

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-35-2001**

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

**ТЕР-2001**

**Ставропольский край**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**



**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-35-2001**

**Ставропольский край**

**Часть 35**

**ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ**

**Издание официальное**

**Ставрополь 2010**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.**

**ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ. Ставропольский край.**

Ставрополь 2010 – 183 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.

**РАЗРАБОТАНЫ**

**СОГЛАСОВАНЫ**

**УТВЕРЖДЕНЫ**

**РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.  
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ  
Ставропольский край**

TER-35-2001

**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.	
			эксплуатация машин		материалы		
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ**

**Подраздел 1.1 ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ**

**Таблица 35-01-001**

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев.**

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

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев вручную:**

35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9	1740,60	1740,60	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	1820,23	1820,23	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	2430,15	2430,15	0,00	0,00	0,00	255

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев отбойными молотками:**

35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5401,31	2363,44	3037,87	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	5168,30	2258,61	2909,69	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	6103,62	2668,40	3435,22	0,00	0,00	280

**Таблица 35-01-002**

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ.**

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

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м<sup>2</sup> взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:**

35-01-002-01	1,5	14036,04	930,21	6424,90	0,00	6680,93	92,1
35-01-002-02	2-3	15745,53	1080,70	7067,40	0,00	7597,43	107
35-01-002-03	4-6	18278,50	1383,70	8836,32	0,00	8058,48	137
35-01-002-04	7-9	20456,75	1706,90	9760,80	0,00	8989,05	169
35-01-002-05	10-12	31321,04	2585,60	14286,27	0,00	14449,17	256
35-01-002-06	13-15	35506,08	3292,60	16807,91	0,00	15405,57	326
35-01-002-07	16-18	41704,11	4343,00	20490,30	0,00	16870,81	430
35-01-002-08	19-20	46042,17	5100,50	23252,10	0,00	17689,57	505

**Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м<sup>2</sup> взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:**

35-01-002-09	1,5	10766,54	912,03	6323,15	0,00	3531,36	90,3
35-01-002-10	2-3	12186,62	1050,40	6908,90	0,00	4227,32	104
35-01-002-11	4-6	14535,80	1323,10	8533,45	0,00	4679,25	131

Номера расценок	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
35-01-002-12	7-9	16397,58	1585,70	9263,93	0,00	5547,95	157
35-01-002-13	10-12	24358,45	2373,50	13402,74	0,00	8582,21	235
35-01-002-14	13-15	27801,51	2939,10	15447,88	0,00	9414,53	291
35-01-002-15	16-18	32867,29	3787,50	18409,80	0,00	10669,99	375
35-01-002-16	19-20	36826,31	4464,20	20891,41	0,00	11470,70	442

**Таблица 35-01-003**

**Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>.**

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

**Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-003-01	1,5	9481,13	888,80	6207,39	0,00	2384,94	88
35-01-003-02	2-3	10620,24	1010,00	6640,56	0,00	2969,68	100
35-01-003-03	4-6	13000,26	1292,80	8348,36	0,00	3359,10	128
35-01-003-04	7-9	14526,70	1504,90	8929,45	0,00	4092,35	149

**Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-003-05	1,5	15797,15	613,07	12799,14	0,00	2384,94	60,7
35-01-003-06	2-3	19147,84	595,90	15468,62	0,00	3083,32	59
35-01-003-07	4-6	24341,30	767,60	19859,17	0,00	3714,53	76
35-01-003-08	7-9	28389,39	894,86	22347,62	0,00	5146,91	88,6
35-01-003-09	10-12	30615,62	1616,00	22936,83	0,00	6062,79	160
35-01-003-10	13-15	33426,27	2080,60	24593,91	0,00	6751,76	206
35-01-003-11	16-18	37860,44	2797,70	27035,50	0,00	8027,24	277
35-01-003-12	19-20	40781,69	3292,60	28836,67	0,00	8652,42	326

**Таблица 35-01-004**

**Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ.**

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

**Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-004-01	1,5	13935,00	985,76	6637,23	0,00	6312,01	97,6
35-01-004-02	2-3	15670,84	1191,80	7471,85	0,00	7007,19	118
35-01-004-03	4-6	18410,78	1555,40	9444,71	0,00	7410,67	154
35-01-004-04	7-9	21217,56	1989,70	10785,46	0,00	8442,40	197
35-01-004-05	10-12	33165,87	3080,50	15967,36	0,00	14118,01	305
35-01-004-06	13-15	38702,82	4060,20	19489,65	0,00	15152,97	402
35-01-004-07	16-18	47095,39	5534,80	24653,01	0,00	16907,58	548
35-01-004-08	19-20	52950,10	6595,30	28535,53	0,00	17819,27	653

**Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-004-09	1,5	10751,30	964,55	6523,28	0,00	3263,47	95,5
35-01-004-10	2-3	12244,43	1151,40	7297,34	0,00	3795,69	114
35-01-004-11	4-6	14722,04	1474,60	9077,80	0,00	4169,64	146
35-01-004-12	7-9	17127,98	1838,20	10148,69	0,00	5141,09	182
35-01-004-13	10-12	27866,55	2777,50	14807,46	0,00	10281,59	275
35-01-004-14	13-15	30364,36	3565,30	17689,33	0,00	9109,73	353
35-01-004-15	16-18	37094,77	4726,80	21812,01	0,00	10555,96	468
35-01-004-16	19-20	43592,31	5706,50	25294,27	0,00	12591,54	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	
				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 м<sup>2</sup>.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-005-01	1,5	15638,07	627,21	12851,36	0,00	2159,50	62,1
35-01-005-02	2-3	18910,18	599,94	15578,54	0,00	2731,70	59,4
35-01-005-03	4-6	24025,80	771,64	19929,11	0,00	3325,05	76,4
35-01-005-04	7-9	28607,12	916,07	23017,11	0,00	4673,94	90,7
35-01-005-05	10-12	31715,08	1939,20	24033,55	0,00	5742,33	192
35-01-005-06	13-15	35380,46	2575,50	26355,05	0,00	6449,91	255
35-01-005-07	16-18	41344,40	3585,50	29797,29	0,00	7961,61	355
35-01-005-08	19-20	45191,74	4272,30	32318,93	0,00	8600,51	423

**Таблица 35-01-006****Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-006-01	10-12	38856,51	2110,90	16706,35	0,00	20039,26	209
35-01-006-02	13-15	41407,24	2514,90	18349,38	0,00	20542,96	249
35-01-006-03	16-18	44768,61	3040,10	20288,83	0,00	21439,68	301
35-01-006-04	19-20	47525,88	3494,60	22203,03	0,00	21828,25	346

**Прохождение с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1 стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-006-05	10-12	35859,81	1787,70	20883,77	0,00	13188,34	177
35-01-006-06	13-15	38066,53	2110,90	22170,77	0,00	13784,86	209
35-01-006-07	16-18	41188,12	2555,30	23781,19	0,00	14851,63	253
35-01-006-08	19-20	43561,93	2949,20	25389,05	0,00	15223,68	292

**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****Таблица 35-01-016****Прохождение.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	11397,79	5624,61	0,00	0,00	5773,18	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2566,29	1886,94	679,35	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	5732,31	4450,51	1281,80	0,00	0,00	467
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15697,19	4264,47	5659,54	0,00	5773,18	441

Номера расценок	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
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6608,20	1683,24	4924,96	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10028,94	3087,60	6941,34	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	10299,16	4525,98	0,00	0,00	5773,18	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	2117,33	1502,40	614,93	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	4505,28	3345,03	1160,25	0,00	0,00	351
<b>Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-016-10	1 (уголь)	6082,22	1791,64	4290,58	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	13516,56	3726,23	9790,33	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 м<sup>2</sup>.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-017-01	1,5 (уголь)	9828,01	1191,80	4356,01	0,00	4280,20	118
35-01-017-02	2-3	45309,61	2474,50	7261,33	0,00	35573,78	245
35-01-017-03	4-6	17974,44	3181,50	10064,40	0,00	4728,54	315
35-01-017-04	7-9	21717,24	3716,80	11681,30	0,00	6319,14	368
35-01-017-05	10-12	30714,06	3707,17	17232,84	0,00	9774,05	389
35-01-017-06	13-15	34052,12	4474,30	18951,40	0,00	10626,42	443
35-01-017-07	16-18	44045,02	5696,40	23394,49	0,00	14954,13	564
35-01-017-08	19-20	48406,22	6342,80	25825,62	0,00	16237,80	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 м<sup>2</sup>.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-018-01	1,5 (уголь)	14060,56	1111,00	10473,40	0,00	2476,16	110
35-01-018-02	2-3	20564,60	2383,60	15820,65	0,00	2360,35	236
35-01-018-03	4-6	26196,75	3050,20	20434,74	0,00	2711,81	302
35-01-018-04	7-9	29728,64	3545,10	21905,12	0,00	4278,42	351
35-01-018-05	10-12	39188,13	3625,90	30189,29	0,00	5372,94	359
35-01-018-06	13-15	42136,69	4130,90	32117,42	0,00	5888,37	409

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-018-07	16-18	49171,52	5353,00	36853,93	0,00	6964,59	530
35-01-018-08	19-20	52030,54	5868,10	38907,82	0,00	7254,62	581

**Таблица 35-01-019**

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м<sup>2</sup>.**

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

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-019-01	1,5 (уголь)	15353,09	1100,90	10449,73	0,00	3802,46	109
35-01-019-02	2-3	20022,03	2373,50	15774,74	0,00	1873,79	235
35-01-019-03	4-6	25121,41	2979,50	20137,33	0,00	2004,58	295
35-01-019-04	7-9	28410,72	3454,20	21569,80	0,00	3386,72	342
35-01-019-05	10-12	32631,80	3413,80	24904,53	0,00	4313,47	338
35-01-019-06	13-15	34811,74	3777,40	26329,68	0,00	4704,66	374
35-01-019-07	16-18	40497,76	4767,20	30144,03	0,00	5586,53	472
35-01-019-08	19-20	42809,74	5171,20	31736,84	0,00	5901,70	512

**Таблица 35-01-020**

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>.**

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

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-020-01	1,5 (уголь)	9773,11	1191,80	4356,01	0,00	4225,30	118
35-01-020-02	2-3	14294,61	2535,10	7500,45	0,00	4259,06	251
35-01-020-03	4-6	18550,20	3292,60	10512,71	0,00	4744,89	326
35-01-020-04	7-9	17130,50	3797,60	5658,66	0,00	7674,24	376
35-01-020-05	10-12	31279,61	4242,00	18113,08	0,00	8924,53	420
35-01-020-06	13-15	35573,71	4938,90	20795,70	0,00	9839,11	489
35-01-020-07	16-18	47709,93	6453,90	26119,03	0,00	15137,00	639
35-01-020-08	19-20	56829,44	7908,30	31610,03	0,00	17311,11	783

**Таблица 35-01-021**

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом 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 сопряжений вертикальных стволов с околосвальным дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-021-01	1,5 (уголь)	13947,87	1111,00	10473,40	0,00	2363,47	110
35-01-021-02	2-3	20487,35	2383,60	15820,65	0,00	2283,10	236
35-01-021-03	4-6	26140,71	3050,20	20434,74	0,00	2655,77	302
35-01-021-04	7-9	29051,45	3545,10	21905,12	0,00	3601,23	351
35-01-021-05	10-12	39142,98	3777,40	30776,11	0,00	4589,47	374
35-01-021-06	13-15	42167,99	4302,60	32788,08	0,00	5077,31	426
35-01-021-07	16-18	46906,62	5080,30	35722,20	0,00	6104,12	503
35-01-021-08	19-20	49644,93	5575,20	37692,25	0,00	6377,48	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		
				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 околосвотльными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м<sup>2</sup>.**

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

**Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околосвотльными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-022-01	1,5 (уголь)	13279,32	1100,90	10449,73	0,00	1728,69	109
35-01-022-02	2-3	19783,75	2373,50	15774,74	0,00	1635,51	235
35-01-022-03	4-6	25098,11	2979,50	20137,33	0,00	1981,28	295
35-01-022-04	7-9	27888,71	3454,20	21569,80	0,00	2864,71	342
35-01-022-05	10-12	37087,94	3545,10	29895,88	0,00	3646,96	351
35-01-022-06	13-15	39245,85	3918,80	31321,02	0,00	4006,03	388
35-01-022-07	16-18	43047,48	4534,90	33668,32	0,00	4844,26	449
35-01-022-08	19-20	45228,64	4908,60	35177,29	0,00	5142,75	486

**Таблица 35-01-023**

**Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволов взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволов взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:**

35-01-023-01	1,5 (уголь)	10047,72	933,24	4834,28	0,00	4280,20	92,4
35-01-023-02	2-3	13292,85	1787,70	7261,33	0,00	4243,82	177
35-01-023-03	4-6	17230,31	2444,20	10071,81	0,00	4714,30	242
35-01-023-04	7-9	22569,99	2969,40	11681,30	0,00	7919,29	294
35-01-023-05	10-12	30935,79	3928,90	17232,84	0,00	9774,05	389
35-01-023-06	13-15	34052,12	4474,30	18951,40	0,00	10626,42	443
35-01-023-07	16-18	44045,02	5696,40	23394,49	0,00	14954,13	564
35-01-023-08	19-20	48406,22	6342,80	25825,62	0,00	16237,80	628

**Таблица 35-01-024**

**Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволов взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволов взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:**

35-01-024-01	1,5 (уголь)	10023,12	963,54	4834,28	0,00	4225,30	95,4
35-01-024-02	2-3	13607,81	1848,30	7500,45	0,00	4259,06	183
35-01-024-03	4-6	17841,75	2555,30	10512,71	0,00	4773,74	253
35-01-024-04	7-9	22821,61	3050,20	12016,63	0,00	7754,78	302
35-01-024-05	10-12	36978,59	4534,90	18003,61	0,00	14440,08	449
35-01-024-06	13-15	41261,68	5241,90	20728,15	0,00	15291,63	519
35-01-024-07	16-18	55068,91	6746,80	26093,40	0,00	22228,71	668
35-01-024-08	19-20	63858,38	8201,20	31542,48	0,00	24114,70	812

**Таблица 35-01-025**

**Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволов в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволов в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:**

35-01-025-01	1,0 (уголь)	2876,91	1299,60	1414,49	0,00	162,82	152
--------------	-------------	---------	---------	---------	------	--------	-----

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-025-02	0,9-1,5	6035,38	2869,77	3002,79	0,00	162,82	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)	4525,24	444,60	1604,48	0,00	2476,16	52
35-01-025-04	2-3	9023,67	1118,43	5525,66	0,00	2379,58	129
35-01-025-05	4-6	10983,21	1470,60	5215,98	0,00	4296,63	172
35-01-025-06	7-9	15209,62	1620,48	7574,76	0,00	6014,38	192
35-01-025-07	10-12	18393,21	1805,44	8414,66	0,00	8173,11	217
35-01-025-08	13-15	21673,69	2304,12	10640,20	0,00	8729,37	273
35-01-025-09	16-18	25982,77	2903,36	13364,74	0,00	9714,67	344
35-01-025-10	19-20	29379,41	3409,76	15753,95	0,00	10215,70	404

**Таблица 35-01-026****Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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)	4907,92	444,60	2098,85	0,00	2364,47	52
35-01-026-02	2-3	8932,64	1118,43	5510,11	0,00	2304,10	129
35-01-026-03	4-6	12968,66	1470,60	7274,03	0,00	4224,03	172
35-01-026-04	7-9	14347,26	1620,48	7574,76	0,00	5152,02	192
35-01-026-05	10-12	17569,55	1805,44	8414,66	0,00	7349,45	217
35-01-026-06	13-15	22302,50	2532,00	11730,02	0,00	8040,48	300
35-01-026-07	16-18	25768,37	3086,72	13572,32	0,00	9109,33	371
35-01-026-08	19-20	31778,64	3852,16	18059,33	0,00	9867,15	463

**Таблица 35-01-027****Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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)	5715,05	1048,30	3658,92	0,00	1007,83	110
35-01-027-02	2-3	15918,45	1915,53	12537,62	0,00	1465,30	201
35-01-027-03	4-6	18622,50	2258,61	14598,89	0,00	1765,00	237
35-01-027-04	7-9	20863,38	2385,06	14924,39	0,00	3553,93	254
35-01-027-05	10-12	23498,31	2629,20	17021,63	0,00	3847,48	280
35-01-027-06	13-15	25456,49	2772,00	18279,71	0,00	4404,78	300
35-01-027-07	16-18	27897,57	3058,44	19447,77	0,00	5391,36	331
35-01-027-08	19-20	29937,48	3354,12	20688,09	0,00	5895,27	363

**Таблица 35-01-028****Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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)	5939,12	1048,30	3994,68	0,00	896,14	110
35-01-028-02	2-3	15869,75	1915,53	12537,62	0,00	1416,60	201
35-01-028-03	4-6	18590,72	2258,61	14598,89	0,00	1733,22	237
35-01-028-04	7-9	19985,01	2385,06	14924,39	0,00	2675,56	254
35-01-028-05	10-12	23230,36	2629,20	17513,23	0,00	3087,93	280
35-01-028-06	13-15	24766,56	2772,00	18279,71	0,00	3714,85	300

Номера расценок	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
35-01-028-07	16-18	27289,91	3058,44	19447,77	0,00	4783,70	331
35-01-028-08	19-20	29575,47	3354,12	20684,71	0,00	5536,64	363

**Таблица 35-01-029**

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

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	5939,77	919,10	3289,47	0,00	1731,20	101
35-01-029-02	7-9	9511,90	1333,55	4319,51	0,00	3858,84	149
35-01-029-03	10-12	16299,23	1968,12	9106,44	0,00	5224,67	213
35-01-029-04	13-15	21220,40	2670,36	12528,76	0,00	6021,28	289
35-01-029-05	16-18	27658,64	3421,60	16128,96	0,00	8108,08	376
35-01-029-06	19-20	34871,68	4518,36	21390,14	0,00	8963,18	489

**Таблица 35-01-030**

**Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	5076,11	847,93	3498,59	0,00	729,59	97,8
35-01-030-02	4-6	6238,99	991,80	4226,01	0,00	1021,18	116
35-01-030-03	7-9	9746,63	1333,80	5781,61	0,00	2631,22	156
35-01-030-04	10-12	13557,13	1872,45	8133,24	0,00	3551,44	219
35-01-030-05	13-15	16550,07	2308,50	10244,09	0,00	3997,48	270
35-01-030-06	16-18	21167,89	2958,30	13152,59	0,00	5057,00	346
35-01-030-07	19-20	24471,39	3445,65	15583,47	0,00	5442,27	403

**Таблица 35-01-031**

**Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	5068,70	851,39	3522,68	0,00	694,63	98,2
35-01-031-02	4-6	6294,34	1021,96	4267,30	0,00	1005,08	116
35-01-031-03	7-9	9165,57	1352,52	5802,25	0,00	2010,80	156
35-01-031-04	10-12	12934,65	1881,00	8189,77	0,00	2863,88	220
35-01-031-05	13-15	15940,55	2351,25	10449,09	0,00	3140,21	275
35-01-031-06	16-18	20566,82	3052,35	13049,35	0,00	4465,12	357
35-01-031-07	19-20	25448,15	3719,43	16785,93	0,00	4942,79	429

**Таблица 35-01-032**

**Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану и пыли.**

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

**Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:**

35-01-032-01	2-3	4309,89	666,72	2841,05	0,00	802,12	76,9
35-01-032-02	4-6	5386,35	790,02	3444,64	0,00	1151,69	92,4
35-01-032-03	7-9	8654,81	1063,44	4689,34	0,00	2902,03	126
35-01-032-04	10-12	12916,59	1654,24	7263,74	0,00	3998,61	196
35-01-032-05	13-15	15941,20	2093,12	9317,63	0,00	4530,45	248

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-032-06	16-18	21189,32	2745,60	12335,58	0,00	6108,14	330
35-01-032-07	19-20	24283,84	3194,88	14514,98	0,00	6573,98	384

**Таблица 35-01-033**

**Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	4381,05	683,20	2916,50	0,00	781,35	78,8
35-01-033-02	4-6	5483,94	807,98	3528,47	0,00	1147,49	94,5
35-01-033-03	7-9	9018,03	1071,88	4706,51	0,00	3239,64	127
35-01-033-04	10-12	12308,27	1679,56	7389,49	0,00	3239,22	199
35-01-033-05	13-15	15648,47	2177,52	9694,87	0,00	3776,08	258
35-01-033-06	16-18	21897,98	2978,56	13425,39	0,00	5494,03	358
35-01-033-07	19-20	26645,20	3660,80	16610,78	0,00	6373,62	440

**Подраздел 1.3 ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ**

**Таблица 35-01-043**

**Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:**

35-01-043-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	8603,81	682,80	6341,17	0,00	1579,84	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	9994,34	569,43	8247,23	0,00	1177,68	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	12540,69	675,20	10238,63	0,00	1626,86	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	16766,57	766,12	12175,78	0,00	3824,67	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	23679,25	1005,48	17568,89	0,00	5104,88	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	27950,49	1133,16	20764,72	0,00	6052,61	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	36920,71	1376,16	26412,39	0,00	9132,16	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	43860,05	1571,68	31816,75	0,00	10471,62	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	8130,64	654,93	6113,96	0,00	1361,75	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	9241,75	542,07	7663,72	0,00	1035,96	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	11835,99	654,08	9717,20	0,00	1464,71	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	15433,19	757,07	11429,75	0,00	3246,37	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	22449,46	965,58	16769,24	0,00	4714,64	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	26289,64	1046,25	19665,60	0,00	5577,79	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	34816,61	1308,48	25069,96	0,00	8438,17	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	41440,17	1496,48	30231,01	0,00	9712,68	199

