,69 -	3515,53 -	3521,95 -	0,00 -	608,21 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 <i>Штанги буровые, (м)</i>	10015,75 -	4613,44 -	4622,56 -	0,00 -	779,75 (10,5)	416 -

**Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм**

Измеритель: 100 м скважины

Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-01 (103-9049) (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	3054,41 - -	717,22 - -	1206,51 - -	0,00 - -	1130,68 (0,07) (0,1)	76,3 - -
35-01-740-02 (103-9049) (109-9010)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	4230,44 - -	996,40 - -	1677,80 - -	0,00 - -	1556,24 (0,1) (0,14)	106 - -
35-01-740-03 (103-9049) (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	5758,32 - -	1353,60 - -	2281,06 - -	0,00 - -	2123,66 (0,14) (0,19)	144 - -
35-01-740-04 (103-9049) (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	7968,57 - -	1880,00 - -	3148,23 - -	0,00 - -	2940,34 (0,19) (0,26)	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
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	16400,49	2904,60	9425,85	0,00	4070,04	309
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9	27367,80	4709,40	15269,88	0,00	7388,52	501
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,49)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,85)	-
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10	44076,68	7576,40	24601,47	0,00	11898,81	806
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,78)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(1,04)	-
35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11	68754,99	11844,00	38363,21	0,00	18547,78	1260
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(1,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(1,63)	-
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12	221280,87	38070,00	123478,64	0,00	59732,23	4050
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(3,93)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(5,24)	-
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:</b>							
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4	3484,79	781,72	1300,77	0,00	1402,30	82,2
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5	4736,02	1052,80	1772,06	0,00	1911,16	112
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6	6469,40	1438,20	2422,89	0,00	2608,31	153
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,2)	-

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		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
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	8970,39	2006,61	3355,60	0,00	3608,18	211
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,27)	-
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:</b>							
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4	3628,49	812,15	1357,32	0,00	1459,02	85,4
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5	4888,84	1093,65	1828,61	0,00	1966,58	115
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6	6734,47	1502,58	2517,15	0,00	2714,74	158
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7	9239,58	2062,38	3459,74	0,00	3717,46	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,42)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,28)	-
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	3656,58	1248,48	2092,54	0,00	315,56	136
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,13)	-
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	3980,97	1353,60	2281,06	0,00	346,31	144
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4	4638,06	1579,20	2658,09	0,00	400,77	168
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5	6133,63	2086,80	3516,29	0,00	530,54	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:</b>							
35-01-740-22 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	4838,18 -	1522,80 -	2563,83 -	0,00 -	751,55 (0,31)	162 -
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5294,73 -	1663,80 -	2808,90 -	0,00 -	822,03 (0,34)	177 -
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6011,54 -	1889,40 -	3185,94 -	0,00 -	936,20 (0,39)	201 -
35-01-740-25 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	7805,73 -	2453,40 -	4138,40 -	0,00 -	1213,93 (0,51)	261 -

**Таблица 35-01-741. Установка кондуктора**

Измеритель: 10 м кондуктора

<b>Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-741-01 (103-9032) (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	493,54 - -	174,80 - -	252,03 - -	0,00 - -	66,71 (10,2) (0,02)	20 - -
35-01-741-02 (103-9032) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	590,81 - -	208,21 - -	308,59 - -	0,00 - -	74,01 (10,2) (0,02)	23,5 - -
35-01-741-03 (103-9032) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	760,71 - -	265,80 - -	405,54 - -	0,00 - -	89,37 (10,2) (0,03)	30 - -
35-01-741-04 (103-9032) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	964,43 - -	330,48 - -	526,73 - -	0,00 - -	107,22 (10,2) (0,03)	37,3 - -

**Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн**

Измеритель: 100 м труб

<b>Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр:</b>							
35-01-742-01	127 мм	14175,68	279,98	398,04	0,00	13497,66	31,6
35-01-742-02	108 мм	14169,83	303,01	369,16	0,00	13497,66	34,2
35-01-742-03	89 мм	14196,24	331,36	367,22	0,00	13497,66	37,4