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-043-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	7782,21	671,18	6120,48	0,00	990,55	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	9209,22	530,96	7814,73	0,00	863,53	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	11583,93	635,53	9592,62	0,00	1355,78	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	14837,83	698,17	11085,25	0,00	3054,41	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	20185,26	893,76	15310,30	0,00	3981,20	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	23866,31	1021,44	18407,87	0,00	4437,00	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	30663,07	1216,75	23957,28	0,00	5489,04	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	35579,05	1383,36	28332,24	0,00	5863,45	176

**Таблица 35-01-044**

**Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:							
35-01-044-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	5268,07	973,44	2712,62	0,00	1582,01	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	6013,83	1098,24	3149,92	0,00	1765,67	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	6101,56	1180,54	3393,59	0,00	1527,43	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	9535,92	1471,27	4588,40	0,00	3476,25	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	13157,64	1969,00	6483,52	0,00	4705,12	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	18432,59	2784,60	9920,63	0,00	5727,36	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	26074,87	3825,36	13818,82	0,00	8430,69	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	32191,49	4740,12	17675,09	0,00	9776,28	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	4291,79	940,16	2595,73	0,00	755,90	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5072,11	1046,56	2964,58	0,00	1060,97	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	5545,49	1127,68	3219,89	0,00	1197,92	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	8026,47	1286,26	3806,71	0,00	2933,50	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	11000,63	1611,00	4969,40	0,00	4420,23	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	14773,74	2217,60	7287,15	0,00	5268,99	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	19523,92	2707,32	9005,71	0,00	7810,89	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	23872,53	3324,06	11311,09	0,00	9237,38	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	40533,33	109,72	2682,57	0,00	37741,04	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5025,56	1031,68	3062,54	0,00	931,34	124

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-044-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	5464,55	1110,06	3190,82	0,00	1163,67	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	8270,56	1339,12	4121,35	0,00	2810,09	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	10872,65	1360,40	5607,65	0,00	3904,60	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	15603,94	2466,10	8717,81	0,00	4420,03	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	21386,83	3400,32	12490,25	0,00	5496,26	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	25650,10	4187,94	15675,87	0,00	5786,29	446

**Таблица 35-01-045****Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:**

35-01-045-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	6739,27	4178,94	978,32	0,00	1582,01	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	7618,99	4360,50	1349,14	0,00	1909,35	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	8508,14	5387,90	1592,81	0,00	1527,43	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	12042,36	5778,50	2787,61	0,00	3476,25	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	16621,60	7189,00	4652,68	0,00	4779,92	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	21920,63	8103,48	8089,79	0,00	5727,36	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	29234,42	8815,75	11987,98	0,00	8430,69	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	36029,38	10408,85	15844,25	0,00	9776,28	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	6278,56	4052,70	864,11	0,00	1361,75	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	49164,30	4274,31	1203,37	0,00	43686,62	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	7891,15	5054,61	1458,68	0,00	1377,86	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	11067,17	5400,53	2531,73	0,00	3134,91	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	15506,72	6730,84	4359,26	0,00	4416,62	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	20722,60	7444,45	7544,88	0,00	5733,27	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	27520,03	8475,65	11233,49	0,00	7810,89	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	34017,91	10024,00	14922,10	0,00	9071,81	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	5991,20	3970,86	1029,79	0,00	990,55	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	34749,81	4118,25	1380,70	0,00	29250,86	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	7527,85	4855,20	1508,98	0,00	1163,67	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	10480,18	5180,28	2489,81	0,00	2810,09	588

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-045-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	14071,48	6277,08	3889,80	0,00	3904,60	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	18494,43	7074,43	6999,97	0,00	4420,03	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	24323,67	8055,00	10772,41	0,00	5496,26	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	29177,62	9433,30	13958,03	0,00	5786,29	1054

**Таблица 35-01-046**

**Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:**

35-01-046-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	9246,02	897,75	6766,26	0,00	1582,01	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	10650,26	783,18	8689,40	0,00	1177,68	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	13221,20	897,75	10696,59	0,00	1626,86	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	17420,22	985,20	12610,35	0,00	3824,67	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	24381,83	1229,68	18047,27	0,00	5104,88	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	28500,69	1204,98	21243,10	0,00	6052,61	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	37297,14	1274,21	26890,77	0,00	9132,16	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	44382,81	1587,04	32295,13	0,00	10500,64	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	8766,54	889,81	6593,48	0,00	1283,25	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	9755,36	753,26	7937,38	0,00	1064,72	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	13263,36	863,55	9704,99	0,00	2694,82	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	15533,06	935,94	11202,31	0,00	3394,81	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	21780,66	1173,05	15878,18	0,00	4729,43	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	25320,99	1294,40	18432,96	0,00	5593,63	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	33083,73	1518,37	23102,71	0,00	8462,65	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	39027,45	1709,12	27571,25	0,00	9747,08	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	8411,29	872,10	6548,64	0,00	990,55	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	9850,44	749,09	8237,82	0,00	863,53	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	12224,77	838,94	10030,05	0,00	1355,78	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	15470,83	903,10	11513,32	0,00	3054,41	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	20848,56	1100,24	15767,12	0,00	3981,20	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	24434,28	1132,60	18864,68	0,00	4437,00	140

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-046-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	31302,21	1399,08	24414,09	0,00	5489,04	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	36224,56	1572,06	28789,05	0,00	5863,45	197

**Таблица 35-01-047**

**Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:**

35-01-047-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	5148,15	931,84	2634,30	0,00	1582,01	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5948,63	1064,96	3121,00	0,00	1762,67	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	6283,19	1199,30	3558,44	0,00	1525,45	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	10360,98	1611,00	5276,99	0,00	3472,99	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	14720,96	2238,60	7705,69	0,00	4776,67	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	21273,36	3361,62	12190,70	0,00	5721,04	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	30383,47	4657,44	17304,46	0,00	8421,57	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	37842,07	5908,60	22166,71	0,00	9766,76	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	4573,50	898,56	2491,20	0,00	1183,74	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5289,36	1006,72	2905,10	0,00	1377,54	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	5879,51	1145,60	3356,69	0,00	1377,22	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	8842,28	1387,25	4320,76	0,00	3134,27	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	13830,48	2129,40	7284,46	0,00	4416,62	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	19867,57	3164,43	11434,15	0,00	5268,99	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	28511,20	4403,91	16296,40	0,00	7810,89	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	35606,88	5521,32	20991,00	0,00	9094,56	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	4475,67	915,20	2569,92	0,00	990,55	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5175,21	1006,72	3238,92	0,00	929,57	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	5831,44	1127,70	3540,07	0,00	1163,67	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	9247,66	1476,75	4960,82	0,00	2810,09	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	12142,13	1865,50	6372,03	0,00	3904,60	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	18206,15	2929,08	10857,04	0,00	4420,03	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	25530,71	4231,32	15803,13	0,00	5496,26	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	30864,17	5250,81	19827,07	0,00	5786,29	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

**Таблица 35-01-048**

**Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли.**

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

**Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения:**

35-01-048-01	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	5219,15	856,96	2779,53	0,00	1582,66	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	6220,29	990,08	3320,86	0,00	1909,35	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	6322,83	1100,85	3694,55	0,00	1527,43	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	10546,77	1565,20	5505,32	0,00	3476,25	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	15098,98	2226,84	8092,22	0,00	4779,92	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	21936,49	3380,40	12828,73	0,00	5727,36	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	31479,24	4812,65	18235,90	0,00	8430,69	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	39228,92	6061,08	23391,56	0,00	9776,28	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	4791,17	812,86	2616,56	0,00	1361,75	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5623,93	931,84	3098,29	0,00	1593,80	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	6212,23	1100,85	3733,52	0,00	1377,86	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	9690,87	1456,00	5099,98	0,00	3134,89	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	14119,62	2074,80	7628,20	0,00	4416,62	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	20472,19	3173,82	12029,38	0,00	5268,99	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	29465,58	4469,64	17185,05	0,00	7810,89	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	36920,84	5737,06	22089,22	0,00	9094,56	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1,5	4482,43	830,34	2660,54	0,00	991,55	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3	5114,44	931,84	3251,26	0,00	931,34	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	5556,20	1029,25	3363,28	0,00	1163,67	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	9202,55	1419,60	4972,86	0,00	2810,09	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-12	12745,91	1901,90	6939,41	0,00	3904,60	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 13-15	18602,11	2967,24	11214,84	0,00	4420,03	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 16-18	26239,10	4288,50	16454,34	0,00	5496,26	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 19-20	31840,99	5366,85	20687,85	0,00	5786,29	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

## Подраздел 1.4 ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.

**Таблица 35-01-059**

### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами.

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

#### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ПК-ЭР, площадь сечения:

35-01-059-01	до 12 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке	22562,13	818,45	17420,58	0,00	4323,10	94,4
35-01-059-02	до 12 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	20769,92	754,29	15692,53	0,00	4323,10	87
35-01-059-03	до 12 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке	15543,62	598,23	13292,44	0,00	1652,95	69
35-01-059-04	до 12 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой на конвейер	16656,75	487,35	11846,30	0,00	4323,10	57
35-01-059-05	до 12 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер	15052,53	428,30	10301,13	0,00	4323,10	49,4
35-01-059-06	до 12 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер	10594,43	357,20	8584,28	0,00	1652,95	41,2

#### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:

35-01-059-07	до 15 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке	12757,09	771,63	5627,96	0,00	6357,50	89
35-01-059-08	до 15 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	9228,81	628,58	4277,13	0,00	4323,10	72,5
35-01-059-09	до 15 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке	5349,66	448,88	3247,83	0,00	1652,95	52,5
35-01-059-10	до 15 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой на конвейер	8670,90	437,84	1875,56	0,00	6357,50	50,5
35-01-059-11	до 15 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер	6022,72	321,66	1377,96	0,00	4323,10	37,1
35-01-059-12	до 15 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер	2974,40	249,70	1071,75	0,00	1652,95	28,8

#### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:

35-01-059-13	до 25 м <sup>2</sup> по породе с погрузкой в вагонетке	24592,19	814,11	17420,58	0,00	6357,50	93,9
35-01-059-14	до 25 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	18375,89	671,06	13381,73	0,00	4323,10	77,4
35-01-059-15	до 25 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке	11663,49	462,98	9547,56	0,00	1652,95	53,4
35-01-059-16	до 25 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой в вагонетке	18252,05	473,38	11421,17	0,00	6357,50	54,6
35-01-059-17	до 25 м <sup>2</sup> по смешанному забою с погрузкой на конвейер	13084,22	348,53	8412,59	0,00	4323,10	40,2
35-01-059-18	до 25 м <sup>2</sup> по углю с погрузкой на конвейер	8182,79	259,23	6270,61	0,00	1652,95	29,9

## Подраздел 1.5 ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ

**Таблица 35-01-069**

### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений.

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

#### Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-069-01	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17597,72	3392,88	9754,12	0,00	4450,72	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17623,83	3637,64	9562,32	0,00	4423,87	431
35-01-069-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17691,86	3882,40	9452,72	0,00	4356,74	460

**Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения:**

35-01-069-04	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6454,01	1393,65	4897,54	0,00	162,82	163
35-01-069-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13843,65	2607,75	11073,08	0,00	162,82	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6153,10	1273,95	4716,33	0,00	162,82	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18932,56	7907,04	10862,70	0,00	162,82	912

**Таблица 35-01-070****Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19594,19	3882,40	11261,07	0,00	4450,72	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19744,70	4169,36	11151,47	0,00	4423,87	494
35-01-070-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19846,50	4447,88	11041,88	0,00	4356,74	527

**Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:**

35-01-070-04	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7421,84	1590,30	5668,72	0,00	162,82	186
35-01-070-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16184,24	3225,24	12796,18	0,00	162,82	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7086,74	1462,05	5461,87	0,00	162,82	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15805,25	3069,45	12572,98	0,00	162,82	359

**Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:**

35-01-070-08	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17597,72	3392,88	9754,12	0,00	4450,72	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17706,03	3637,64	9644,52	0,00	4423,87	431
35-01-070-10	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	17801,46	3882,40	9562,32	0,00	4356,74	460

**Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:**

35-01-070-11	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6525,31	1393,65	4897,54	0,00	234,12	163
35-01-070-12	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14085,95	2778,75	11073,08	0,00	234,12	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6224,40	1273,95	4716,33	0,00	234,12	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	13774,46	2705,04	10835,30	0,00	234,12	312

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

**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	21276,55	4304,40	12521,43	0,00	4450,72	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21485,16	4676,85	12384,44	0,00	4423,87	547
35-01-071-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21633,33	5001,75	12274,84	0,00	4356,74	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)	8241,61	1761,30	6317,49	0,00	162,82	206
35-01-071-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18004,37	3539,70	14301,85	0,00	162,82	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7827,82	1607,40	6057,60	0,00	162,82	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17611,70	3450,66	13998,22	0,00	162,82	398

**Таблица 35-01-072****Прохождение наклонных выработок выше 45 градусов и их сопряжений.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Прохождение наклонных выработок выше 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	24751,14	5587,05	14713,37	0,00	4450,72	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	24982,45	6009,60	14548,98	0,00	4423,87	640
35-01-072-03	свыше 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	25200,87	6432,15	14411,98	0,00	4356,74	685

**Прохождение наклонных выработок выше 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)	9855,99	2253,60	7439,57	0,00	162,82	240
35-01-072-05	до 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21650,38	4622,05	16865,51	0,00	162,82	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	9373,71	2065,80	7145,09	0,00	162,82	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	21061,98	4375,74	16523,42	0,00	162,82	466

**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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-082-01	1,5 (уголь)	7343,16	1080,32	4258,78	0,00	2004,06	128
35-01-082-02	2-3	18646,47	2983,95	12683,60	0,00	2978,92	349
35-01-082-03	4-6	3500517,94	3615,39	18638,39	0,00	3478264,16	417
35-01-082-04	7-9	578821,13	3984,30	20015,98	0,00	554820,85	466

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-082-05	10-12	38304,53	5172,75	25723,61	0,00	7408,17	605
35-01-082-06	13-15	44828,14	6147,45	30250,54	0,00	8430,15	719
35-01-082-07	16-18	54432,17	7089,60	34442,14	0,00	12900,43	840
35-01-082-08	19-20	60150,47	7840,76	37879,25	0,00	14430,46	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 м<sup>2</sup>.**

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

<b>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>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	5087,55	578,98	2802,88	0,00	1705,69	68,6
35-01-083-02	2-3	11192,24	1367,28	7173,28	0,00	2651,68	162
35-01-083-03	4-6	15368,53	1638,63	11407,81	0,00	2322,09	189
35-01-083-04	7-9	19563,05	1991,84	12688,79	0,00	4882,42	236
35-01-083-05	10-12	26297,49	2785,20	16761,45	0,00	6750,84	330
35-01-083-06	13-15	31056,09	3451,96	19905,15	0,00	7698,98	409
35-01-083-07	16-18	39558,96	4359,68	23929,09	0,00	11270,19	524
35-01-083-08	19-20	43991,79	4925,44	26527,88	0,00	12538,47	592

**Таблица 35-01-084**

**Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом 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)

<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	5607,50	521,59	3682,75	0,00	1403,16	61,8
35-01-084-02	2-3	12366,37	1173,16	9228,71	0,00	1964,50	139
35-01-084-03	4-6	16388,31	1456,56	13025,39	0,00	1906,36	168
35-01-084-04	7-9	20413,51	1814,60	14426,71	0,00	4172,20	215
35-01-084-05	10-12	28296,23	2565,76	19742,57	0,00	5987,90	304
35-01-084-06	13-15	33043,30	3224,08	22802,44	0,00	7016,78	382
35-01-084-07	16-18	40933,93	4051,84	26491,05	0,00	10391,04	487
35-01-084-08	19-20	46000,54	4717,44	29550,92	0,00	11732,18	567

**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)

<b>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:</b>							
35-01-085-01	1,5 (уголь)	5365,92	495,05	3654,82	0,00	1216,05	57,9
35-01-085-02	2-3	13400,77	897,75	11390,97	0,00	1112,05	105
35-01-085-03	4-6	14958,24	153,90	13001,11	0,00	1803,23	18
35-01-085-04	7-9	29711,41	1198,66	24206,66	0,00	4306,09	146
35-01-085-05	10-12	40469,97	1520,92	32782,00	0,00	6167,05	188
35-01-085-06	13-15	45533,64	1650,36	36628,89	0,00	7254,39	204
35-01-085-07	16-18	51865,47	1770,16	38832,50	0,00	11262,81	232
35-01-085-08	19-20	60111,73	1983,80	45340,97	0,00	12786,96	260

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

**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)	5879,10	435,20	4440,31	0,00	1003,59	50,9
35-01-086-02	2-3	16770,53	784,64	15063,80	0,00	922,09	90,5
35-01-086-03	4-6	1783027,13	897,75	19142,14	0,00	1762987,24	105
35-01-086-04	7-9	29457,85	1067,30	24626,92	0,00	3763,63	130
35-01-086-05	10-12	39479,17	1407,66	32525,72	0,00	5545,79	174
35-01-086-06	13-15	44367,78	1537,10	36259,46	0,00	6571,22	190
35-01-086-07	16-18	50056,04	1648,08	38236,78	0,00	10171,18	216
35-01-086-08	19-20	57350,10	1831,20	43840,10	0,00	11678,80	240

**Таблица 35-01-087**

**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>.**

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)	5664,85	415,53	4383,00	0,00	866,32	48,6
35-01-087-02	2-3	16126,16	748,22	14564,37	0,00	813,57	86,3
35-01-087-03	4-6	20838,81	855,00	18557,32	0,00	1426,49	100
35-01-087-04	7-9	27535,81	1023,36	23116,23	0,00	3396,22	123
35-01-087-05	10-12	37479,18	1351,03	30999,70	0,00	5128,45	167
35-01-087-06	13-15	41894,42	1464,29	34340,13	0,00	6090,00	181
35-01-087-07	16-18	47271,99	1571,78	36263,58	0,00	9436,63	206
35-01-087-08	19-20	54356,98	1747,27	41807,62	0,00	10802,09	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)	5839,74	432,97	4398,94	0,00	1007,83	51,3
35-01-088-02	2-3	19535,88	768,16	17862,65	0,00	905,07	88,6
35-01-088-03	4-6	24210,98	880,65	21774,27	0,00	1556,06	103
35-01-088-04	7-9	32062,00	1031,68	27684,37	0,00	3345,95	124
35-01-088-05	10-12	41796,73	1585,64	35648,03	0,00	4563,06	196
35-01-088-06	13-15	47942,42	1723,17	40983,33	0,00	5235,92	213
35-01-088-07	16-18	53126,34	1807,80	44646,81	0,00	6671,73	230
35-01-088-08	19-20	60034,74	1971,06	51057,89	0,00	7005,79	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)	6409,00	432,97	6076,03	0,00	1007,83	51,3
35-01-089-02	2-3	20000,00	768,16	17862,65	0,00	905,07	88,6
35-01-089-03	4-6	24700,00	880,65	21774,27	0,00	1556,06	103
35-01-089-04	7-9	32400,00	1031,68	27684,37	0,00	3345,95	124
35-01-089-05	10-12	42100,00	1585,64	35648,03	0,00	4563,06	196
35-01-089-06	13-15	48400,00	1723,17	40983,33	0,00	5235,92	213
35-01-089-07	16-18	54700,00	1807,80	44646,81	0,00	6671,73	230
35-01-089-08	19-20	61600,00	1971,06	51057,89	0,00	7005,79	247

Номера расценок	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
35-01-089-01	1,5 (уголь)	5684,82	435,20	4395,75	0,00	853,87
35-01-089-02	2-3	19204,97	764,69	17702,74	0,00	737,54
35-01-089-03	4-6	23119,73	863,55	20916,55	0,00	1339,63
35-01-089-04	7-9	30550,39	1006,72	26608,58	0,00	2935,09
35-01-089-05	10-12	38822,36	1666,54	33205,71	0,00	3950,11
35-01-089-06	13-15	43088,19	1763,62	36869,19	0,00	4455,38
35-01-089-07	16-18	46936,38	1843,38	39456,88	0,00	5636,12
35-01-089-08	19-20	52478,54	1955,10	44501,43	0,00	6022,01
						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)	5419,81	377,91	4348,39	0,00	693,51	44,2
35-01-090-02	2-3	18313,07	745,62	16897,33	0,00	670,12	86
35-01-090-03	4-6	21372,32	824,22	19346,49	0,00	1201,61	96,4
35-01-090-04	7-9	29730,83	990,08	26012,54	0,00	2728,21	119
35-01-090-05	10-12	36823,08	1650,21	31519,35	0,00	3653,52	201
35-01-090-06	13-15	39643,96	911,31	34572,25	0,00	4160,40	111
35-01-090-07	16-18	51241,12	1771,56	36709,28	0,00	12760,28	222
35-01-090-08	19-20	48145,31	1867,32	40837,95	0,00	5440,04	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)	7183,19	1080,32	4258,78	0,00	1844,09	128
35-01-091-02	2-3	18973,64	3086,55	12764,89	0,00	3122,20	361
35-01-091-03	4-6	25676,98	3745,44	19267,13	0,00	2664,41	432
35-01-091-04	7-9	28536,77	4061,25	20393,23	0,00	4082,29	475
35-01-091-05	10-12	37722,05	5292,45	26268,52	0,00	6161,08	619
35-01-091-06	13-15	45624,95	6372,20	31633,77	0,00	7618,98	755
35-01-091-07	16-18	61187,28	8186,88	39807,39	0,00	13193,01	984
35-01-091-08	19-20	75340,56	10212,40	48609,75	0,00	16518,41	1210

**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>.**

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 от 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-092-01	1,5 (уголь)	4959,98	578,98	2802,88	0,00	1578,12	68,6
35-01-092-02	2-3	11534,73	1460,12	7254,56	0,00	2820,05	173
35-01-092-03	4-6	16021,26	1735,65	11939,94	0,00	2345,67	203
35-01-092-04	7-9	18995,49	2086,20	13024,12	0,00	3885,17	244
35-01-092-05	10-12	25680,20	2886,48	17205,31	0,00	5588,41	342
35-01-092-06	13-15	32182,13	3831,76	21648,40	0,00	6701,97	454
35-01-092-07	16-18	45543,73	5416,32	28690,29	0,00	11437,12	651
35-01-092-08	19-20	56260,48	6997,12	35941,76	0,00	13321,60	841

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

**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>.**

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 от 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-093-01	1,5 (уголь)	4554,99	521,59	2732,25	0,00	1301,15	61,8
35-01-093-02	2-3	10288,97	1240,68	6961,11	0,00	2087,18	147
35-01-093-03	4-6	14400,35	1530,45	10921,53	0,00	1948,37	179
35-01-093-04	7-9	17227,08	1865,24	12062,96	0,00	3298,88	221
35-01-093-05	10-12	23793,12	2667,04	16158,12	0,00	4967,96	316
35-01-093-06	13-15	30000,26	3570,12	20349,72	0,00	6080,42	423
35-01-093-07	16-18	42481,15	5041,92	26888,61	0,00	10550,62	606
35-01-093-08	19-20	54313,59	6664,32	34349,66	0,00	13299,61	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 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 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-094-01	1,5 (уголь)	5280,95	495,05	3654,82	0,00	1131,08	57,9
35-01-094-02	2-3	13797,33	923,40	11719,80	0,00	1154,13	108
35-01-094-03	4-6	21400,17	1043,10	18513,07	0,00	1844,00	122
35-01-094-04	7-9	29616,24	1231,36	24826,26	0,00	3558,62	148
35-01-094-05	10-12	40901,30	1561,37	34026,59	0,00	5313,34	193
35-01-094-06	13-15	48383,62	1747,62	40077,09	0,00	6558,91	219
35-01-094-07	16-18	61380,54	2060,48	47318,29	0,00	12001,77	274
35-01-094-08	19-20	79782,13	2529,60	62026,98	0,00	15225,55	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 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:**

35-01-095-01	1,5 (уголь)	8219,48	435,20	4440,31	0,00	3343,97	50,9
35-01-095-02	2-3	17750,70	796,86	15991,36	0,00	962,48	93,2
35-01-095-03	4-6	23088,77	931,95	20536,36	0,00	1620,46	109
35-01-095-04	7-9	29600,34	1106,56	25365,05	0,00	3128,73	133
35-01-095-05	10-12	39622,09	1440,02	33423,12	0,00	4758,95	178
35-01-095-06	13-15	47015,24	1627,92	39473,62	0,00	5913,70	204
35-01-095-07	16-18	58596,86	1902,56	45922,82	0,00	10771,48	253
35-01-095-08	19-20	75313,78	2328,72	59160,64	0,00	13824,42	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 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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-096-01	1,5 (уголь)	5610,16	415,53	4383,00	0,00	811,63	48,6
--------------	-------------	---------	--------	---------	------	--------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-096-02	2-3	16755,15	760,10	15144,58	0,00	850,47	88,9
35-01-096-03	4-6	21834,55	889,20	19462,47	0,00	1482,88	104
35-01-096-04	7-9	27717,16	1048,32	23795,10	0,00	2873,74	126
35-01-096-05	10-12	37156,22	1367,21	31460,02	0,00	4328,99	169
35-01-096-06	13-15	43695,22	1545,19	36777,77	0,00	5372,26	191
35-01-096-07	16-18	54719,49	1797,28	43076,11	0,00	9846,10	239
35-01-096-08	19-20	68019,94	2179,92	55220,21	0,00	10619,81	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 м<sup>2</sup>.**

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

<b>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:</b>							
35-01-097-01	1,5 (уголь)	6222,63	432,97	4893,31	0,00	896,35	51,3
35-01-097-02	2-3	19483,49	768,16	17885,89	0,00	829,44	88,6
35-01-097-03	4-6	24158,14	880,65	21774,27	0,00	1503,22	103
35-01-097-04	7-9	31390,93	1031,68	27684,37	0,00	2674,88	124
35-01-097-05	10-12	41509,35	1308,72	36421,04	0,00	3779,59	164
35-01-097-06	13-15	47763,78	1422,66	41916,25	0,00	4424,87	181
35-01-097-07	16-18	54795,98	1573,25	47411,47	0,00	5811,26	203
35-01-097-08	19-20	60122,50	1697,76	52296,10	0,00	6128,64	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 м<sup>2</sup>.**

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

<b>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:</b>							
35-01-098-01	1,5 (уголь)	6089,20	435,20	4877,53	0,00	776,47	50,9
35-01-098-02	2-3	19163,40	764,69	17702,74	0,00	695,97	88,2
35-01-098-03	4-6	23096,43	863,55	20916,55	0,00	1316,33	101
35-01-098-04	7-9	30030,33	1006,72	26608,58	0,00	2415,03	121
35-01-098-05	10-12	38353,85	1236,90	33833,35	0,00	3283,60	155
35-01-098-06	13-15	42731,62	1332,66	37642,20	0,00	3756,76	167
35-01-098-07	16-18	48110,97	1446,24	41770,88	0,00	4893,85	184
35-01-098-08	19-20	52543,26	1540,56	45739,64	0,00	5263,06	196

**Таблица 35-01-099**

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

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

<b>Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения выше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-099-01	1,5 (уголь)	5642,79	377,91	4643,09	0,00	621,79	44,2
35-01-099-02	2-3	4940790,52	745,62	4939415,19	0,00	629,71	86
35-01-099-03	4-6	21354,70	824,22	19346,49	0,00	1183,99	96,4
35-01-099-04	7-9	29209,46	990,08	26012,54	0,00	2206,84	119
35-01-099-05	10-12	36389,29	1213,50	32146,99	0,00	3028,80	150
35-01-099-06	13-15	40105,69	1276,80	35359,80	0,00	3469,09	160
35-01-099-07	16-18	44683,08	1375,50	38863,36	0,00	4444,22	175
35-01-099-08	19-20	48265,88	1446,24	42076,17	0,00	4743,47	184

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

**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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-109-01	1,5 (уголь)	7343,37	1080,32	4258,78	0,00	2004,27	128
35-01-109-02	2-3	18646,31	2983,95	12683,60	0,00	2978,76	349
35-01-109-03	4-6	24872,86	3615,39	18638,39	0,00	2619,08	417
35-01-109-04	7-9	30988,47	3984,30	20015,98	0,00	6988,19	466
35-01-109-05	10-12	35553,66	5172,75	25723,61	0,00	4657,30	605
35-01-109-06	13-15	41984,83	6156,00	30250,54	0,00	5578,29	720
35-01-109-07	16-18	54432,17	7089,60	34442,14	0,00	12900,43	840
35-01-109-08	19-20	60150,47	7840,76	37879,25	0,00	14430,46	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 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 6 м до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-110-01	1,5 (уголь)	5107,12	541,85	2859,37	0,00	1705,90	64,2
35-01-110-02	2-3	11685,84	1299,76	7734,56	0,00	2651,52	154
35-01-110-03	4-6	15949,64	1547,55	12080,00	0,00	2322,09	181
35-01-110-04	7-9	20184,26	1940,85	13360,99	0,00	4882,42	227
35-01-110-05	10-12	26575,45	2650,16	17157,50	0,00	6767,79	314
35-01-110-06	13-15	31325,54	3325,36	20301,20	0,00	7698,98	394
35-01-110-07	16-18	39830,21	4234,88	24325,14	0,00	11270,19	509
35-01-110-08	19-20	44014,12	4737,17	26923,93	0,00	12353,02	577

**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)	4679,01	485,30	2790,33	0,00	1403,38	57,5
35-01-111-02	2-3	10522,33	1105,64	7452,35	0,00	1964,34	131
35-01-111-03	4-6	14411,26	1368,00	11136,48	0,00	1906,78	160
35-01-111-04	7-9	18262,89	1761,30	12457,95	0,00	4043,64	206
35-01-111-05	10-12	24511,50	2439,16	16084,44	0,00	5987,90	289
35-01-111-06	13-15	29250,13	3089,04	19144,31	0,00	7016,78	366
35-01-111-07	16-18	37151,00	3927,04	22832,92	0,00	10391,04	472
35-01-111-08	19-20	42209,29	4584,32	25892,79	0,00	11732,18	551

Номера расценок	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 35-01-112**

**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)	4431,05	452,38	2762,40	0,00	1216,27	53,6
35-01-112-02	2-3	15465,72	820,18	13533,65	0,00	1111,89	94,6
35-01-112-03	4-6	19360,94	940,50	16617,21	0,00	1803,23	110
35-01-112-04	7-9	27676,98	1132,98	22237,91	0,00	4306,09	138
35-01-112-05	10-12	36628,29	1391,48	29069,44	0,00	6167,37	172
35-01-112-06	13-15	41651,66	1476,30	32916,33	0,00	7259,03	185
35-01-112-07	16-18	47912,20	1631,84	35119,94	0,00	11160,42	217
35-01-112-08	19-20	56227,69	1812,32	41628,41	0,00	12786,96	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 10 м до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

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)	4156,68	421,52	2731,36	0,00	1003,80	49,3
35-01-113-02	2-3	14183,15	788,97	12472,25	0,00	921,93	91
35-01-113-03	4-6	52066,60	906,30	15598,92	0,00	35561,38	106
35-01-113-04	7-9	25561,33	1089,92	20707,78	0,00	3763,63	131
35-01-113-05	10-12	34366,07	1334,85	27485,43	0,00	5545,79	165
35-01-113-06	13-15	38949,22	1444,38	30933,62	0,00	6571,22	181
35-01-113-07	16-18	44924,32	1556,64	33196,50	0,00	10171,18	207
35-01-113-08	19-20	52215,73	1737,12	38799,81	0,00	11678,80	231

**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 12 м до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

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 16 м до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-114-01	1,5 (уголь)	3959,26	401,85	2690,88	0,00	866,53	47
35-01-114-02	2-3	13234,53	753,42	11667,65	0,00	813,46	86,9
35-01-114-03	4-6	17067,83	872,10	14769,24	0,00	1426,49	102
35-01-114-04	7-9	23756,05	1031,68	19328,15	0,00	3396,22	124
35-01-114-05	10-12	32473,62	1278,22	26066,95	0,00	5128,45	158
35-01-114-06	13-15	36861,46	1372,56	29407,38	0,00	6081,52	172
35-01-114-07	16-18	42248,90	1481,44	31330,83	0,00	9436,63	197
35-01-114-08	19-20	49322,97	1654,40	36815,61	0,00	10852,96	220

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

**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 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 20 м до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-115-01	1,5 (уголь)	4157,71	425,79	2723,88	0,00	1008,04	49,8
35-01-115-02	2-3	11292,30	774,23	9613,15	0,00	904,92	89,3
35-01-115-03	4-6	13935,29	886,20	11493,03	0,00	1556,06	105
35-01-115-04	7-9	17845,51	1040,00	13459,56	0,00	3345,95	125
35-01-115-05	10-12	37138,66	1237,77	30715,28	0,00	5185,61	153
35-01-115-06	13-15	43348,21	1375,30	36050,58	0,00	5922,33	170
35-01-115-07	16-18	48622,11	1406,24	39714,06	0,00	7501,81	187
35-01-115-08	19-20	55437,96	1526,56	45979,76	0,00	7931,64	203

**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 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 20 м до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-116-01	1,5 (уголь)	5419,08	889,20	2525,61	0,00	2004,27	104
35-01-116-02	2-3	11717,01	2219,52	6504,89	0,00	2992,60	256
35-01-116-03	4-6	15805,35	2464,48	10721,79	0,00	2619,08	292
35-01-116-04	7-9	20314,54	2837,12	12099,38	0,00	5378,04	341
35-01-116-05	10-12	27083,20	3640,50	16034,53	0,00	7408,17	450
35-01-116-06	13-15	34018,60	4570,85	20561,46	0,00	8886,29	565
35-01-116-07	16-18	43037,59	5384,10	24753,06	0,00	12900,43	685
35-01-116-08	19-20	48805,13	6184,50	28190,17	0,00	14430,46	775

**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)	5075,93	863,55	2506,48	0,00	1705,90	101
35-01-117-02	2-3	11264,21	2146,05	6466,64	0,00	2651,52	251
35-01-117-03	4-6	15293,45	2488,29	10483,07	0,00	2322,09	287
35-01-117-04	7-9	19493,62	2847,15	11764,05	0,00	4882,42	333
35-01-117-05	10-12	25920,30	3679,84	15489,62	0,00	6750,84	436
35-01-117-06	13-15	30678,90	4346,60	18633,32	0,00	7698,98	515
35-01-117-07	16-18	39169,05	5241,60	22657,26	0,00	11270,19	630
35-01-117-08	19-20	43601,88	5807,36	25256,05	0,00	12538,47	698

Номера расценок	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 35-01-118**

**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)	4645,82	803,70	2438,74	0,00	1403,38	94
35-01-118-02	2-3	10101,66	1932,30	6205,02	0,00	1964,34	226
35-01-118-03	4-6	13770,22	2288,88	9574,56	0,00	1906,78	264
35-01-118-04	7-9	17708,05	2650,50	10896,03	0,00	4161,52	310
35-01-118-05	10-12	23874,33	3435,08	14451,35	0,00	5987,90	407
35-01-118-06	13-15	28621,39	4093,40	17511,21	0,00	7016,78	485
35-01-118-07	16-18	36507,98	4917,12	21199,82	0,00	10391,04	591
35-01-118-08	19-20	41566,27	5574,40	24259,69	0,00	11732,18	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)	4397,44	770,36	2410,81	0,00	1216,27	90,1
35-01-119-02	2-3	9524,44	1829,70	6118,95	0,00	1575,79	214
35-01-119-03	4-6	12819,63	2137,50	9050,41	0,00	1631,72	250
35-01-119-04	7-9	16429,10	2513,70	10267,29	0,00	3648,11	294
35-01-119-05	10-12	22160,64	3249,40	13571,11	0,00	5340,13	385
35-01-119-06	13-15	26741,53	3873,96	16547,15	0,00	6320,42	459
35-01-119-07	16-18	33837,64	4617,60	19858,51	0,00	9361,53	555
35-01-119-08	19-20	39018,38	5350,96	22918,38	0,00	10749,04	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)	13388,17	733,59	11650,78	0,00	1003,80	85,8
35-01-120-02	2-3	31301,27	1769,85	28108,53	0,00	1422,89	207
35-01-120-03	4-6	36386,55	2098,14	32861,18	0,00	1427,23	242
35-01-120-04	7-9	43905,64	2411,10	38292,78	0,00	3201,76	282
35-01-120-05	10-12	51373,81	3131,24	43462,65	0,00	4779,92	371
35-01-120-06	13-15	62117,27	3789,56	52600,35	0,00	5727,36	449
35-01-120-07	16-18	77379,60	4633,56	64315,35	0,00	8430,69	549
35-01-120-08	19-20	84879,10	5047,12	70055,70	0,00	9776,28	598

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

**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 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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-121-01	1,5 (уголь)	3922,98	710,51	2345,94	0,00	866,53	83,1
35-01-121-02	2-3	8722,32	1692,90	5870,24	0,00	1159,18	198
35-01-121-03	4-6	11658,14	2011,44	8351,73	0,00	1294,97	232
35-01-121-04	7-9	14496,54	2291,40	9314,73	0,00	2890,41	268
35-01-121-05	10-12	19920,06	3035,25	12468,19	0,00	4416,62	355
35-01-121-06	13-15	23838,86	3544,80	15025,07	0,00	5268,99	420
35-01-121-07	16-18	29904,80	4176,64	17917,27	0,00	7810,89	502
35-01-121-08	19-20	34302,16	4742,40	20516,07	0,00	9043,69	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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-122-01	1,5 (уголь)	45830,06	681,44	2087,25	0,00	43061,37	79,7
35-01-122-02	2-3	51006,57	1735,65	5892,28	0,00	43378,64	203
35-01-122-03	4-6	53091,28	1907,40	7871,85	0,00	43312,03	220
35-01-122-04	7-9	55732,88	2163,15	8706,09	0,00	44863,64	253
35-01-122-05	10-12	60948,38	2941,20	12049,03	0,00	45958,15	344
35-01-122-06	13-15	22724,75	3531,15	14773,57	0,00	4420,03	413
35-01-122-07	16-18	27650,13	4194,68	17959,19	0,00	5496,26	497
35-01-122-08	19-20	30559,67	4592,64	20180,74	0,00	5786,29	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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-123-01	1,5 (уголь)	5146,46	863,55	2278,85	0,00	2004,06	101
35-01-123-02	2-3	10959,10	2120,40	5859,78	0,00	2978,92	248
35-01-123-03	4-6	15653,21	2428,20	10605,93	0,00	2619,08	284
35-01-123-04	7-9	20524,57	2869,60	12276,93	0,00	5378,04	340
35-01-123-05	10-12	28099,13	3967,20	16723,76	0,00	7408,17	464
35-01-123-06	13-15	35894,89	5087,25	21921,35	0,00	8886,29	595
35-01-123-07	16-18	45660,69	6144,32	26615,94	0,00	12900,43	728
35-01-123-08	19-20	52284,87	7130,70	30723,71	0,00	14430,46	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)	4799,37	837,90	2255,78	0,00	1705,69	98
35-01-124-02	2-3	10536,80	2069,10	5815,91	0,00	2651,79	242
35-01-124-03	4-6	15078,11	2401,59	10354,43	0,00	2322,09	277
35-01-124-04	7-9	19603,61	2821,50	11899,69	0,00	4882,42	330
35-01-124-05	10-12	26618,54	3772,68	16095,02	0,00	6750,84	447
35-01-124-06	13-15	31889,14	4532,28	19657,88	0,00	7698,98	537
35-01-124-07	16-18	41029,72	5532,80	24226,73	0,00	11270,19	665
35-01-124-08	19-20	46065,38	6198,40	27328,51	0,00	12538,47	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)	4358,95	771,21	2184,58	0,00	1403,16	90,2
35-01-125-02	2-3	9341,39	1838,25	5538,64	0,00	1964,50	215
35-01-125-03	4-6	13419,63	2184,84	9328,01	0,00	1906,78	252
35-01-125-04	7-9	17744,01	2607,75	10964,06	0,00	4172,20	305
35-01-125-05	10-12	24362,56	3511,04	14863,62	0,00	5987,90	416
35-01-125-06	13-15	29705,46	4262,20	18426,48	0,00	7016,78	505
35-01-125-07	16-18	38216,88	5249,68	22576,16	0,00	10391,04	622
35-01-125-08	19-20	43761,75	5806,72	26222,85	0,00	11732,18	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)	4100,74	732,74	2151,95	0,00	1216,05	85,7
35-01-126-02	2-3	8731,20	1718,55	5439,82	0,00	1572,83	201
35-01-126-03	4-6	12410,93	2054,79	8724,42	0,00	1631,72	237
35-01-126-04	7-9	16302,98	2445,30	10209,57	0,00	3648,11	286
35-01-126-05	10-12	22522,89	3283,16	13899,55	0,00	5340,18	389
35-01-126-06	13-15	27573,81	4000,56	17252,83	0,00	6320,42	474
35-01-126-07	16-18	35212,40	4825,60	21025,27	0,00	9361,53	580
35-01-126-08	19-20	41067,65	5688,56	24630,05	0,00	10749,04	674

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

**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)	3811,31	690,84	2116,88	0,00	1003,59	80,8
35-01-127-02	2-3	8332,45	1650,15	5377,65	0,00	1304,65	193
35-01-127-03	4-6	11742,50	1968,09	8347,18	0,00	1427,23	227
35-01-127-04	7-9	15242,49	2334,15	9706,58	0,00	3201,76	273
35-01-127-05	10-12	21239,88	3189,15	13270,81	0,00	4779,92	373
35-01-127-06	13-15	26065,49	3881,70	16456,43	0,00	5727,36	454
35-01-127-07	16-18	32950,46	4584,32	19935,45	0,00	8430,69	551
35-01-127-08	19-20	38189,51	5334,08	23079,15	0,00	9776,28	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 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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-128-01	1,5 (уголь)	3615,60	666,05	2083,23	0,00	866,32	77,9
35-01-128-02	2-3	7933,69	1573,20	5206,07	0,00	1154,42	184
35-01-128-03	4-6	11139,85	1881,39	7963,49	0,00	1294,97	217
35-01-128-04	7-9	14264,91	2205,90	9136,07	0,00	2922,94	258
35-01-128-05	10-12	20113,87	3043,80	12653,45	0,00	4416,62	356
35-01-128-06	13-15	24485,76	3629,20	15587,57	0,00	5268,99	430
35-01-128-07	16-18	31010,95	4343,04	18857,02	0,00	7810,89	522
35-01-128-08	19-20	36092,32	5080,88	21916,88	0,00	9094,56	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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-129-01	1,5 (уголь)	3525,07	642,11	1875,13	0,00	1007,83	75,1
35-01-129-02	2-3	8190,58	1615,95	5249,54	0,00	1325,09	189
35-01-129-03	4-6	9921,67	1699,32	6963,86	0,00	1258,49	196
35-01-129-04	7-9 (112-0003) Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (м)	12683,83	1975,05	7898,69	0,00	2810,09	231
35-01-129-05	10-12	-	-	-	-	(II)	-
35-01-129-06	13-15	18996,26	2941,20	12150,46	0,00	3904,60	344
35-01-129-07	16-18	23330,84	3616,65	15294,16	0,00	4420,03	423
35-01-129-08	19-20	28758,67	4363,48	18898,93	0,00	5496,26	517
		32168,17	4842,24	21539,64	0,00	5786,29	582