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

## Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

**Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади сводов и стен

Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:							
35-01-752-01	0,5 м	1004,66	797,37	2,27	0,00	205,02	71,9
35-01-752-02	0,7 м	924,81	717,52	2,27	0,00	205,02	64,7
35-01-752-03	1 м	844,97	637,68	2,27	0,00	205,02	57,5
Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:							
35-01-752-04	0,5 м	842,93	658,75	1,94	0,00	182,24	59,4
35-01-752-05	0,7 м	767,28	583,10	1,94	0,00	182,24	53,3
35-01-752-06	1 м	710,39	526,21	1,94	0,00	182,24	48,1

**Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи**

Измеритель: 100 отверстий

35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1176,12	252,71	792,44	0,00	130,97	23,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	--------	------	--------	------

**Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок**

Измеритель: 100 трубок

35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	129,12	126,90	2,22	0,00	0,00	11,6
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	-	-	-	-	(71,4)	-

**Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> раствора

35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	7575,31	5218,38	2356,93	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(П)	-

## Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ

**Таблица 35-01-765. Бурение шпуров**

Измеритель: 100 м шпуров

Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:							
35-01-765-01	2-3	1657,29	375,24	1210,67	0,00	71,38	34,3
35-01-765-02	4-6	2007,16	450,25	1430,79	0,00	126,12	40,6
35-01-765-03	7-9	2911,00	622,15	1944,41	0,00	344,44	56,1

**Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комифлетных зарядов**

Измеритель: 100 шт. зарядов

35-01-766-01	Заряжание и взрывание комифлетных зарядов	291553,46	11,09	0,00	0,00	291542,37	1
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора</b> Измеритель: 100 шт. кондукторов							
35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	3337,05	468,23	2,73	0,00	2866,09	42,8
<b>Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)</b> Измеритель: 100 м³ раствора							
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	32889,56	5010,52	2305,87	0,00	25573,17	458
<b>Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ</b>							
<b>Таблица 35-01-778. Бурение скважин</b> Измеритель: 100 м скважины							
<b>Бурение скважин, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-778-01	4-6	1354,88	241,77	1008,79	0,00	104,32	22,1
35-01-778-02	7-9	1805,42	321,64	1345,05	0,00	138,73	29,4
<b>Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)</b> Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)							
<b>Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-779-01	4-6	1774,48	73,48	0,00	0,00	1701,00	6,81
35-01-779-02	7-9	1796,71	95,71	0,00	0,00	1701,00	8,87
<b>Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора</b> Измеритель: 100 м³ раствора							
35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	36687,40	4408,60	2327,35	0,00	29951,45	469

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Содержание

Часть 35. Горнопроходческие работы.....	3
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ .....	3
Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ .....	3
Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев .....	3
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ .....	3
Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....	4
Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ .....	4
Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м <sup>2</sup> .....	5
Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 .....	5
Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА.....	5
Таблица 35-01-016. Прохождение .....	5
Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....	6
Таблица 35-01-018. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	6
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....	7
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м <sup>2</sup> .....	7
Таблица 35-01-021. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	7
Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м <sup>2</sup> .....	8
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	8
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	8
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	9
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	9
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	9
Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	9
Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	10
Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли .....	10
Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	10
Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	10
Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ .....	11
Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	11
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	12
Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	13

Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	14
Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	15
Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли .....	16
Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ .....	17
Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами .....	17
Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБойНЫМИ МОЛОТКАМИ .....	18
Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений .....	18
Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений .....	18
Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений .....	19
Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений .....	19
Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ .....	20
Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	20
Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	20
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	20
Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	21
Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	21
Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	21
Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	21
Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	22
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	22
Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	22
Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	23
Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	23
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	23
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	23
Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	24
Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	24
Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	24
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	25
Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ .....	25
Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	25
Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м <sup>2</sup> .....	25









Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> .....	52
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup> .....	53
Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup> .....	53
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup> .....	53
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> .....	54
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	54
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	54
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ. ....	55
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков .....	55
Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ. ....	55
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов .....	55
Подраздел 1.11. КАМЕРЫ. ....	56
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше .....	56
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м <sup>2</sup> .....	56
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м <sup>2</sup> .....	56
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м <sup>2</sup> .....	56
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м <sup>2</sup> .....	57
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	57
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли .....	57
Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК. ....	58
Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок .....	58
Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС. ....	58
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках .....	58
Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ. ....	59
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью .....	59
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью .....	59
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью .....	60
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью .....	60
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА. ....	61
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 .....	61
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами .....	61
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами .....	62
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера .....	63
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера .....	63
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств .....	64
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения .....	64
Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ. ....	65

Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ. .... 73

Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.....	78
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи .....	78
Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	79
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.....	79
Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.....	79
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	79
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м <sup>2</sup> .....	81
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием .....	82
Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ .....	82
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....	82
Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	83
Таблица 35-01-386. Забивка посадка при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи .....	83
Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.....	83
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах .....	83
Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....	83
Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками .....	83
Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках .....	84
Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	84
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.....	84
Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке .....	84
Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов .....	84
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей .....	84
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном .....	85
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов .....	85
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.....	85
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев .....	85
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.....	85
Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.....	86
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.....	86
Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.....	86
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20 .....	86
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия .....	87
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением .....	87
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером .....	87
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.....	87
Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	88
Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88
Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88

Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	89
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	89
Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.....	90
Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.....	90
Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....	91
Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....	91
Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	92
Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....	92
Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....	92
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....	92
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	93
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....	93
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....	93
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....	93
Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м <sup>2</sup> .....	93
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....	93
Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	94
Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона.....	94
Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков.....	94
Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....	95
Таблица 35-01-504. Установка арматуры.....	95
Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТЕБЕЛ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	95
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов.....	95
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....	96
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....	97
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.....	98
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....	99
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	100
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	101
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	102
Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	102
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	103
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....	104
Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....	105
Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	105
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	105
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....	106
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.....	106
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	106
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	106



Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах .....	107
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	107
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах .....	108
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах .....	108
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах .....	109
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов .....	109
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	109
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов .....	110
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов .....	110
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов .....	110
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов .....	110
Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов .....	111
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов .....	111
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов .....	111
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов .....	112
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками .....	112
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньеовой крепи из спецпрофиля в камерах .....	112
Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах .....	113
<b>Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР .....</b>	<b>114</b>
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах.....	114
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания .....	115
Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	115
Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	116
Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	116
Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	117
Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	117
Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6 .....	118
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.....	118
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены .....	119
<b>Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ.....</b>	<b>119</b>
Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками .....	119
<b>Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....</b>	<b>120</b>
Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками .....	120
Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках .....	120
<b>Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ .....</b>	<b>120</b>
Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения .....	120
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.....	121
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	122

Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.....	124
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.....	125
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.....	125
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	126
Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	127
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	129
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-618. Установка проводников.....	130
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников.....	131
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.....	131
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	132
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения.....	132
Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ.....	132
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей.....	132
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.....	134
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей.....	134
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона.....	135
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов.....	135
Таблица 35-01-643. Устройство съездов.....	136
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.....	136
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	136
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути.....	137
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы.....	138
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.....	139
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.....	140
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок.....	142
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом.....	142
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.....	143
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.....	144
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок.....	145
Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ.....	145
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.....	145
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.....	147
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.....	148
Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР.....	149
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.....	149
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.....	150

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование .....	151
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.....	152
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.....	152
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек.....	153
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование .....	153
Таблица 35-01-685. Забивка посадки (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 .....	154
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер .....	154
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены .....	154
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов .....	155
Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом.....	155
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек .....	155
<b>Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ.....</b>	<b>156</b>
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки .....	156
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов .....	157
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов .....	158
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых .....	158
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек .....	158
<b>Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ .....</b>	<b>158</b>
Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб .....	158
Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.....	159
Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб .....	160
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб .....	161
Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м .....	162
Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб .....	163
<b>Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ .....</b>	<b>163</b>
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров .....	163
<b>Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ .....</b>	<b>164</b>
Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м .....	164
Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм .....	164
Таблица 35-01-741. Установка кондуктора .....	167
Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн .....	167
<b>Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....</b>	<b>168</b>
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях .....	168
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи.....	168
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок .....	168
Таблица 35-01-755. Тампонаж крепного пространства цементным раствором.....	168
<b>Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ.....</b>	<b>168</b>
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров .....	168
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комифлетных зарядов .....	168
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.....	169
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).....	169
<b>Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ.....</b>	<b>169</b>
Таблица 35-01-778. Бурение скважин .....	169
Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов) .....	169
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора .....	169