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

**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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-130-01	1,5 (уголь)	4639,12	1496,25	1138,81	0,00	2004,06	175
35-01-130-02	2-3	9200,89	4161,60	2060,37	0,00	2978,92	480
35-01-130-03	4-6	15441,75	4873,50	7949,17	0,00	2619,08	570
35-01-130-04	7-9	20792,19	5224,36	10189,79	0,00	5378,04	619
35-01-130-05	10-12	29311,79	6686,10	15217,52	0,00	7408,17	782
35-01-130-06	13-15	38599,47	7712,10	21963,68	0,00	8923,69	902
35-01-130-07	16-18	49719,36	8608,80	28210,13	0,00	12900,43	1020
35-01-130-08	19-20	57131,08	9368,40	33332,22	0,00	14430,46	1110

**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)	21790,31	1470,60	1119,68	0,00	19200,03	172
35-01-131-02	2-3	43377,27	4061,25	2022,12	0,00	37293,90	475
35-01-131-03	4-6	76816,20	4889,88	7593,42	0,00	64332,90	564
35-01-131-04	7-9	119102,83	5224,05	9690,08	0,00	104188,70	611
35-01-131-05	10-12	22673,61	6609,15	9313,62	0,00	6750,84	773
35-01-131-06	13-15	27440,90	7284,60	12457,32	0,00	7698,98	852
35-01-131-07	16-18	35912,93	8161,48	16481,26	0,00	11270,19	967
35-01-131-08	19-20	40311,72	8693,20	19080,05	0,00	12538,47	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)	3387,83	1402,20	582,47	0,00	1403,16	164
35-01-132-02	2-3	6959,50	3813,30	1181,70	0,00	1964,50	446
35-01-132-03	4-6	10674,40	4647,12	4120,50	0,00	1906,78	536
35-01-132-04	7-9	14598,83	4984,65	5441,98	0,00	4172,20	583
35-01-132-05	10-12	20679,35	6309,90	8381,55	0,00	5987,90	738
35-01-132-06	13-15	25435,00	6976,80	11441,42	0,00	7016,78	816
35-01-132-07	16-18	33302,75	7781,68	15130,03	0,00	10391,04	922
35-01-132-08	19-20	38472,08	8550,00	18189,90	0,00	11732,18	1000

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

**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)	3138,59	1368,00	554,54	0,00	1216,05	160
35-01-133-02	2-3	6431,24	3762,78	1095,63	0,00	1572,83	434
35-01-133-03	4-6	9762,48	4534,41	3596,35	0,00	1631,72	523
35-01-133-04	7-9	13300,65	4839,30	4813,24	0,00	3648,11	566
35-01-133-05	10-12	18963,25	6121,80	7501,32	0,00	5340,13	716
35-01-133-06	13-15	23552,27	6754,50	10477,35	0,00	6320,42	790
35-01-133-07	16-18	30628,09	7477,84	13788,72	0,00	9361,53	886
35-01-133-08	19-20	35742,22	8144,60	16848,58	0,00	10749,04	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)	2879,60	1352,52	523,49	0,00	1003,59	156
35-01-134-02	2-3	6048,18	3702,09	1041,44	0,00	1304,65	427
35-01-134-03	4-6	9166,08	4465,05	3273,80	0,00	1427,23	515
35-01-134-04	7-9	12390,92	4811,85	4377,31	0,00	3201,76	555
35-01-134-05	10-12	17780,34	6002,10	6998,32	0,00	4779,92	702
35-01-134-06	13-15	22101,29	6609,15	9764,78	0,00	5727,36	773
35-01-134-07	16-18	28608,34	7353,00	12824,65	0,00	8430,69	860
35-01-134-08	19-20	33082,40	7840,76	15465,36	0,00	9776,28	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)	2698,95	1326,51	506,12	0,00	866,32	153
35-01-135-02	2-3	5715,32	3572,04	988,86	0,00	1154,42	412
35-01-135-03	4-6	8653,66	4308,99	3049,70	0,00	1294,97	497
35-01-135-04	7-9	11524,22	4621,11	4012,70	0,00	2890,41	533
35-01-135-05	10-12	16769,25	5788,35	6564,28	0,00	4416,62	677
35-01-135-06	13-15	20734,25	6344,10	9121,16	0,00	5268,99	742
35-01-135-07	16-18	26787,25	6963,00	12013,36	0,00	7810,89	825
35-01-135-08	19-20	31235,20	7528,48	14612,16	0,00	9094,56	892

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

**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)	2825,73	1291,05	526,85	0,00	1007,83	151
35-01-136-02	2-3	5889,57	3537,36	1027,12	0,00	1325,09	408
35-01-136-03	4-6	8091,59	4265,64	2567,46	0,00	1258,49	492
35-01-136-04	7-9	10721,23	4514,40	3396,74	0,00	2810,09	528
35-01-136-05	10-12	15744,02	5694,30	6145,12	0,00	3904,60	666
35-01-136-06	13-15	19573,94	6284,25	8869,66	0,00	4420,03	735
35-01-136-07	16-18	24463,90	6912,36	12055,28	0,00	5496,26	819
35-01-136-08	19-20	27439,68	7376,56	14276,83	0,00	5786,29	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)	3980,69	919,02	1057,61	0,00	2004,06	106
35-01-137-02	2-3	7906,81	2254,20	2673,69	0,00	2978,92	260
35-01-137-03	4-6	12908,63	2618,34	7671,21	0,00	2619,08	302
35-01-137-04	7-9	18083,95	3112,20	9593,71	0,00	5378,04	364
35-01-137-05	10-12	25577,28	4215,15	13953,96	0,00	7408,17	493
35-01-137-06	13-15	34314,79	5480,55	19947,95	0,00	8886,29	641
35-01-137-07	16-18	44850,93	6763,05	25187,45	0,00	12900,43	791
35-01-137-08	19-20	51849,22	7746,30	29672,46	0,00	14430,46	906

**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)	3590,69	872,10	1012,90	0,00	1705,69	102
35-01-138-02	2-3	7421,88	2163,15	2607,05	0,00	2651,68	253
35-01-138-03	4-6	12198,21	2557,65	7318,47	0,00	2322,09	295
35-01-138-04	7-9	17066,26	3026,70	9157,14	0,00	4882,42	354
35-01-138-05	10-12	28038,84	4061,25	17226,75	0,00	6750,84	475
35-01-138-06	13-15	34059,23	4941,90	21418,35	0,00	7698,98	578
35-01-138-07	16-18	43795,26	6076,80	26448,27	0,00	11270,19	720
35-01-138-08	19-20	49193,02	6811,08	29843,47	0,00	12538,47	807

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

**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)	3164,38	814,98	946,24	0,00	1403,16	94
35-01-139-02	2-3	6239,96	1906,65	2368,81	0,00	1964,50	223
35-01-139-03	4-6	10488,76	2306,22	6275,76	0,00	1906,78	266
35-01-139-04	7-9	15080,89	2787,30	8121,39	0,00	4172,20	326
35-01-139-05	10-12	25661,42	3762,00	15911,52	0,00	5987,90	440
35-01-139-06	13-15	31678,72	4642,65	20019,29	0,00	7016,78	543
35-01-139-07	16-18	40692,77	5671,68	24630,05	0,00	10391,04	672
35-01-139-08	19-20	46876,81	6532,56	28612,07	0,00	11732,18	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)	2883,14	756,68	910,41	0,00	1216,05	88,5
35-01-140-02	2-3	5607,63	1778,40	2256,40	0,00	1572,83	208
35-01-140-03	4-6	9387,28	2158,83	5596,73	0,00	1631,72	249
35-01-140-04	7-9	13580,85	2607,75	7324,99	0,00	3648,11	305
35-01-140-05	10-12	23642,52	3522,60	14779,79	0,00	5340,13	412
35-01-140-06	13-15	29400,81	4360,50	18719,89	0,00	6320,42	510
35-01-140-07	16-18	37439,42	5208,32	22869,57	0,00	9361,53	626
35-01-140-08	19-20	43744,95	6144,32	26851,59	0,00	10749,04	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)	2582,97	709,65	869,73	0,00	1003,59	83
35-01-141-02	2-3	5183,82	1692,90	2186,27	0,00	1304,65	198
35-01-141-03	4-6	8672,93	2072,13	5173,57	0,00	1427,23	239
35-01-141-04	7-9	12419,42	2479,50	6738,16	0,00	3201,76	290
35-01-141-05	10-12	22214,41	3325,36	14109,13	0,00	4779,92	394
35-01-141-06	13-15	27688,95	4163,85	17797,74	0,00	5727,36	487
35-01-141-07	16-18	35098,06	5013,36	21654,01	0,00	8430,69	594
35-01-141-08	19-20	40623,48	5756,08	25091,12	0,00	9776,28	682

Номера расценок	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 35-01-142**

**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)	2394,42	682,29	845,81	0,00	866,32	79,8
35-01-142-02	2-3	4857,24	1607,40	2095,42	0,00	1154,42	188
35-01-142-03	4-6	8132,84	1976,76	4861,11	0,00	1294,97	228
35-01-142-04	7-9	10467,46	2171,70	5405,35	0,00	2890,41	254
35-01-142-05	10-12	21039,91	3173,44	13449,85	0,00	4416,62	376
35-01-142-06	13-15	26055,59	3941,55	16845,05	0,00	5268,99	461
35-01-142-07	16-18	33003,99	4743,28	20449,82	0,00	7810,89	562
35-01-142-08	19-20	38417,14	5477,56	23845,02	0,00	9094,56	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)	2492,14	672,03	812,28	0,00	1007,83	78,6
35-01-143-02	2-3	5164,27	1690,65	2148,53	0,00	1325,09	195
35-01-143-03	4-6	6976,75	1777,35	3940,91	0,00	1258,49	205
35-01-143-04	7-9	9682,12	2043,45	4828,58	0,00	2810,09	239
35-01-143-05	10-12	19904,64	3095,10	12904,94	0,00	3904,60	362
35-01-143-06	13-15	24794,35	3864,60	16509,72	0,00	4420,03	452
35-01-143-07	16-18	30731,00	4701,08	20533,66	0,00	5496,26	557
35-01-143-08	19-20	34470,55	5300,32	23383,94	0,00	5786,29	628

**Таблица 35-01-144**

**Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	4330,22	1675,80	650,36	0,00	2004,06	196
35-01-144-02	2-3	9047,59	4676,85	1391,82	0,00	2978,92	547
35-01-144-03	4-6	13340,71	5557,50	5164,13	0,00	2619,08	650
35-01-144-04	7-9	17844,91	5925,15	6541,72	0,00	5378,04	693
35-01-144-05	10-12	24799,25	7532,55	9858,53	0,00	7408,17	881
35-01-144-06	13-15	31787,55	8515,80	14385,46	0,00	8886,29	996
35-01-144-07	16-18	41053,49	9576,00	18577,06	0,00	12900,43	1120
35-01-144-08	19-20	46623,27	10178,64	22014,17	0,00	14430,46	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	
				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 съше 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 съше 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:**

35-01-145-01	1,5 (уголь)	4149,19	1812,27	631,23	0,00	1705,69	193
35-01-145-02	2-3	9160,98	5155,73	1353,57	0,00	2651,68	541
35-01-145-03	4-6	13384,82	6137,32	4925,41	0,00	2322,09	644
35-01-145-04	7-9	17520,96	6432,15	6206,39	0,00	4882,42	685
35-01-145-05	10-12	24196,20	8131,74	9313,62	0,00	6750,84	866
35-01-145-06	13-15	29039,24	8882,94	12457,32	0,00	7698,98	946
35-01-145-07	16-18	37704,85	9953,40	16481,26	0,00	11270,19	1060
35-01-145-08	19-20	42229,22	10610,70	19080,05	0,00	12538,47	1130

**Таблица 35-01-146**

**Прохождение наклонных выработок съше 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 съше 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:**

35-01-146-01	1,5 (уголь)	3732,94	1746,54	583,24	0,00	1403,16	186
35-01-146-02	2-3	8016,03	4869,83	1181,70	0,00	1964,50	511
35-01-146-03	4-6	11878,70	5851,42	4120,50	0,00	1906,78	614
35-01-146-04	7-9	15865,86	6251,68	5441,98	0,00	4172,20	656
35-01-146-05	10-12	22163,15	7793,70	8381,55	0,00	5987,90	830
35-01-146-06	13-15	26984,32	8526,12	11441,42	0,00	7016,78	908
35-01-146-07	16-18	35042,53	9521,46	15130,03	0,00	10391,04	1014
35-01-146-08	19-20	40185,35	10263,27	18189,90	0,00	11732,18	1093

**Таблица 35-01-147**

**Прохождение наклонных выработок съше 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 съше 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:**

35-01-147-01	1,5 (уголь)	3479,57	1708,98	554,54	0,00	1216,05	182
35-01-147-02	2-3	7433,46	4765,00	1095,63	0,00	1572,83	500
35-01-147-03	4-6	10955,60	5727,53	3596,35	0,00	1631,72	601
35-01-147-04	7-9	14608,20	6146,85	4813,24	0,00	3648,11	645
35-01-147-05	10-12	20428,57	7587,12	7501,32	0,00	5340,13	808
35-01-147-06	13-15	25089,14	8291,37	10477,35	0,00	6320,42	883
35-01-147-07	16-18	32333,67	9183,42	13788,72	0,00	9361,53	978
35-01-147-08	19-20	37551,02	9953,40	16848,58	0,00	10749,04	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 выше 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 выше 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)	3189,32	1662,03	523,49	0,00	1003,80	177
35-01-148-02	2-3	7034,69	4688,76	1041,44	0,00	1304,49	492
35-01-148-03	4-6	10352,32	5651,29	3273,80	0,00	1427,23	593
35-01-148-04	7-9	13611,56	6032,49	4377,31	0,00	3201,76	633
35-01-148-05	10-12	19040,07	7455,66	6998,32	0,00	4586,09	794
35-01-148-06	13-15	23894,67	8122,35	10044,96	0,00	5727,36	865
35-01-148-07	16-18	30964,50	8948,67	13585,14	0,00	8430,69	953
35-01-148-08	19-20	34819,44	9577,80	15465,36	0,00	9776,28	1020

**Таблица 35-01-149**

**Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	3006,51	1633,86	506,12	0,00	866,53	174
35-01-149-02	2-3	6669,87	4526,75	988,86	0,00	1154,26	475
35-01-149-03	4-6	9805,36	5460,69	3049,70	0,00	1294,97	573
35-01-149-04	7-9	12706,88	5803,77	4012,70	0,00	2890,41	609
35-01-149-05	10-12	18183,03	7202,13	6564,28	0,00	4416,62	767
35-01-149-06	13-15	22193,24	7803,09	9121,16	0,00	5268,99	831
35-01-149-07	16-18	28406,71	8582,46	12013,36	0,00	7810,89	914
35-01-149-08	19-20	32927,70	9220,98	14612,16	0,00	9094,56	982

**Таблица 35-01-150**

**Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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)	3149,97	1615,08	526,85	0,00	1008,04	172
35-01-150-02	2-3	6831,15	4479,10	1027,12	0,00	1324,93	470
35-01-150-03	4-6	9229,46	5403,51	2567,46	0,00	1258,49	567
35-01-150-04	7-9	11953,42	5746,59	3396,74	0,00	2810,09	603
35-01-150-05	10-12	17148,56	7098,84	6145,12	0,00	3904,60	756
35-01-150-06	13-15	21151,94	7862,25	8869,66	0,00	4420,03	825
35-01-150-07	16-18	26077,58	8526,12	12055,28	0,00	5496,18	908
35-01-150-08	19-20	29105,69	9042,57	14276,83	0,00	5786,29	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	
				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)	5828,68	889,23	2935,18	0,00	2004,27	94,7
35-01-151-02	2-3	13027,11	2201,43	7846,92	0,00	2978,76	231
35-01-151-03	4-6	18002,84	2382,50	13001,26	0,00	2619,08	250
35-01-151-04	7-9	23424,02	2986,02	15059,96	0,00	5378,04	318
35-01-151-05	10-12	32508,56	4413,30	20687,09	0,00	7408,17	470
35-01-151-06	13-15	41681,26	5943,87	26851,10	0,00	8886,29	633
35-01-151-07	16-18	50231,81	6957,99	30373,39	0,00	12900,43	741
35-01-151-08	19-20	62736,65	9127,08	39179,11	0,00	14430,46	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)	5438,44	810,87	2921,67	0,00	1705,90	90,6
35-01-152-02	2-3	12137,83	1995,85	7490,46	0,00	2651,52	223
35-01-152-03	4-6	16896,75	2202,20	12372,46	0,00	2322,09	242
35-01-152-04	7-9	21947,18	2793,70	14271,06	0,00	4882,42	307
35-01-152-05	10-12	30738,13	4095,00	19892,29	0,00	6750,84	450
35-01-152-06	13-15	36988,25	5114,20	24175,07	0,00	7698,98	562
35-01-152-07	16-18	45104,57	6097,00	27737,38	0,00	11270,19	670
35-01-152-08	19-20	55239,21	7798,70	34902,04	0,00	12538,47	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)	4952,70	722,27	2827,05	0,00	1403,38	80,7
35-01-153-02	2-3	10777,84	1682,60	7130,90	0,00	1964,34	188
35-01-153-03	4-6	198331,23	1956,50	10341,62	0,00	186033,11	215
35-01-153-04	7-9	18297,66	2538,90	11586,56	0,00	4172,20	279
35-01-153-05	10-12	25121,26	3758,30	15375,06	0,00	5987,90	413
35-01-153-06	13-15	30155,50	4841,76	18296,96	0,00	7016,78	524
35-01-153-07	16-18	37879,59	5669,30	21819,25	0,00	10391,04	623
35-01-153-08	19-20	44050,13	7576,80	24741,15	0,00	11732,18	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		
				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)	4669,75	669,46	2784,02	0,00	1216,27	74,8
35-01-154-02	2-3	10092,78	1521,50	6998,61	0,00	1572,67	170
35-01-154-03	4-6	14035,12	1801,80	10601,60	0,00	1631,72	198
35-01-154-04	7-9	18382,99	2347,80	12387,08	0,00	3648,11	258
35-01-154-05	10-12	26168,47	3476,20	17352,14	0,00	5340,13	382
35-01-154-06	13-15	32106,86	4431,70	21354,74	0,00	6320,42	487
35-01-154-07	16-18	38888,87	5250,70	24276,64	0,00	9361,53	577
35-01-154-08	19-20	49250,08	6979,70	31521,34	0,00	10749,04	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)	3996,12	588,02	2404,30	0,00	1003,80	65,7
35-01-155-02	2-3	8538,23	1351,45	5882,29	0,00	1304,49	151
35-01-155-03	4-6	12104,08	1619,80	9057,05	0,00	1427,23	178
35-01-155-04	7-9	15992,29	2120,30	10670,23	0,00	3201,76	233
35-01-155-05	10-12	23854,61	3239,60	15835,09	0,00	4779,92	356
35-01-155-06	13-15	29578,36	4213,44	19637,56	0,00	5727,36	456
35-01-155-07	16-18	35685,82	4895,80	22359,33	0,00	8430,69	538
35-01-155-08	19-20	44973,47	6433,70	28763,49	0,00	9776,28	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)	3777,85	548,86	2362,46	0,00	866,53	62,3
35-01-156-02	2-3	8116,27	1270,90	5691,11	0,00	1154,26	142
35-01-156-03	4-6	10845,91	1537,90	8013,04	0,00	1294,97	169
35-01-156-04	7-9	13790,35	1983,80	8916,14	0,00	2890,41	218
35-01-156-05	10-12	20110,19	3075,80	12617,77	0,00	4416,62	338
35-01-156-06	13-15	24241,35	3913,00	15059,36	0,00	5268,99	430
35-01-156-07	16-18	30245,74	4613,70	17821,15	0,00	7810,89	507
35-01-156-08	19-20	35494,32	6097,00	20302,76	0,00	9094,56	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	
				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)	4151,65	532,12	2627,98	0,00	991,55	60,4
35-01-157-02	2-3	8969,86	1215,78	6460,01	0,00	1294,07	138
35-01-157-03	4-6	10445,76	1467,80	7814,72	0,00	1163,24	164
35-01-157-04	7-9	12675,70	1920,10	7945,51	0,00	2810,09	211
35-01-157-05	10-12	21382,92	2939,30	14539,02	0,00	3904,60	323
35-01-157-06	13-15	26472,54	3831,10	18221,41	0,00	4420,03	421
35-01-157-07	16-18	31287,82	4568,20	21223,36	0,00	5496,26	502
35-01-157-08	19-20	38591,57	5978,28	26827,00	0,00	5786,29	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)	495693,54	1080,32	4258,78	0,00	490354,44	128
35-01-165-02	2-3	19150,85	3086,55	12764,89	0,00	3299,41	361
35-01-165-03	4-6	25804,16	3745,44	19267,13	0,00	2791,59	432
35-01-165-04	7-9	29034,07	4061,25	20393,23	0,00	4579,59	475
35-01-165-05	10-12	38023,05	5292,45	26268,52	0,00	6462,08	619
35-01-165-06	13-15	45970,43	6372,20	31633,77	0,00	7964,46	755
35-01-165-07	16-18	61652,02	8186,88	39807,39	0,00	13657,75	984
35-01-165-08	19-20	75900,90	10212,40	48609,75	0,00	17078,75	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)	3401,49	541,85	1170,23	0,00	1689,41	64,2
35-01-166-02	2-3	7074,69	1392,60	2725,16	0,00	2956,93	165
35-01-166-03	4-6	11065,12	1681,98	6925,25	0,00	2457,89	194
35-01-166-04	7-9	14132,91	2009,25	8009,43	0,00	4114,23	235
35-01-166-05	10-12	19885,34	2751,44	11292,77	0,00	5841,13	326
35-01-166-06	13-15	26413,78	3696,72	15735,87	0,00	6981,19	438
35-01-166-07	16-18	39863,42	5283,20	22777,75	0,00	11802,47	635
35-01-166-08	19-20	51546,90	6864,00	30029,22	0,00	14653,68	825

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
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 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 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-167-01	1,5 (уголь)	2987,79	485,30	1115,61	0,00	1386,88	57,5
35-01-167-02	2-3	5866,60	1173,16	2510,28	0,00	2183,16	139
35-01-167-03	4-6	9468,82	1473,90	5995,09	0,00	1999,83	170
35-01-167-04	7-9	12444,88	1812,60	7136,53	0,00	3495,75	212
35-01-167-05	10-12	18101,92	2532,00	10373,85	0,00	5196,07	300
35-01-167-06	13-15	24337,46	3435,08	14565,45	0,00	6336,93	407
35-01-167-07	16-18	36900,72	4908,80	21104,34	0,00	10887,58	590
35-01-167-08	19-20	48806,04	6531,20	28565,39	0,00	13709,45	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 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 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-168-01	1,5 (уголь)	3989,07	452,38	2762,40	0,00	774,29	53,6
35-01-168-02	2-3	30576,39	847,93	14325,65	0,00	15402,81	97,8
35-01-168-03	4-6	40568,37	974,70	17861,79	0,00	21731,88	114
35-01-168-04	7-9	62638,69	1149,40	22857,51	0,00	38631,78	140
35-01-168-05	10-12	37505,11	1431,93	30368,46	0,00	5704,72	177
35-01-168-06	13-15	45068,58	1619,94	36418,96	0,00	7029,68	203
35-01-168-07	16-18	58433,92	1919,52	43660,16	0,00	12854,24	258
35-01-168-08	19-20	77088,12	2410,56	58368,85	0,00	16308,71	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 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 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-169-01	1,5 (уголь)	3803,79	421,52	2741,12	0,00	641,15	49,3
35-01-169-02	2-3	28655,35	812,38	13190,81	0,00	14652,16	93,7
35-01-169-03	4-6	37757,30	940,50	16610,41	0,00	20206,39	110
35-01-169-04	7-9	58032,11	1114,88	21439,10	0,00	35478,13	134
35-01-169-05	10-12	637031,56	1367,21	30368,46	0,00	605295,89	169
35-01-169-06	13-15	644463,48	1548,12	36418,96	0,00	606496,40	194
35-01-169-07	16-18	653742,75	1815,36	43660,16	0,00	608267,23	244
35-01-169-08	19-20	671495,83	2234,40	58368,85	0,00	610892,58	304

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

**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 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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-170-01	1,5 (уголь)	3610,81	401,85	2690,88	0,00	518,08	47
35-01-170-02	2-3	25679,44	764,37	12056,65	0,00	12858,42	89,4
35-01-170-03	4-6	35290,78	897,75	15671,79	0,00	18721,24	105
35-01-170-04	7-9	53467,45	1056,64	20004,42	0,00	32406,39	127
35-01-170-05	10-12	74097,07	1294,40	26573,96	0,00	46228,71	160
35-01-170-06	13-15	112921,24	1452,36	31891,71	0,00	79577,17	182
35-01-170-07	16-18	186501,36	1737,12	38567,20	0,00	146197,04	231
35-01-170-08	19-20	287588,71	2112,96	50334,15	0,00	235141,60	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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-171-01	1,5 (уголь)	4141,22	425,79	2723,88	0,00	991,55	49,8
35-01-171-02	2-3	16034,27	774,23	14343,60	0,00	916,44	89,3
35-01-171-03	4-6	20464,38	886,20	18025,98	0,00	1552,20	105
35-01-171-04	7-9	27865,46	1040,00	23936,08	0,00	2889,38	125
35-01-171-05	10-12	36824,26	1218,30	31552,83	0,00	4053,13	155
35-01-171-06	13-15	43128,31	1351,92	37043,09	0,00	4733,30	172
35-01-171-07	16-18	50247,56	1503,50	42545,86	0,00	6198,20	194
35-01-171-08	19-20	55722,00	1604,25	47592,77	0,00	6524,98	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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-172-01	1,5 (уголь)	5402,58	889,20	2525,61	0,00	1987,77	104
35-01-172-02	2-3	12176,99	2291,40	6586,18	0,00	3299,41	268
35-01-172-03	4-6	16812,48	2670,36	11350,53	0,00	2791,59	308
35-01-172-04	7-9	20057,26	3001,05	12476,62	0,00	4579,59	351
35-01-172-05	10-12	26957,68	3916,16	16579,44	0,00	6462,08	464
35-01-172-06	13-15	34981,59	5072,44	21944,69	0,00	7964,46	601
35-01-172-07	16-18	50675,03	6897,28	30118,31	0,00	13659,44	829
35-01-172-08	19-20	64818,62	8819,20	38920,67	0,00	17078,75	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**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 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 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-173-01	1,5 (уголь)	5059,44	863,55	2506,48	0,00	1689,41	101
35-01-173-02	2-3	11750,32	2240,10	6553,29	0,00	2956,93	262
35-01-173-03	4-6	16074,09	2601,00	11015,20	0,00	2457,89	300
35-01-173-04	7-9	19137,71	2924,10	12099,38	0,00	4114,23	342
35-01-173-05	10-12	25522,59	3772,68	15908,78	0,00	5841,13	447
35-01-173-06	13-15	32051,03	4717,96	20351,88	0,00	6981,19	559
35-01-173-07	16-18	45486,16	6289,92	27393,77	0,00	11802,47	756
35-01-173-08	19-20	57169,64	7870,72	34645,24	0,00	14653,68	946

**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)	4629,32	803,70	2438,74	0,00	1386,88	94
35-01-174-02	2-3	10458,00	2009,25	6265,59	0,00	2183,16	235
35-01-174-03	4-6	14381,50	2375,58	10006,09	0,00	1999,83	274
35-01-174-04	7-9	17345,08	2701,80	11147,53	0,00	3495,75	316
35-01-174-05	10-12	23644,85	3536,36	14912,42	0,00	5196,07	419
35-01-174-06	13-15	29880,39	4439,44	19104,02	0,00	6336,93	526
35-01-174-07	16-18	42429,38	5898,88	25642,92	0,00	10887,58	709
35-01-174-08	19-20	54328,63	7521,28	33097,90	0,00	13709,45	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)	3955,46	770,36	2410,81	0,00	774,29	90,1
35-01-175-02	2-3	23455,94	1889,55	6163,58	0,00	15402,81	221
35-01-175-03	4-6	33413,73	2254,20	9427,65	0,00	21731,88	260
35-01-175-04	7-9	51665,10	2556,45	10476,87	0,00	38631,78	299
35-01-175-05	10-12	21896,89	3377,25	13990,27	0,00	4529,37	395
35-01-175-06	13-15	27812,91	4177,80	17930,37	0,00	5704,74	495
35-01-175-07	16-18	39454,49	5541,12	24008,19	0,00	9905,18	666
35-01-175-08	19-20	50755,15	7072,00	31050,08	0,00	12633,07	850

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

**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)	4103,96	733,59	2380,52	0,00	989,85	85,8
35-01-176-02	2-3	8799,30	1812,60	6103,01	0,00	883,69	212
35-01-176-03	4-6	12676,95	2167,50	9050,41	0,00	1459,04	250
35-01-176-04	7-9	15142,20	2462,40	10057,71	0,00	2622,09	288
35-01-176-05	10-12	20628,19	3231,90	13361,53	0,00	4034,76	378
35-01-176-06	13-15	26349,74	4061,25	17133,97	0,00	5154,52	475
35-01-176-07	16-18	36761,08	5241,60	22666,88	0,00	8852,60	630
35-01-176-08	19-20	47045,94	6622,72	29038,11	0,00	11385,11	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)	3906,48	710,51	2345,94	0,00	850,03	83,1
35-01-177-02	2-3	8898,75	1735,65	5905,31	0,00	1257,79	203
35-01-177-03	4-6	12042,81	2080,80	8645,14	0,00	1316,87	240
35-01-177-04	7-9	14221,83	2334,15	9515,93	0,00	2371,75	273
35-01-177-05	10-12	19421,01	3069,45	12635,86	0,00	3715,70	359
35-01-177-06	13-15	24396,99	3755,80	15989,14	0,00	4652,05	445
35-01-177-07	16-18	30529,20	5038,68	17288,53	0,00	8201,99	597
35-01-177-08	19-20	43700,64	6190,08	27054,96	0,00	10455,60	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)	3760,24	681,44	2087,25	0,00	991,55	79,7
35-01-178-02	2-3	8958,21	1735,65	5892,28	0,00	1330,28	203
35-01-178-03	4-6	10983,49	1889,55	7871,85	0,00	1222,09	221
35-01-178-04	7-9	13111,06	2135,32	8706,09	0,00	2269,65	253
35-01-178-05	10-12	17342,30	2778,75	11311,79	0,00	3251,76	325
35-01-178-06	13-15	19938,40	3163,50	13035,30	0,00	3739,60	370
35-01-178-07	16-18	25131,15	3882,40	16482,34	0,00	4766,41	460
35-01-178-08	19-20	28693,47	4488,75	19164,96	0,00	5039,76	525

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

**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)	5130,17	863,55	2278,85	0,00	1987,77	101
35-01-179-02	2-3	11480,76	2231,55	5949,80	0,00	3299,41	261
35-01-179-03	4-6	16658,97	2548,88	11318,50	0,00	2791,59	302
35-01-179-04	7-9	20318,65	3001,05	12738,01	0,00	4579,59	351
35-01-179-05	10-12	27765,07	4034,32	17268,67	0,00	6462,08	478
35-01-179-06	13-15	36865,95	5429,25	23472,24	0,00	7964,46	635
35-01-179-07	16-18	54101,33	7454,72	32987,17	0,00	13659,44	896
35-01-179-08	19-20	69902,71	9651,20	43172,76	0,00	17078,75	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)	4783,09	837,90	2255,78	0,00	1689,41	98
35-01-180-02	2-3	11046,37	2180,25	5909,19	0,00	2956,93	255
35-01-180-03	4-6	15981,37	2540,31	10983,17	0,00	2457,89	293
35-01-180-04	7-9	19298,16	2907,00	12276,93	0,00	4114,23	340
35-01-180-05	10-12	26220,83	3865,52	16514,18	0,00	5841,13	458
35-01-180-06	13-15	33571,84	4962,72	21627,93	0,00	6981,19	588
35-01-180-07	16-18	48410,10	6764,16	29843,47	0,00	11802,47	813
35-01-180-08	19-20	61449,95	8569,60	38226,67	0,00	14653,68	1030

**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>.**

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 8 до 10 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-181-01	1,5 (уголь)	4342,67	771,21	2184,58	0,00	1386,88	90,2
35-01-181-02	2-3	9707,13	1915,20	5608,77	0,00	2183,16	224
35-01-181-03	4-6	14119,71	2288,88	9831,00	0,00	1999,83	264
35-01-181-04	7-9	17378,90	2667,60	11215,55	0,00	3495,75	312
35-01-181-05	10-12	24133,08	3612,32	15324,69	0,00	5196,07	428
35-01-181-06	13-15	31216,24	4650,44	20228,87	0,00	6336,93	551
35-01-181-07	16-18	45026,44	6323,20	27815,66	0,00	10887,58	760
35-01-181-08	19-20	58338,37	8178,56	36450,36	0,00	13709,45	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**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>.**

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 10 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-182-01	1,5 (уголь)	3658,98	732,74	2151,95	0,00	774,29	85,7
35-01-182-02	2-3	22672,87	1778,40	5491,66	0,00	15402,81	208
35-01-182-03	4-6	33033,72	2141,49	9160,35	0,00	21731,88	247
35-01-182-04	7-9	51547,53	2496,60	10419,15	0,00	38631,78	292
35-01-182-05	10-12	22224,08	3376,00	14318,71	0,00	4529,37	400
35-01-182-06	13-15	28953,63	4403,25	18845,64	0,00	5704,74	515
35-01-182-07	16-18	41741,82	5907,20	25929,44	0,00	9905,18	710
35-01-182-08	19-20	54407,17	7671,04	34103,06	0,00	12633,07	922

**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>.**

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 12 до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-183-01	1,5 (уголь)	3797,57	690,84	2116,88	0,00	989,85	80,8
35-01-183-02	2-3	8006,66	1701,45	5421,52	0,00	883,69	199
35-01-183-03	4-6	12229,74	2046,12	8724,58	0,00	1459,04	236
35-01-183-04	7-9	14965,61	2385,45	9958,07	0,00	2622,09	279
35-01-183-05	10-12	20814,62	3215,64	13564,22	0,00	4034,76	381
35-01-183-06	13-15	27276,06	4198,05	17923,49	0,00	5154,52	491
35-01-183-07	16-18	38797,23	5566,08	24378,55	0,00	8852,60	669
35-01-183-08	19-20	50254,16	7155,20	31713,85	0,00	11385,11	860

**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>.**

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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-184-01	1,5 (уголь)	3599,31	666,05	2083,23	0,00	850,03	77,9
35-01-184-02	2-3	8120,49	1615,95	5246,75	0,00	1257,79	189
35-01-184-03	4-6	11570,43	1950,75	8302,81	0,00	1316,87	225
35-01-184-04	7-9	13982,98	2257,20	9354,03	0,00	2371,75	264
35-01-184-05	10-12	19564,35	3069,45	12779,20	0,00	3715,70	359
35-01-184-06	13-15	25194,95	3865,52	16677,38	0,00	4652,05	458
35-01-184-07	16-18	36542,77	5334,08	23006,70	0,00	8201,99	632
35-01-184-08	19-20	46665,52	6664,32	29545,60	0,00	10455,60	801

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

**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)	3508,79	642,11	1875,13	0,00	991,55	75,1
35-01-185-02	2-3	8218,45	1638,63	5249,54	0,00	1330,28	189
35-01-185-03	4-6	9861,75	1675,80	6963,86	0,00	1222,09	196
35-01-185-04	7-9	12117,13	1949,64	7897,84	0,00	2269,65	231
35-01-185-05	10-12	16476,32	2607,75	10616,81	0,00	3251,76	305
35-01-185-06	13-15	19324,75	3035,25	12549,90	0,00	3739,60	355
35-01-185-07	16-18	25624,62	3941,48	16916,73	0,00	4766,41	467
35-01-185-08	19-20	29575,18	4388,80	20146,62	0,00	5039,76	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)	4136,74	1496,25	652,72	0,00	1987,77	175
35-01-186-02	2-3	9029,49	4256,97	1473,11	0,00	3299,41	491
35-01-186-03	4-6	13656,41	5071,95	5792,87	0,00	2791,59	585
35-01-186-04	7-9	16867,95	5369,40	6918,96	0,00	4579,59	628
35-01-186-05	10-12	23597,91	6814,35	10321,48	0,00	6462,08	797
35-01-186-06	13-15	31636,89	7985,70	15686,73	0,00	7964,46	934
35-01-186-07	16-18	47310,19	9790,40	23860,35	0,00	13659,44	1160
35-01-186-08	19-20	61473,06	11731,60	32662,71	0,00	17078,75	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)	3793,60	1470,60	633,59	0,00	1689,41	172
35-01-187-02	2-3	8605,41	4213,62	1434,86	0,00	2956,93	486
35-01-187-03	4-6	12918,02	5002,59	5457,54	0,00	2457,89	577
35-01-187-04	7-9	15948,40	5292,45	6541,72	0,00	4114,23	619
35-01-187-05	10-12	22160,95	6669,00	9650,82	0,00	5841,13	780
35-01-187-06	13-15	28710,26	7635,15	14093,92	0,00	6981,19	893
35-01-187-07	16-18	42137,88	9199,60	21135,81	0,00	11802,47	1090
35-01-187-08	19-20	53844,16	10803,20	28387,28	0,00	14653,68	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	
				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)	3371,55	1402,20	582,47	0,00	1386,88	164
35-01-188-02	2-3	7361,61	3936,18	1242,27	0,00	2183,16	454
35-01-188-03	4-6	11294,36	4742,49	4552,04	0,00	1999,83	547
35-01-188-04	7-9	14225,18	5035,95	5693,48	0,00	3495,75	589
35-01-188-05	10-12	20346,18	6386,85	8763,26	0,00	5196,07	747
35-01-188-06	13-15	26593,49	7301,70	12954,86	0,00	6336,93	854
35-01-188-07	16-18	39158,94	8777,60	19493,76	0,00	10887,58	1040
35-01-188-08	19-20	51045,46	10381,20	26954,81	0,00	13709,45	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)	3141,51	1387,20	554,54	0,00	1199,77	160
35-01-189-02	2-3	6681,02	3814,80	1140,26	0,00	1725,96	440
35-01-189-03	4-6	10270,31	4612,44	3973,60	0,00	1684,27	532
35-01-189-04	7-9	12986,20	4950,57	5022,82	0,00	3012,81	571
35-01-189-05	10-12	18552,13	6181,65	7841,11	0,00	4529,37	723
35-01-189-06	13-15	24522,61	7036,65	11781,22	0,00	5704,74	823
35-01-189-07	16-18	36145,14	8380,92	17859,04	0,00	9905,18	993
35-01-189-08	19-20	47493,19	9959,20	24900,92	0,00	12633,07	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)	2865,86	1352,52	523,49	0,00	989,85	156
35-01-190-02	2-3	6254,29	3745,44	1079,69	0,00	1429,16	432
35-01-190-03	4-6	9589,80	4534,41	3596,35	0,00	1459,04	523
35-01-190-04	7-9	12022,30	4796,55	4603,66	0,00	2622,09	561
35-01-190-05	10-12	17283,43	6036,30	7212,37	0,00	4034,76	706
35-01-190-06	13-15	23004,98	6865,65	10984,81	0,00	5154,52	803
35-01-190-07	16-18	33455,84	8085,52	16517,72	0,00	8852,60	958
35-01-190-08	19-20	43726,87	9452,80	22888,96	0,00	11385,11	1120

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

**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)	2664,30	1308,15	506,12	0,00	850,03	153
35-01-191-02	2-3	5888,44	3606,72	1023,93	0,00	1257,79	416
35-01-191-03	4-6	9029,66	4369,68	3343,11	0,00	1316,87	504
35-01-191-04	7-9	10988,90	4403,25	4213,90	0,00	2371,75	515
35-01-191-05	10-12	16173,64	5805,36	6652,58	0,00	3715,70	678,99
35-01-191-06	13-15	21190,11	6532,20	10005,86	0,00	4652,05	764
35-01-191-07	16-18	31429,89	7731,04	15496,86	0,00	8201,99	916
35-01-191-08	19-20	40473,69	8946,40	21071,69	0,00	10455,60	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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-192-01	1,5 (уголь)	2827,57	1309,17	526,85	0,00	991,55	151
35-01-192-02	2-3	5929,44	3572,04	1027,12	0,00	1330,28	412
35-01-192-03	4-6	8115,88	4326,33	2567,46	0,00	1222,09	499
35-01-192-04	7-9	10230,89	4564,50	3396,74	0,00	2269,65	510
35-01-192-05	10-12	14300,08	5737,05	5311,27	0,00	3251,76	671
35-01-192-06	13-15	17150,07	6380,64	7029,83	0,00	3739,60	756
35-01-192-07	16-18	22888,43	7655,08	10466,94	0,00	4766,41	907
35-01-192-08	19-20	27051,32	8862,00	13149,56	0,00	5039,76	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 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:**

35-01-193-01	1,5 (уголь)	5207,23	906,30	2313,16	0,00	1987,77	106
35-01-193-02	2-3	11703,48	2342,70	6061,37	0,00	3299,41	274
35-01-193-03	4-6	17584,31	2761,65	12031,07	0,00	2791,59	323
35-01-193-04	7-9	21421,18	3223,35	13618,24	0,00	4579,59	377
35-01-193-05	10-12	31592,17	4369,05	18609,98	0,00	8613,14	511
35-01-193-06	13-15	41974,75	5806,72	25609,95	0,00	10558,08	688
35-01-193-07	16-18	61104,91	8237,44	36214,70	0,00	16652,77	976
35-01-193-08	19-20	78820,85	10718,80	47657,77	0,00	20444,28	1270

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

**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 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:**

35-01-194-01	1,5 (уголь)	4849,92	872,10	2288,41	0,00	1689,41	102
35-01-194-02	2-3	11253,91	2291,40	6005,58	0,00	2956,93	268
35-01-194-03	4-6	16783,51	2713,71	11611,91	0,00	2457,89	313
35-01-194-04	7-9	20392,15	3120,75	13157,17	0,00	4114,23	365
35-01-194-05	10-12	29816,15	4180,95	17771,66	0,00	7863,54	489
35-01-194-06	13-15	38364,59	5429,25	23556,07	0,00	9379,27	635
35-01-194-07	16-18	54727,64	7452,52	32693,76	0,00	14581,36	883
35-01-194-08	19-20	69267,78	9401,60	42124,86	0,00	17741,32	1130

**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)	4396,40	799,43	2210,09	0,00	1386,88	93,5
35-01-195-02	2-3	9865,95	2000,70	5682,09	0,00	2183,16	234
35-01-195-03	4-6	14770,10	2436,27	10334,00	0,00	1999,83	281
35-01-195-04	7-9	18271,03	2847,15	11928,13	0,00	3495,75	333
35-01-195-05	10-12	27396,08	3890,25	16498,34	0,00	7007,49	455
35-01-195-06	13-15	35602,35	5078,70	21989,34	0,00	8534,31	594
35-01-195-07	16-18	50843,49	6864,00	30498,29	0,00	13481,20	825
35-01-195-08	19-20	65797,05	9030,80	40138,97	0,00	16627,28	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)	4130,71	756,68	2174,26	0,00	1199,77	88,5
35-01-196-02	2-3	9118,68	1846,80	5549,04	0,00	1722,84	216
35-01-196-03	4-6	13547,80	2262,87	9600,66	0,00	1684,27	261
35-01-196-04	7-9	16761,67	2659,05	11089,81	0,00	3012,81	311
35-01-196-05	10-12	26025,84	3633,75	16246,85	0,00	6145,24	425
35-01-196-06	13-15	32758,27	4675,76	20396,53	0,00	7685,98	554
35-01-196-07	16-18	47020,74	6398,08	28360,57	0,00	12262,09	769
35-01-196-08	19-20	61210,49	8403,20	37498,26	0,00	15309,03	1010

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

**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)	128857,13	709,65	2133,58	0,00	126013,90	83
35-01-197-02	2-3	8103,54	1752,75	5470,10	0,00	880,69	205
35-01-197-03	4-6	12727,92	2158,83	9110,05	0,00	1459,04	249
35-01-197-04	7-9	15706,34	2539,35	10544,90	0,00	2622,09	297
35-01-197-05	10-12	24332,50	3454,20	15366,61	0,00	5511,69	404
35-01-197-06	13-15	30896,62	4514,40	19390,55	0,00	6991,67	528
35-01-197-07	16-18	43750,34	6110,56	26600,10	0,00	11039,68	724
35-01-197-08	19-20	63834,22	7899,84	34857,55	0,00	21076,83	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)	3630,73	682,29	2098,41	0,00	850,03	79,8
35-01-198-02	2-3	8212,19	1667,25	5289,79	0,00	1255,15	195
35-01-198-03	4-6	12030,95	2054,79	8659,29	0,00	1316,87	237
35-01-198-04	7-9	14664,69	2394,00	9898,94	0,00	2371,75	280
35-01-198-05	10-12	22740,59	3257,55	14413,92	0,00	5069,12	381
35-01-198-06	13-15	28546,43	4198,05	18018,70	0,00	6329,68	491
35-01-198-07	16-18	41079,27	5772,96	25102,50	0,00	10203,81	684
35-01-198-08	19-20	52591,60	7376,56	32479,72	0,00	12735,32	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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-199-01	1,5 (уголь)	3566,64	672,03	1903,06	0,00	991,55	78,6
35-01-199-02	2-3	8290,86	1667,25	5293,33	0,00	1330,28	195
35-01-199-03	4-6	10332,71	1752,75	7357,87	0,00	1222,09	205
35-01-199-04	7-9	12558,64	2043,45	8245,54	0,00	2269,65	239
35-01-199-05	10-12	18395,57	2736,00	11203,63	0,00	4455,94	320
35-01-199-06	13-15	21603,40	3214,80	13388,22	0,00	5000,38	376
35-01-199-07	16-18	28666,57	4283,55	18258,04	0,00	6124,98	501
35-01-199-08	19-20	33344,03	5044,50	21865,18	0,00	6434,35	590

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

**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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-200-01	1,5 (уголь)	4480,93	1840,44	652,72	0,00	1987,77	196
35-01-200-02	2-3	10012,14	5239,62	1473,11	0,00	3299,41	558
35-01-200-03	4-6	15112,51	6528,05	5792,87	0,00	2791,59	685
35-01-200-04	7-9	18245,79	6747,24	6918,96	0,00	4579,59	708
35-01-200-05	10-12	25140,66	8357,10	10321,48	0,00	6462,08	890
35-01-200-06	13-15	33322,89	9671,70	15686,73	0,00	7964,46	1030
35-01-200-07	16-18	49160,50	11642,40	23860,35	0,00	13657,75	1260
35-01-200-08	19-20	63509,06	13767,60	32662,71	0,00	17078,75	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 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 6 до 8 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-201-01	1,5 (уголь)	4130,86	1812,27	629,18	0,00	1689,41	193
35-01-201-02	2-3	9613,87	5192,67	1464,27	0,00	2956,93	553
35-01-201-03	4-6	15051,40	6261,21	6332,30	0,00	2457,89	657
35-01-201-04	7-9	18753,69	6661,47	7977,99	0,00	4114,23	699
35-01-201-05	10-12	23811,64	8319,69	9650,82	0,00	5841,13	873
35-01-201-06	13-15	30333,65	9258,54	14093,92	0,00	6981,19	986
35-01-201-07	16-18	44018,48	11080,20	21135,81	0,00	11802,47	1180
35-01-201-08	19-20	55905,26	12864,30	28387,28	0,00	14653,68	1370

**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)	3715,89	1746,54	582,47	0,00	1386,88	186
35-01-202-02	2-3	8308,23	4882,80	1242,27	0,00	2183,16	520
35-01-202-03	4-6	12508,12	5956,25	4552,04	0,00	1999,83	625
35-01-202-04	7-9	15545,74	6356,51	5693,48	0,00	3495,75	667
35-01-202-05	10-12	21828,15	7868,82	8763,26	0,00	5196,07	838
35-01-202-06	13-15	28165,34	8873,55	12954,86	0,00	6336,93	945
35-01-202-07	16-18	40822,54	10441,20	19493,76	0,00	10887,58	1130
35-01-202-08	19-20	53059,06	12394,80	26954,81	0,00	13709,45	1320

Номера расценок	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 35-01-203**

**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)	3463,29	1708,98	554,54	0,00	1199,77	182
35-01-203-02	2-3	7688,40	4822,18	1140,26	0,00	1725,96	506
35-01-203-03	4-6	11471,17	5813,30	3973,60	0,00	1684,27	610
35-01-203-04	7-9	14220,60	6184,97	5022,82	0,00	3012,81	649
35-01-203-05	10-12	20127,90	7757,42	7841,11	0,00	4529,37	814
35-01-203-06	13-15	26196,38	8710,42	11781,22	0,00	5704,74	914
35-01-203-07	16-18	37905,42	10141,20	17859,04	0,00	9905,18	1080
35-01-203-08	19-20	49459,29	11925,30	24900,92	0,00	12633,07	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)	3175,37	1662,03	523,49	0,00	989,85	177
35-01-204-02	2-3	7198,92	4736,41	1079,69	0,00	1382,82	497
35-01-204-03	4-6	10782,92	5727,53	3596,35	0,00	1459,04	601
35-01-204-04	7-9	13315,42	6089,67	4603,66	0,00	2622,09	639
35-01-204-05	10-12	19490,34	7614,47	7841,11	0,00	4034,76	799
35-01-204-06	13-15	25330,40	8394,66	11781,22	0,00	5154,52	894
35-01-204-07	16-18	36571,14	9859,50	17859,04	0,00	8852,60	1050
35-01-204-08	19-20	47647,93	11361,90	24900,92	0,00	11385,11	1210

**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 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 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-205-01	1,5 (уголь)	2990,01	1633,86	506,12	0,00	850,03	174
35-01-205-02	2-3	6853,48	4574,40	1023,93	0,00	1255,15	480
35-01-205-03	4-6	10187,38	5527,40	3343,11	0,00	1316,87	580
35-01-205-04	7-9	12437,07	5851,42	4213,90	0,00	2371,75	614
35-01-205-05	10-12	17668,26	7299,98	6652,58	0,00	3715,70	766
35-01-205-06	13-15	22777,47	8119,56	10005,86	0,00	4652,05	852
35-01-205-07	16-18	33088,85	9390,00	15496,86	0,00	8201,99	1000
35-01-205-08	19-20	42325,79	10798,50	21071,69	0,00	10455,60	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**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 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 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-206-01	1,5 (уголь)	3133,48	1615,08	526,85	0,00	991,55	172
35-01-206-02	2-3	6884,15	4526,75	1027,12	0,00	1330,28	475
35-01-206-03	4-6	9249,57	5470,22	2557,26	0,00	1222,09	574
35-01-206-04	7-9	11439,84	5794,24	3375,95	0,00	2269,65	608
35-01-206-05	10-12	15656,08	7117,62	5286,70	0,00	3251,76	758
35-01-206-06	13-15	18776,76	8033,79	7003,37	0,00	3739,60	843
35-01-206-07	16-18	24518,11	9296,10	10455,60	0,00	4766,41	990
35-01-206-08	19-20	28886,36	10704,60	13142,00	0,00	5039,76	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 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 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-207-01	1,5 (уголь)	5786,46	847,57	2951,12	0,00	1987,77	94,7
35-01-207-02	2-3	13197,46	2219,60	7678,45	0,00	3299,41	248
35-01-207-03	4-6	18690,29	2485,56	13413,14	0,00	2791,59	269
35-01-207-04	7-9	22734,22	3003,00	15151,63	0,00	4579,59	330
35-01-207-05	10-12	32335,18	4459,00	21414,10	0,00	6462,08	490
35-01-207-06	13-15	43005,00	6301,68	28738,86	0,00	7964,46	682
35-01-207-07	16-18	59139,52	8417,50	37064,27	0,00	13657,75	925
35-01-207-08	19-20	84758,16	12843,60	54835,81	0,00	17078,75	1390

**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)	5421,95	810,87	2921,67	0,00	1689,41	90,6
35-01-208-02	2-3	12714,93	2148,00	7610,00	0,00	2956,93	240
35-01-208-03	4-6	17827,67	2356,90	13012,88	0,00	2457,89	259
35-01-208-04	7-9	21719,37	2893,80	14711,34	0,00	4114,23	318
35-01-208-05	10-12	30635,57	4240,60	20553,84	0,00	5841,13	466
35-01-208-06	13-15	39353,96	5775,00	26597,77	0,00	6981,19	625
35-01-208-07	16-18	53096,06	7571,20	33722,39	0,00	11802,47	832
35-01-208-08	19-20	74470,84	11365,20	48451,96	0,00	14653,68	1230

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

**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)	4936,20	722,27	2827,05	0,00	1386,88	80,7
35-01-209-02	2-3	11173,97	1781,05	7209,76	0,00	2183,16	199
35-01-209-03	4-6	15886,11	2083,90	11802,38	0,00	1999,83	229
35-01-209-04	7-9	19575,23	2611,70	13467,78	0,00	3495,75	287
35-01-209-05	10-12	28255,15	3913,00	19146,08	0,00	5196,07	430
35-01-209-06	13-15	36575,17	5368,44	24869,80	0,00	6336,93	581
35-01-209-07	16-18	49445,09	7043,40	31514,11	0,00	10887,58	774
35-01-209-08	19-20	70843,98	10810,80	46323,73	0,00	13709,45	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)	4653,25	669,46	2784,02	0,00	1199,77	74,8
35-01-210-02	2-3	10400,98	1611,00	7067,14	0,00	1722,84	180
35-01-210-03	4-6	14673,37	1911,00	11078,10	0,00	1684,27	210
35-01-210-04	7-9	18042,44	2402,40	12627,23	0,00	3012,81	264
35-01-210-05	10-12	26087,37	3612,70	17945,30	0,00	4529,37	397
35-01-210-06	13-15	33894,02	4920,52	23268,76	0,00	5704,74	583
35-01-210-07	16-18	45960,89	6542,90	29512,81	0,00	9905,18	719
35-01-210-08	19-20	66066,48	10071,60	43361,81	0,00	12633,07	1090

**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)

**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:**

35-01-211-01	1,5 (уголь)	3972,97	578,82	2404,30	0,00	989,85	65,7
35-01-211-02	2-3	8790,47	1423,05	5941,26	0,00	1426,16	159
35-01-211-03	4-6	12598,95	1682,60	9457,31	0,00	1459,04	188
35-01-211-04	7-9	15756,50	2184,00	10950,41	0,00	2622,09	240
35-01-211-05	10-12	23647,59	3339,70	16273,13	0,00	4034,76	367
35-01-211-06	13-15	31170,98	4620,00	21396,46	0,00	5154,52	500
35-01-211-07	16-18	41962,42	6069,70	27040,12	0,00	8852,60	667
35-01-211-08	19-20	60233,40	9240,00	39608,29	0,00	11385,11	1000

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

**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)

**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:**

35-01-212-01	1,5 (уголь)	3761,35	548,86	2362,46	0,00	850,03	62,3
35-01-212-02	2-3	8334,00	1333,55	5745,30	0,00	1255,15	149
35-01-212-03	4-6	11938,16	1619,80	9001,49	0,00	1316,87	178
35-01-212-04	7-9	14728,29	2047,50	10309,04	0,00	2371,75	225
35-01-212-05	10-12	22182,90	3130,40	15336,80	0,00	3715,70	344
35-01-212-06	13-15	28888,44	4296,60	19939,79	0,00	4652,05	465
35-01-212-07	16-18	39500,25	5714,80	25583,46	0,00	8201,99	628
35-01-212-08	19-20	55901,11	8574,72	36870,79	0,00	10455,60	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)

**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:**

35-01-213-01	1,5 (уголь)	4279,10	562,96	2724,59	0,00	991,55	63,9
35-01-213-02	2-3	9502,00	1414,10	6757,62	0,00	1330,28	158
35-01-213-03	4-6	10548,27	1179,12	8147,06	0,00	1222,09	136
35-01-213-04	7-9	11872,66	1317,84	8285,17	0,00	2269,65	152
35-01-213-05	10-12	15366,29	1810,90	10303,63	0,00	3251,76	199
35-01-213-06	13-15	17117,59	2065,70	11312,29	0,00	3739,60	227
35-01-213-07	16-18	19984,99	2485,56	12733,02	0,00	4766,41	269
35-01-213-08	19-20	22001,13	2827,44	14133,93	0,00	5039,76	306

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

**Таблица 35-01-223**

**Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup>	6907,45	1822,08	756,17	0,00	4329,20	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	6428,75	1597,44	685,71	0,00	4145,60	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	6152,32	1447,68	650,84	0,00	4053,80	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 м <sup>2</sup>	7170,56	1991,84	849,52	0,00	4329,20	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	6591,06	1697,28	748,18	0,00	4145,60	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	6336,23	1555,84	726,59	0,00	4053,80	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 м <sup>2</sup>	7297,47	1420,33	932,88	0,00	4944,26	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	6719,31	1280,76	861,49	0,00	4577,06	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
35-01-223-09	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	6342,03	1157,61	790,96	0,00	4393,46	141
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:</b>							
35-01-223-10	до 1,5 м <sup>2</sup>	5350,93	1763,15	1067,60	0,00	2520,18	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	4693,58	1575,20	965,40	0,00	2152,98	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	4287,30	1423,05	894,87	0,00	1969,38	159
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:</b>							
35-01-223-13	до 1,5 м <sup>2</sup>	6936,19	2709,24	2264,11	0,00	1962,84	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	6541,53	2557,32	2262,69	0,00	1721,52	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	5737,95	2177,52	1930,71	0,00	1629,72	258
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:</b>							
35-01-223-16	до 1,5 м <sup>2</sup>	7142,33	2354,76	2267,39	0,00	2520,18	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	4863,83	2261,92	1738,99	0,00	862,92	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	4049,82	1896,96	1473,54	0,00	679,32	228
<b>Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:</b>							
35-01-223-19	до 1,5 м <sup>2</sup>	5636,64	2661,12	1745,40	0,00	1230,12	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м <sup>2</sup>	5142,91	2541,00	1738,99	0,00	862,92	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м <sup>2</sup>	4291,44	2138,58	1473,54	0,00	679,32	218

## Подраздел 1.10 КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

Таблица 35-01-233

### Разработка котлованов для обратных сводов.

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

#### Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:

35-01-233-01	0,4-0,6	12617,39	3548,25	9069,14	0,00	0,00	415
--------------	---------	----------	---------	---------	------	------	-----

#### Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-233-02	0,9-1	13776,78	2913,12	10863,66	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	14430,09	3181,89	11248,20	0,00	0,00	367

## Подраздел 1.11 КАМЕРЫ.

Таблица 35-01-243

### Прохождение камер площадью сечения 16,1 м<sup>2</sup> и выше.

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

#### Прохождение камер площадью сечения 16,1 м<sup>2</sup> и выше вручную, коэффициент крепости пород:

35-01-243-01	0,4-0,6	16178,21	4059,64	7038,76	0,00	5079,81	481
--------------	---------	----------	---------	---------	------	---------	-----

#### Прохождение камер площадью сечения 16,1 м<sup>2</sup> и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:

35-01-243-02	1 (уголь)	5731,34	1444,95	4286,39	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	12928,79	3052,35	9876,44	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 м<sup>2</sup>.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-244-01	1,5 (уголь)	6636,17	612,18	5172,96	0,00	851,03	71,6
35-01-244-02	2-3	24117,90	1109,76	22174,90	0,00	833,24	128
35-01-244-03	4-6	30045,88	1266,00	26879,74	0,00	1900,14	150
35-01-244-04	7-9	40960,95	1443,24	36121,49	0,00	3396,22	171
35-01-244-05	10-12	192285,12	1502,43	184701,17	0,00	6081,52	183

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-244-06	13-15	201470,22	1593,73	190491,06	0,00	9385,43	197
35-01-244-07	16-18	206202,37	1720,50	193680,10	0,00	10801,77	222
35-01-244-08	19-20	210142,35	1876,98	203136,92	0,00	5128,45	246

**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>.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-245-01	1,5 (уголь)	6847,02	649,80	5205,67	0,00	991,55	76
35-01-245-02	2-3	23027,61	1118,43	21035,13	0,00	874,05	129
35-01-245-03	4-6	78542,28	1273,95	25154,40	0,00	52113,93	149
35-01-245-04	7-9	36901,13	1439,36	32115,82	0,00	3345,95	173
35-01-245-05	10-12	44707,31	1772,16	38372,09	0,00	4563,06	213
35-01-245-06	13-15	50831,61	1888,30	43707,39	0,00	5235,92	230
35-01-245-07	16-18	56040,74	1998,23	47370,86	0,00	6671,65	247
35-01-245-08	19-20	62923,49	2135,76	53781,94	0,00	7005,79	264

**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>.**

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-246-01	1,5 (уголь)	4080,84	644,67	2598,58	0,00	837,59	75,4
35-01-246-02	2-3	14974,52	1118,43	13149,58	0,00	706,51	129
35-01-246-03	4-6	18543,25	1256,85	16042,02	0,00	1244,38	147
35-01-246-04	7-9	27145,38	1426,36	22697,18	0,00	3021,84	169
35-01-246-05	10-12	34314,52	1855,36	28509,05	0,00	3950,11	223
35-01-246-06	13-15	37236,18	1946,88	30833,92	0,00	4455,38	234
35-01-246-07	16-18	40047,83	2027,87	32383,84	0,00	5636,12	247
35-01-246-08	19-20	43819,01	2119,58	35677,42	0,00	6022,01	262

**Таблица 35-01-247**

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения выше 60 м<sup>2</sup>.**

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

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения выше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-247-01	1,5 (уголь)	6358,98	556,61	5125,14	0,00	677,23	65,1
35-01-247-02	2-3	21769,16	1085,85	20044,21	0,00	639,10	127
35-01-247-03	4-6	25032,54	1214,10	22712,08	0,00	1106,36	142
35-01-247-04	7-9	34489,47	1417,92	30343,34	0,00	2728,21	168
35-01-247-05	10-12	32906,15	1813,76	27438,87	0,00	3653,52	218
35-01-247-06	13-15	35394,62	1896,96	29376,26	0,00	4121,40	228
35-01-247-07	16-18	37814,93	1953,98	30731,68	0,00	5129,27	238
35-01-247-08	19-20	40845,08	2052,50	33352,54	0,00	5440,04	250

**Таблица 35-01-248**

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.**

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

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-248-01	1,5 (уголь)	6636,17	612,18	5172,96	0,00	851,03	71,6
35-01-248-02	2-3	15537,99	1127,10	13519,19	0,00	891,70	130
35-01-248-03	4-6	25689,40	1282,50	22867,03	0,00	1539,87	150
35-01-248-04	7-9	32386,13	1456,00	27932,40	0,00	2997,73	175
35-01-248-05	10-12	83954,87	1820,25	77657,02	0,00	4477,60	225
35-01-248-06	13-15	23034,61	1978,61	16534,79	0,00	4521,21	241
35-01-248-07	16-18	83205,45	2263,68	73050,46	0,00	7891,31	288
35-01-248-08	19-20	103985,91	2625,24	91304,31	0,00	10056,36	334
<b>Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-248-09	1,5 (уголь)	7637,30	649,80	5995,95	0,00	991,55	76
35-01-248-10	2-3	23063,82	1118,43	21035,13	0,00	910,26	129
35-01-248-11	4-6	28404,34	1273,95	25154,40	0,00	1975,99	149
35-01-248-12	7-9	36360,68	1439,36	32115,82	0,00	2805,50	173
35-01-248-13	10-12	51774,27	1763,62	46100,44	0,00	3910,21	218
35-01-248-14	13-15	58513,75	1871,88	53017,69	0,00	3624,18	228
35-01-248-15	16-18	65908,72	1925,42	59383,30	0,00	4600,00	238
35-01-248-16	19-20	73220,37	2052,50	66300,55	0,00	4867,32	250

**Таблица 35-01-249****Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-249-01	1,5 (уголь)	7454,54	644,67	5972,28	0,00	837,59	75,4
35-01-249-02	2-3	22730,99	1118,43	20869,83	0,00	742,73	129
35-01-249-03	4-6	26852,23	1256,85	24296,68	0,00	1298,70	147
35-01-249-04	7-9	34937,04	1426,36	30995,31	0,00	2515,37	169
35-01-249-05	10-12	47933,78	1715,89	42833,96	0,00	3383,93	209
35-01-249-06	13-15	52407,50	1713,92	47637,61	0,00	3055,97	206
35-01-249-07	16-18	58675,29	1896,51	52926,19	0,00	3852,59	231
35-01-249-08	19-20	63974,65	1986,82	57846,14	0,00	4141,69	242

**Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-249-09	1,5 (уголь)	6831,17	556,61	5597,33	0,00	677,23	65,1
35-01-249-10	2-3	21800,85	1085,85	20044,21	0,00	670,79	127
35-01-249-11	4-6	25174,09	1214,10	22799,31	0,00	1160,68	142
35-01-249-12	7-9	34095,62	1417,92	30384,73	0,00	2292,97	168
35-01-249-13	10-12	45510,13	1674,84	40720,36	0,00	3114,93	204
35-01-249-14	13-15	49214,45	1747,20	44663,92	0,00	2803,33	210
35-01-249-15	16-18	54384,79	1822,62	49083,28	0,00	3478,89	222
35-01-249-16	19-20	58824,39	1896,51	53209,84	0,00	3718,04	231

**Подраздел 1.12 РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.****Таблица 35-01-259****Расширение горизонтальных и наклонных выработок.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:**

35-01-259-01	0,4-0,6	12265,97	2731,05	9534,92	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	12500,06	2965,14	9534,92	0,00	0,00	342

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-259-03	1,-1,5	12760,16	3225,24	9534,92	0,00	0,00	372

**Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:**

35-01-259-04	1 (уголь)	6154,44	1333,80	4820,64	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	14071,03	2869,77	11201,26	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	15025,88	3129,87	11896,01	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	17084,16	3598,05	13486,11	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 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-269-01 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -
35-01-269-02 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	131,35 -	29,76 -	0,00 -	0,00 -	101,59 (4,13)	3,9 -
35-01-269-03 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	146,71 -	32,71 -	0,00 -	0,00 -	114,00 (4,64)	4,35 -

**Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-269-04 (109-9056)	1,5 (уголь) - 6 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	100,81 -	22,26 -	0,00 -	0,00 -	78,55 (3,23)	2,96 -
35-01-269-05 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -
35-01-269-06 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	131,14 -	29,55 -	0,00 -	0,00 -	101,59 (4,13)	3,93 -

**Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-269-07 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	93,02 -	20,68 -	0,00 -	0,00 -	72,34 (3)	2,75 -
35-01-269-08 (109-9056)	7-18 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	100,81 -	22,26 -	0,00 -	0,00 -	78,55 (3,23)	2,96 -
35-01-269-09 (109-9056)	19-20 Патроны ПВП-ІУ, (кг)	117,98 -	26,62 -	0,00 -	0,00 -	91,36 (3,73)	3,54 -

**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 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-279-01	0,9-1,5	18185,84	579,18	9,40	0,00	17597,26	78,8
35-01-279-02	2-3	8241,03	486,98	14,09	0,00	7739,96	71,3
35-01-279-03	4-20	6458,52	492,01	14,09	0,00	5952,42	71,1

**Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-279-04	0,9-1,5	16209,25	536,55	9,40	0,00	15663,30	73
35-01-279-05	2-3	7329,85	448,73	14,09	0,00	6867,03	65,7

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
35-01-279-06	4-20	5738,63	448,73	14,09	0,00	5275,81	65,7
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-07	0,9-1,5	13503,69	440,45	9,40	0,00	13053,84	59,2
35-01-279-08	2-3	6033,79	370,91	9,40	0,00	5653,48	53,6
35-01-279-09	4-20	8997,37	384,13	9,40	0,00	8603,84	53,5
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-10	0,9-1,5	12569,50	436,91	9,40	0,00	12123,19	58,1
35-01-279-11	2-3	5568,50	365,84	9,40	0,00	5193,26	51,6
35-01-279-12	4-20	4287,41	365,14	9,40	0,00	3912,87	51,5
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-279-13	0,9-1,5	11315,93	396,00	4,70	0,00	10915,23	51,9
35-01-279-14	2-3	4996,56	328,84	9,40	0,00	4658,32	45,8
35-01-279-15	4-20	3946,95	328,84	9,40	0,00	3608,71	45,8

**Таблица 35-01-280****Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-280-01	0,4-0,6	46234,41	1780,84	23,49	0,00	44430,08	211
35-01-280-02	0,9-6	27471,16	351,90	23,49	0,00	27095,77	50,2
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-03	0,4-0,6	41598,61	1637,36	23,49	0,00	39937,76	194
35-01-280-04	0,9-6	24577,80	321,76	18,79	0,00	24237,25	45,9
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-05	0,4-0,6	34730,59	1266,00	18,79	0,00	33445,80	150
35-01-280-06	0,9-6	20217,66	255,16	14,09	0,00	19948,41	36,4
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-07	0,4-0,6	32211,46	1223,80	14,09	0,00	30973,57	145
35-01-280-08	0,9-6	17935,24	257,76	14,09	0,00	17663,39	35,9
<b>Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-280-09	0,4-0,6	29033,35	1038,12	14,09	0,00	27981,14	123
35-01-280-10	0,9-6	16952,59	233,77	14,09	0,00	16704,73	32,2

**Таблица 35-01-281****Установка временной крепи в вертикальных ствалах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

35-01-281-01	0,9-1,5	19439,99	770,63	14,09	0,00	18655,27	101
35-01-281-02	2-3	9009,68	638,81	18,79	0,00	8352,08	90,1
35-01-281-03	4-20	7255,90	638,10	18,79	0,00	6599,01	90
<b>Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-281-04	0,9-1,5	17065,50	698,15	9,40	0,00	16357,95	91,5

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-281-05	2-3	7876,16	577,13	14,09	0,00	7284,94	81,4
35-01-281-06	4-20	6284,94	577,13	14,09	0,00	5693,72	81,4

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-281-07	0,9-1,5	15692,90	622,61	9,40	0,00	15060,89	81,6
35-01-281-08	2-3	7218,63	519,83	14,09	0,00	6684,71	72,4
35-01-281-09	4-20	5652,79	519,11	14,09	0,00	5119,59	72,3

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-281-10	0,9-1,5	14139,82	541,73	9,40	0,00	13588,69	69,9
35-01-281-11	2-3	6261,11	445,76	9,40	0,00	5805,95	61,4
35-01-281-12	4-20	4980,71	445,76	9,40	0,00	4525,55	61,4

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения выше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-281-13	0,9-1,5	13532,80	523,48	9,40	0,00	12999,92	66,6
35-01-281-14	2-3	5832,77	427,04	9,40	0,00	5396,33	58,1
35-01-281-15	4-20	4551,63	426,30	9,40	0,00	4115,93	58

**Таблица 35-01-282**

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.**

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

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-282-01	0,4-0,6	49361,25	2169,08	28,19	0,00	47163,98	257
35-01-282-02	0,9-6	29722,37	465,37	23,49	0,00	29233,51	64,1

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-282-03	0,4-0,6	43442,86	1949,64	23,49	0,00	41469,73	231
35-01-282-04	0,9-6	26107,85	415,27	23,49	0,00	25669,09	57,2

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-282-05	0,4-0,6	39829,86	1671,12	18,79	0,00	38139,95	198
35-01-282-06	0,9-6	23463,26	365,90	18,79	0,00	23078,57	50,4

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-282-07	0,4-0,6	35866,16	1375,72	18,79	0,00	34471,65	163
35-01-282-08	0,9-6	21055,35	319,92	18,79	0,00	20716,64	43

**Установка временной крепи в вертикальных ствалах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения выше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-282-09	0,4-0,6	34175,45	1273,95	14,09	0,00	32887,41	149
35-01-282-10	0,9-6	20023,38	307,57	14,09	0,00	19701,72	40,9

## **Подраздел 1.15 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.**

**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.**

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

**Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6 площадью сечения:**

35-01-282-11	0,4-0,6	34175,45	1273,95	14,09	0,00	32887,41	149
35-01-282-12	0,9-6	20023,38	307,57	14,09	0,00	19701,72	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		
всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов					
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	15572,98	2507,34	98,66	0,00	12966,98	319
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	11513,84	1678,60	71,89	0,00	9763,35	220

**Таблица 35-01-293**

**Установка временной металлической арочной крепи  
без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов  
с околосвотельными дворами.**

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

**Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотельными дворами площадью сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	7707,45	1827,42	30,33	0,00	5849,70	229
		-	-	-	-	(0,26)	-

**Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотельными дворами площадью сечения от 20 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-293-03 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5748,58	1448,11	23,41	0,00	4277,06	179
		-	-	-	-	(0,32)	-

**Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотельными дворами площадью сечения от 30 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-293-05 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5313,83	1326,76	22,23	0,00	3964,84	164
		-	-	-	-	(0,34)	-

35-01-293-06 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4985,76	1447,68	18,87	0,00	3519,21	174
		-	-	-	-	(0,28)	-

**Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотельными дворами площадью сечения от 40 до 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4871,93	1245,86	20,09	0,00	3605,98	154
		-	-	-	-	(0,31)	-

35-01-293-08 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4702,52	1406,08	17,90	0,00	3278,54	169
		-	-	-	-	(0,27)	-

**Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвотельными дворами площадью сечения выше 50 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-293-09	0,9-1,5	13785,13	1364,48	21,22	0,00	12399,43	164
35-01-293-10	2-3	11864,38	1624,50	18,43	0,00	10221,45	190

**Таблица 35-01-294**

**Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотельными дворами.**

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

**Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвотельными дворами площадью сечения до 16 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

35-01-294-01 (108-9052)	4 -6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	1728,06	757,68	279,49	0,00	690,89	82
		-	-	-	-	(0,26)	-

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-294-02	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2155,95	753,98	388,96	0,00	1013,01	81,6
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвильными дворами площадью сечения от 16 до 22 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-03	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1695,40	877,80	184,45	0,00	633,15	95
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,34)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-294-04	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1976,01	819,59	262,50	0,00	893,92	88,7
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,09)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвильными дворами площадью сечения от 22 до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-05	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1806,64	1183,14	89,88	0,00	533,62	126
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,07)	-
35-01-294-06	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2227,43	846,38	155,62	0,00	1225,43	91,6
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,21)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвильными дворами площадью сечения от 25 до 30 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-07	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1755,46	1183,14	75,55	0,00	496,77	126
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,33)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,06)	-
35-01-294-08	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1580,91	831,95	129,77	0,00	619,19	88,6
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвильными дворами площадью сечения от 30 до 35 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-09	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1954,21	1277,04	54,81	0,00	622,36	136
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-10	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1616,69	897,68	131,32	0,00	587,69	95,6
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,05)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвильными дворами площадью сечения от 35 до 40 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-11	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4593,97	1841,29	70,26	0,00	2682,42	209
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,44)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-294-12	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1508,89	750,26	109,65	0,00	648,98	79,9
(108-9052)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-13  (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	4175,68	1656,28	64,33	0,00	2455,07	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-294-14  (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1534,29	877,03	75,81	0,00	581,45	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
<b>Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными дворами площадью сечения выше 45 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-294-15  (109-9051)	4 -6 Штанги (анкера), (м)	8413,89	1213,80	122,83	0,00	7077,26	140
35-01-294-16  (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	6305,89	1136,49	161,07	0,00	5008,33	129
<b>Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.</b>							
Измеритель: 100 м <sup>3</sup> 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)	10457,95	595,23	1112,11	0,00	8750,61	72,5
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-295-02  (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	10695,37	630,53	1280,64	0,00	8784,20	76,8
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
<b>Таблица 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера.</b>							
Измеритель: 100 м компл. штанг							
<b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными 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)	2076,60	401,26	1343,50	0,00	331,84	49,6
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
35-01-296-02  (109-9051)	10 - 12 Штанги (анкера), (м)	3042,28	543,27	1738,30	0,00	760,71	60,7
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
35-01-296-03  (109-9051)	13 - 15 Штанги (анкера), (м)	3686,77	642,61	2185,88	0,00	858,28	71,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
35-01-296-04  (109-9051)	16 - 18 Штанги (анкера), (м)	5239,75	808,76	2840,47	0,00	1590,52	91,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
35-01-296-05  (109-9051)	19 - 20 Штанги (анкера), (м)	5968,36	921,85	3283,68	0,00	1762,83	103
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
<b>Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:</b>							

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-296-06	7 - 9 (109-9051) (109-9054)	1455,00	497,53	0,00	0,00	957,47	60,6
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-07	10 - 12 (109-9051) (109-9054)	1687,86	673,94	0,00	0,00	1013,92	75,3
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-08	13 - 15 (109-9051) (109-9054)	1951,87	807,29	0,00	0,00	1144,58	90,2
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-09	16 - 18 (109-9051) (109-9054)	3158,58	1030,77	0,00	0,00	2127,81	117
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-296-10	19 - 20 (109-9051) (109-9054)	3528,84	1181,40	0,00	0,00	2347,44	132
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,84)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

**Таблица 35-01-297****Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01	0,4 -0,6 (109-9051) (109-9054)	3178,91	1871,42	975,65	0,00	331,84	274
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-02	0,9 -1,5 (109-9051) (109-9054)	3339,65	1270,88	1308,06	0,00	760,71	169
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-03	2 - 3 (109-9051) (109-9054)	4049,44	1527,06	1664,10	0,00	858,28	186
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-04	4 - 6 (109-9051) (109-9054)	4189,79	398,82	2200,45	0,00	1590,52	46
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-297-05	7 - 9 (109-9051) (109-9054)	4606,73	323,25	2520,65	0,00	1762,83	38,3
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,17)	-

**Таблица 35-01-298****Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-298-01	0,9 -1,5 (108-9043)	12460,37	2179,80	45,93	0,00	10234,64	315
	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(1,45)	-
35-01-298-02	2 - 3 (108-9043)	10350,15	2193,64	45,24	0,00	8111,27	317
	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	-	-	-	-	(0,73)	-
35-01-298-03	4 - 9 (108-9043)	8598,00	1882,24	37,58	0,00	6678,18	272
	Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Подраздел 1.16 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАД.**

**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.**

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 в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6:**

35-01-308-01 <i>(108-9052)</i>	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	3452,89	731,51	18,99	0,00	2702,39	89,1
35-01-308-02 <i>(108-9052)</i>	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5936,32	1292,76	40,01	0,00	4603,55	162
35-01-308-03 <i>(108-9052)</i>	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5346,84	1310,58	33,94	0,00	4002,32	162
35-01-308-04 <i>(108-9052)</i>	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4681,37	610,62	44,63	0,00	4026,12	81,2
35-01-308-05 <i>(108-9052)</i>	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	7879,10	1165,60	71,40	0,00	6642,10	155
35-01-308-06 <i>(108-9052)</i>	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	6021,24	1178,00	54,96	0,00	4788,28	152

**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.**

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 в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5 без оставления арок в бетоне, площадь сечения:**

35-01-309-01 <i>(108-9052)</i>	до 6,5 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5219,14	690,89	36,05	0,00	4492,20	87,9
35-01-309-02 <i>(108-9052)</i>	от 6,5 до 8 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4527,47	466,55	29,61	0,00	4031,31	60,2
35-01-309-03 <i>(108-9052)</i>	от 8 до 10 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4602,13	731,34	29,28	0,00	3841,51	90,4
35-01-309-04 <i>(108-9052)</i>	от 10 до 12 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4020,02	692,50	25,96	0,00	3301,56	85,6
35-01-309-05	от 12 до 16 м <sup>2</sup>	7177,43	1202,58	46,33	0,00	5928,52	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	6460,53	1260,84	41,72	0,00	5157,97	158
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	6202,71	1472,38	38,76	0,00	4691,57	182
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	5393,43	1245,86	34,06	0,00	4113,51	154
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	4208,07	1149,40	26,16	0,00	3032,51	140
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	4110,59	893,76	26,53	0,00	3190,30	112
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3640,57	780,44	23,69	0,00	2836,44	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, (m)	2961,78	569,70	9,40	0,00	2382,68	67,5
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2952,02	559,94	9,40	0,00	2382,68	67,3
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2706,85	546,91	9,40	0,00	2150,54	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, (m)	2875,65	645,66	9,40	0,00	2220,59	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, (m)	2873,96	643,97	9,40	0,00	2220,59	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, (m)	2614,32	588,27	9,40	0,00	2016,65	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, (m)	2362,36	637,22	9,40	0,00	1715,74	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, (m)	2360,67	635,53	9,40	0,00	1715,74	75,3

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
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2117,04	585,74	4,70	0,00	1526,60	69,4 (0,16)
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1956,47	597,55	4,70	0,00	1354,22	70,8 (0,4)
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1954,78	595,86	4,70	0,00	1354,22	70,6 (0,3)
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1778,14	560,42	4,70	0,00	1213,02	66,4 (0,19)
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2187,71	914,85	9,40	0,00	1263,46	107 (0,55)
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2022,39	733,44	4,70	0,00	1284,25	86,9 (0,34)
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1907,09	730,90	4,70	0,00	1171,49	86,6 (0,22)

**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, (м)</i>	3618,61	1406,08	19,04	0,00	2193,49	169 (0,58)
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1815,57	957,60	4,50	0,00	853,47	112 (0,38)
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1812,42	1043,10	3,85	0,00	765,47	122 (0,31)
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3825,10	1347,84	19,28	0,00	2457,98	162 (0,52)
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1913,53	949,05	5,31	0,00	959,17	111 (0,4)
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1827,33	923,40	3,32	0,00	900,61	108 (0,26)

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3406,03	1189,76	18,43	0,00	2197,84	143
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1711,54	919,02	4,94	0,00	787,58	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>	1669,66	923,40	3,56	0,00	742,70	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>	4841,13	603,38	35,64	0,00	4202,11	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м <sup>2</sup>	4052,33	488,81	29,44	0,00	3534,08	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	4999,05	796,08	32,89	0,00	4170,08	107
35-01-313-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4228,77	603,86	28,19	0,00	3596,72	80,3
35-01-313-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	2844,10	481,45	18,79	0,00	2343,86	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6205,91	789,80	46,98	0,00	5369,13	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5251,52	638,72	42,28	0,00	4570,52	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3678,48	499,77	18,79	0,00	3159,92	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6039,21	892,80	46,98	0,00	5099,43	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5058,15	697,13	32,89	0,00	4328,13	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4246,72	698,91	28,19	0,00	3519,62	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6259,93	952,32	51,68	0,00	5255,93	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4969,79	723,17	37,58	0,00	4209,04	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4310,31	730,19	32,89	0,00	3547,23	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

**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.**

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 и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:**

35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3178,02	615,75	14,09	0,00	2548,18	75
		-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2351,39	534,14	14,09	0,00	1803,16	64,2
		-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2100,54	591,55	9,40	0,00	1499,59	71,1
		-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2053,98	616,12	9,40	0,00	1428,46	73
		-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2208,77	806,02	9,40	0,00	1393,35	95,5
		-	-	-	-	(0,73)	-

**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.**

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 металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2-6, площадь сечения:**

35-01-315-01	до 8 м <sup>2</sup>	2675,33	283,25	9,40	0,00	2382,68	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	2495,83	264,54	9,40	0,00	2221,89	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	2174,49	252,87	4,70	0,00	1916,92	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1954,24	233,80	4,70	0,00	1715,74	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1828,43	212,77	4,70	0,00	1610,96	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	1552,62	201,97	4,70	0,00	1345,95	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м <sup>2</sup>	1454,53	186,37	4,70	0,00	1263,46	22,7

**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.**

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 крепи из сборных железобетонных тюбингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5, площадь сечения:**

35-01-316-01	до 10 м <sup>2</sup>	1060,28	7,70	2,63	0,00	1049,95	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м <sup>2</sup>	842,95	6,91	2,39	0,00	833,65	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	4101,16	546,70	29,44	0,00	3525,02	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м <sup>2</sup>	3834,10	506,10	27,50	0,00	3300,50	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м <sup>2</sup>	3346,96	441,42	24,10	0,00	2881,44	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 35-01-317****Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 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 наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:**

35-01-317-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5526,38	924,96	42,28	0,00	4559,14	123
35-01-317-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4686,27	694,90	32,89	0,00	3958,48	93,4
35-01-317-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3300,69	564,75	23,49	0,00	2712,45	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6609,35	911,40	51,68	0,00	5646,27	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5622,95	726,18	42,28	0,00	4854,49	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3945,18	444,31	28,19	0,00	3472,68	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6438,16	1019,28	51,68	0,00	5367,20	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5451,77	804,64	37,58	0,00	4609,55	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4642,71	808,78	32,89	0,00	3801,04	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6613,49	1078,80	56,38	0,00	5478,31	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5315,26	834,72	42,28	0,00	4438,26	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4605,54	839,30	37,58	0,00	3728,66	110

**Таблица 35-01-318****Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 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 наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:**

35-01-318-01 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3047,87	655,79	9,40	0,00	2382,68 (0,31)	77,7
35-01-318-02 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3045,34	653,26	9,40	0,00	2382,68 (0,23)	77,4
35-01-318-03 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2790,41	630,47	9,40	0,00	2150,54 (0,16)	74,7
35-01-318-04 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2973,55	743,56	9,40	0,00	2220,59 (0,32)	88,1
35-01-318-05 (108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2971,87	741,88	9,40	0,00	2220,59 (0,24)	87,9
35-01-318-06	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	2703,78	677,73	9,40	0,00	2016,65	80,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-07	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2459,42	734,28	9,40	0,00	1715,74	87
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-318-08	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2467,28	742,14	9,40	0,00	1715,74	86,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-318-09	от 10 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2206,50	675,20	4,70	0,00	1526,60	80
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-10	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2057,46	698,54	4,70	0,00	1354,22	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-318-11	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2045,94	687,02	4,70	0,00	1354,22	81,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-318-12	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	1872,65	654,93	4,70	0,00	1213,02	76,6
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-318-13	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2319,81	1051,65	4,70	0,00	1263,46	123
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-318-14	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2143,95	855,00	4,70	0,00	1284,25	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-318-15	от 18 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2031,19	855,00	4,70	0,00	1171,49	100
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,22)	-

**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)

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:							
35-01-319-01	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3277,79	715,52	14,09	0,00	2548,18	86
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-319-02	от 10 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2430,43	613,18	14,09	0,00	1803,16	73,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-319-03	от 16 до 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2198,54	689,55	9,40	0,00	1499,59	81,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-319-04	от 18 до 20 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	2147,66	709,80	9,40	0,00	1428,46	84,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-319-05	свыше 20 м <sup>2</sup>	2331,15	928,40	9,40	0,00	1393,35	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,73)	-

**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 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup>	2754,83	362,75	9,40	0,00	2382,68	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	2570,36	339,07	9,40	0,00	2221,89	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	2246,10	324,48	4,70	0,00	1916,92	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	2020,11	299,67	4,70	0,00	1715,74	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1905,47	289,81	4,70	0,00	1610,96	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	1626,04	275,39	4,70	0,00	1345,95	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м <sup>2</sup>	1521,92	253,76	4,70	0,00	1263,46	30,5

**Таблица 35-01-321**

**Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием 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 раммной 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 м <sup>2</sup>	921,26	11,80	4,01	0,00	905,45	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м <sup>2</sup>	785,31	9,95	3,40	0,00	771,96	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	1637,06	20,06	6,84	0,00	1610,16	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	4897,96	534,34	36,05	0,00	4327,57	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>	4441,37	485,69	32,64	0,00	3923,04	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3790,50	423,26	27,54	0,00	3339,70	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (m)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	5011,26	612,31	36,05	0,00	4362,90	82,3
(108-9052)		-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	4543,40	555,77	32,64	0,00	3954,99	74,7
(108-9052)		-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения выше 18 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (m)	3808,18	444,91	23,57	0,00	3339,70	59,8
(108-9052)		-	-	-	-	(0,0211)	-

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

**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 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup>	981,56	9,84	4,70	0,00	967,02	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м <sup>2</sup>	1822,70	16,24	4,70	0,00	1801,76	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	1676,14	16,75	4,70	0,00	1654,69	2,98
35-01-322-04	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1591,73	16,92	4,70	0,00	1570,11	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1460,01	16,47	4,70	0,00	1438,84	2,93
35-01-322-06	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1311,73	14,95	4,70	0,00	1292,08	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>	1970,74	13,15	4,58	0,00	1953,01	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	1574,76	11,30	3,89	0,00	1559,57	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1386,92	10,57	3,65	0,00	1372,70	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>	4687,35	522,59	32,20	0,00	4132,56	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3490,68	383,67	23,85	0,00	3083,16	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения выше 18 м <sup>2</sup>	3012,41	328,55	20,66	0,00	2663,20	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м <sup>2</sup>	4763,35	598,59	32,20	0,00	4132,56	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3546,18	439,17	23,85	0,00	3083,16	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения выше 18 м <sup>2</sup>	3086,37	376,75	20,66	0,00	2688,96	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>	2067,73	19,39	4,70	0,00	2043,64	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	1927,27	18,94	4,70	0,00	1903,63	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	1628,30	15,85	4,70	0,00	1607,75	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1453,16	15,90	4,70	0,00	1432,56	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1378,04	15,68	4,70	0,00	1357,66	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	1123,88	12,25	4,70	0,00	1106,93	2,18

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-324-07	от 18 до 25 м <sup>2</sup>	1063,82	12,59	4,70	0,00	1046,53	2,24

**Подраздел 1.17 ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАД.****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	6381,73	1096,26	46,98	0,00	5238,49	151
35-01-334-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	6161,67	1087,80	46,98	0,00	5026,89	148
35-01-334-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4704,02	926,10	32,89	0,00	3745,03	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	7068,27	1089,00	51,68	0,00	5927,59	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5951,43	859,95	37,58	0,00	5053,90	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	5127,54	757,05	32,89	0,00	4337,60	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	7206,67	1168,65	56,38	0,00	5981,64	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	6179,55	940,58	42,28	0,00	5196,69	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	4575,34	626,81	32,89	0,00	3915,64	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	6908,94	1146,60	51,68	0,00	5710,66	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	5921,39	926,10	42,28	0,00	4953,01	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	5221,07	961,38	37,58	0,00	4222,11	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5164,23	1101,12	51,68	0,00	4011,43	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	4050,14	859,95	42,28	0,00	3147,91	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3959,73	842,24	37,58	0,00	3079,91	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5090,73	1266,58	51,68	0,00	3772,47	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	3988,82	991,90	37,58	0,00	2959,34	130
35-01-334-18	свыше 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	3942,03	1007,50	32,89	0,00	2901,64	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 (108-9052)	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3777,58	861,84	14,09	0,00	2901,65 (0,31)	108
35-01-335-02	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	3781,19	865,63	14,09	0,00	2901,47	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	
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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3513,35	829,92	14,09	0,00	2669,34	104
(108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3623,38	946,53	14,09	0,00	2662,76	117
35-01-335-05	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3615,29	938,44	14,09	0,00	2662,76	116
(108-9052)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	3346,63	873,72	14,09	0,00	2458,82	108
35-01-335-07	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2930,77	903,10	9,40	0,00	2018,27	110
(108-9052)	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2951,55	903,10	9,40	0,00	2039,05	110
35-01-335-09	от 12 до 16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2681,24	837,42	9,40	0,00	1834,42	102
(108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2429,33	829,21	9,40	0,00	1590,72	101
35-01-335-11	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2432,12	832,00	9,40	0,00	1590,72	100
(108-9052)	от 16 до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2250,15	791,23	9,40	0,00	1449,52	95,1
35-01-335-13	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2698,05	1232,24	9,40	0,00	1456,41	146
(108-9052)	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2499,39	1012,80	9,40	0,00	1477,19	120
35-01-335-15	свыше 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2372,24	998,40	9,40	0,00	1364,44	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)

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>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:</b>							
35-01-336-01	до 6 м <sup>2</sup>	2175,45	223,21	14,09	0,00	1938,15	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м <sup>2</sup>	2238,37	163,59	14,09	0,00	2060,69	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м <sup>2</sup>	2259,41	129,47	9,40	0,00	2120,54	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1871,37	97,74	9,40	0,00	1764,23	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1676,40	88,80	9,40	0,00	1578,20	14,9

**Таблица 35-01-337**

**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 металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:**

35-01-337-01	до 8 м <sup>2</sup>	2722,85	147,02	14,09	0,00	2561,74	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м <sup>2</sup>	2487,21	132,00	9,40	0,00	2345,81	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м <sup>2</sup>	2115,23	115,29	9,40	0,00	1990,54	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	1846,33	96,55	9,40	0,00	1740,38	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	1687,77	80,28	9,40	0,00	1598,09	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м <sup>2</sup>	1341,81	70,33	9,40	0,00	1262,08	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м <sup>2</sup>	1308,60	60,94	4,70	0,00	1242,96	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 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 каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:**

35-01-338-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	9818,03	3096,24	65,77	0,00	6656,02	388
35-01-338-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	9273,76	3064,32	61,07	0,00	6148,37	384
35-01-338-03	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	7645,02	2912,40	46,98	0,00	4685,64	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	9388,40	2648,82	75,17	0,00	6664,41	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	7909,55	2373,72	56,38	0,00	5479,45	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	6836,34	2290,26	51,68	0,00	4494,40	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	9728,79	3007,00	65,77	0,00	6656,02	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	9227,68	3018,24	61,07	0,00	6148,37	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	7562,22	2829,60	46,98	0,00	4685,64	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	9351,33	2611,75	75,17	0,00	6664,41	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	7909,55	2373,72	56,38	0,00	5479,45	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 20	6801,90	2255,82	51,68	0,00	4494,40	287

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

**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 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 каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-339-01 <i>(108-9052)</i>	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6471,18	2594,36	37,58	0,00	3839,24 <i>(0,31)</i>	316
35-01-339-02 <i>(108-9052)</i>	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6091,83	2586,15	37,58	0,00	3468,10 <i>(0,23)</i>	315
35-01-339-03 <i>(108-9052)</i>	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5710,63	2586,15	32,89	0,00	3091,59 <i>(0,16)</i>	315
35-01-339-04 <i>(108-9052)</i>	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6722,57	2561,52	46,98	0,00	4114,07 <i>(0,32)</i>	312
35-01-339-05 <i>(108-9052)</i>	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6239,25	2553,31	42,28	0,00	3643,66 <i>(0,24)</i>	311
35-01-339-06 <i>(108-9052)</i>	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5727,13	2487,63	32,89	0,00	3206,61 <i>(0,16)</i>	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	5822,28	2265,20	37,58	0,00	3519,50	280
35-01-340-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5484,88	2249,02	32,89	0,00	3202,97	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5188,40	1747,62	37,58	0,00	3403,20	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	4782,95	1755,53	32,89	0,00	2994,53	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5030,90	1344,06	42,28	0,00	3644,56	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	4560,68	1320,48	37,58	0,00	3202,62	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:							
--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-341-01	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5422,75	1884,97	37,58	0,00	3500,20	233
35-01-341-02	до 8 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5043,52	1876,88	37,58	0,00	3129,06	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	5578,85	1731,66	42,28	0,00	3804,91	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 9	5096,07	1723,68	46,98	0,00	3325,41	216

**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.**

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

**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:**

35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м <sup>2</sup>	5126,67	682,99	41,03	0,00	4402,65	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>	4655,80	620,50	37,18	0,00	3998,12	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	3930,98	511,13	31,31	0,00	3388,54	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м <sup>2</sup>	5308,96	865,28	41,03	0,00	4402,65	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м <sup>2</sup>	5000,42	965,12	37,18	0,00	3998,12	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	4239,29	788,74	62,01	0,00	3388,54	94,8

**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.**

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

**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:**

35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	5385,09	670,34	36,13	0,00	4678,62	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	4004,52	491,06	27,58	0,00	3485,88	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения выше 18 м <sup>2</sup>	3449,41	421,12	23,81	0,00	3004,48	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	5568,24	852,44	37,18	0,00	4678,62	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м <sup>2</sup>	4140,55	627,09	27,58	0,00	3485,88	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения выше 18 м <sup>2</sup>	3565,92	537,63	23,81	0,00	3004,48	63,7

**Таблица 35-01-344**

**Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи.**

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

**Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-344-01	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	15175,21	4534,41	117,45	0,00	10523,35	523
35-01-344-02	до 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород выше 4	13988,12	4528,34	98,66	0,00	9361,12	514
35-01-344-03	выше 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	13105,11	3072,16	122,15	0,00	9910,80	364
35-01-344-04	выше 6 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород выше 4	11868,43	3043,80	103,36	0,00	8721,27	356

**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 м<sup>3</sup> 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 пласти 0,7	1423,21	320,72	4,70	0,00	1097,79	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласти 1	1313,10	276,22	4,70	0,00	1032,18	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласти 1,3	1518,73	231,37	9,40	0,00	1277,96	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласти 0,7	1461,19	358,70	4,70	0,00	1097,79	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласти 1	1342,41	305,53	4,70	0,00	1032,18	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласти 1,3	1554,19	266,83	9,40	0,00	1277,96	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласти 0,7	1502,21	404,42	0,00	0,00	1097,79	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласти 1	1372,31	340,13	0,00	0,00	1032,18	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласти 1,3	1572,70	294,74	0,00	0,00	1277,96	35,9
35-01-354-10	выше 45 градусов, мощность пласти 0,7	1588,56	490,77	0,00	0,00	1097,79	57,4
35-01-354-11	выше 45 градусов, мощность пласти 1	1445,74	413,56	0,00	0,00	1032,18	49
35-01-354-12	выше 45 градусов, мощность пласти 1,3	1636,55	358,59	0,00	0,00	1277,96	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 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:**

35-01-364-01 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	16428,58 -	2678,40 -	152,69 -	0,00 -	13597,49 (0,52) -	360 -
35-01-364-02 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7877,54 -	1811,46 -	57,79 -	0,00 -	6008,29 (0,35) -	227 -

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6734,38	1588,02	46,98	0,00	5099,38	199
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1838,53	609,62	3,93	0,00	1224,98	71,3
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1651,21	536,94	3,60	0,00	1110,67	62,8
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	15046,59	2707,20	138,11	0,00	12201,28	360
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7493,60	2006,32	53,10	0,00	5434,18	248
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6723,35	2101,76	43,38	0,00	4578,21	256
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2087,41	957,60	4,41	0,00	1125,40	112
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1805,22	769,50	3,85	0,00	1031,87	90
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	13058,37	2391,36	118,87	0,00	10548,14	318
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6556,34	1795,98	46,09	0,00	4714,27	222
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5997,57	2027,87	37,50	0,00	3932,20	247
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2088,58	1083,75	4,13	0,00	1000,70	125
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1961,57	1040,40	3,60	0,00	917,57	120
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	9460,37	1907,50	84,08	0,00	7468,79	250
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4967,75	1537,10	33,86	0,00	3396,79	190

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4582,63	1788,80	26,81	0,00	2767,02	215
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1835,20	1085,85	3,89	0,00	745,46	127
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1605,01	945,03	3,24	0,00	656,74	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	9040,74	2529,66	83,15	0,00	6427,93	317
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5167,89	2055,04	25,31	0,00	3087,54	247
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5039,61	2456,04	23,61	0,00	2559,96	291
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2704,99	1760,01	5,06	0,00	939,92	203
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2695,78	1829,37	4,82	0,00	861,59	211
35-01-365-06	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	20369,86	3439,38	93,03	0,00	16837,45	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	14336,98	2679,04	37,50	0,00	11620,44	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	13641,81	3097,48	31,63	0,00	10512,70	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	8792,19	2332,23	5,83	0,00	6454,13	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9	8232,65	2401,59	5,55	0,00	5825,51	277
35-01-365-11	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	18914,33	3430,16	76,10	0,00	15408,07	424
35-01-365-12	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	13469,83	2354,56	31,59	0,00	11083,68	283
35-01-365-13	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2 - 3	12627,19	2726,12	25,80	0,00	9875,27	323
35-01-365-14	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4 - 6	8423,85	2106,81	5,22	0,00	6311,82	243
35-01-365-15	свыше 50 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 - 9	7839,10	2046,12	4,90	0,00	5788,08	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	
				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 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup>	198368,00	280,50	16,32	0,00	198071,18	37,3
35-01-366-02	2 м <sup>2</sup>	160636,52	326,56	17,82	0,00	160292,14	42,8
35-01-366-03	3 м <sup>2</sup>	156883,72	286,51	16,77	0,00	156580,44	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 м<sup>3</sup> 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	7258,95	1203,20	72,82	0,00	5982,93 (3,14)	160
35-01-376-02 (108-9052)	0,9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4725,65	1436,75	29,89	0,00	3259,01 (0,6)	175
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5180,43	1592,74	32,60	0,00	3555,09 (0,63)	194

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	5430,48	1270,13	33,82	0,00	4126,53 (0,37)	157
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	2068,63	680,58	5,02	0,00	1383,03 (0,25)	79,6
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	1940,06	638,69	4,33	0,00	1297,04 (0,16)	74,7

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-376-07 (108-9052)	2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4429,44	1589,12	24,87	0,00	2815,45 (0,57)	191
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	2495,41	1504,80	6,12	0,00	984,49 (0,54)	176
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	1909,52	991,80	4,37	0,00	913,35 (0,26)	116

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения выше 25 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:

35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (m)</i>	4342,54	1865,24	22,23	0,00	2455,07 (0,63)	221
35-01-376-11	4 - 6	2421,13	1547,55	5,63	0,00	867,95	181

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,49)	-
35-01-376-12	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1856,32	1026,00	3,93	0,00	826,39	120
		-	-	-	-	(0,24)	-

**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 м<sup>2</sup> 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	27666,66	1705,38	78,00	0,00	25883,28	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	26978,03	1016,75	78,00	0,00	25883,28	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	41259,54	2221,80	116,96	0,00	38920,78	345
35-01-386-04	наборного	14742,54	511,98	42,69	0,00	14187,87	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 м<sup>3</sup> 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	3191,91	417,38	21,02	0,00	2753,51	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3246,79	472,26	21,02	0,00	2753,51	62,8

**Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах, коэффициент крепости пород:**

35-01-396-03	4 - 6 (109-9051) Штанги (анкера), (м)	1372,12	218,98	150,70	0,00	1002,44	28,7
35-01-396-04	7 - 20 (109-9051) Штанги (анкера), (м)	1468,67	244,16	182,80	0,00	1041,71	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	629,69	222,76	1,46	0,00	405,47	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	665,38	258,45	1,46	0,00	405,47	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	695,79	288,86	1,46	0,00	405,47	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	1903,14	233,21	8,46	0,00	1661,47	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона выше 30 градусов	3563,85	1174,58	304,44	0,00	2084,83	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	
				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 м<sup>2</sup>**Устройство полков в выработках, угол наклона:**

35-01-407-01	31 - 45 градусов	4541,61	840,36	35,64	0,00	3665,61	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	4618,60	923,55	29,44	0,00	3665,61	141

**Подраздел 1.24 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ****КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.****Таблица 35-01-417****Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона**Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина:**

35-01-417-01	до 300 мм	624300,56	6681,50	554,22	0,00	617064,84	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	506164,64	5068,90	494,43	0,00	500601,31	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	502064,18	3671,92	449,35	0,00	497942,91	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	463768,41	2761,38	422,36	0,00	460584,67	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	367428,93	2060,94	393,10	0,00	364974,89	294

**Таблица 35-01-418****Возвведение крепи из бетона при секционной опалубке.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона**Возвведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:**

35-01-418-01 (201-9163)	2 - 6, толщина до 300 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	81988,22	1323,10	57,92	0,00	80607,20 (16,6)	131
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	75906,62	952,43	42,25	0,00	74911,94 (16,6)	94,3
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	71263,67	898,90	42,25	0,00	70322,52 (16,6)	89
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	91640,27	1403,90	57,92	0,00	90178,45 (16,6)	139
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	83978,94	1007,98	42,25	0,00	82928,71 (16,6)	99,8
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	77640,34	941,32	42,25	0,00	76656,77 (16,6)	93,2

**Таблица 35-01-419****Возвведение крепи из железобетонных тюбингов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возвведение крепи из железобетонных тюбингов	249631,67	7165,56	149,40	0,00	242316,71	849
--------------	--	-----------	---------	--------	------	-----------	-----

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

Измеритель: 100 штанг

**Установка металлических штанговых крепей длиной:**

35-01-420-01 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	9203,71	621,15	1991,79	0,00	6590,77 (100)	61,5
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	10464,65	841,33	2714,44	0,00	6908,88 (100)	83,3

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
35-01-420-03 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	10042,51	792,85	2605,80	0,00	6643,86	78,5
35-01-420-04 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	11645,98	1080,70	3509,36	0,00	7055,92	107
<b>Установка железобетонных штанговых крепей длиной:</b>							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	530377,45	1141,30	4145,82	0,00	525090,33	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	532287,89	1494,80	5384,66	0,00	525408,43	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	532077,54	1474,60	5384,66	0,00	525218,28	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	534530,50	1929,10	6971,05	0,00	525630,35	191

**Таблица 35-01-421****Крепление набрызгбетоном.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	290367,77	14476,80	218969,19	29121,89	56921,78	1740
--------------	--	-----------	----------	-----------	----------	----------	------

**Таблица 35-01-422****Установка металлических каркасов.**

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-422-01	Установка металлических каркасов	11520,01	118,52	1,42	0,00	11400,07	11,9
--------------	----------------------------------	----------	--------	------	------	----------	------

**Таблица 35-01-423****Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.**

Измеритель: 100 штанг

<b>Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:</b>							
35-01-423-01 (109-9041)	с заполнением шпуров <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	1331,41	256,36	1036,86	0,00	38,19	26,9
	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(200)	-
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (м)</i>	918,20	426,29	456,30	0,00	35,61	42,8
		-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 35-01-424****Устройство деформационного шва податливости из брусьев.**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> древесины в деле

35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев <i>Раствор цементный, (м<sup>3</sup>)</i>	14062,89	1247,92	49,82	0,00	12765,15	152
		-	-	-	-	(6,3)	-

**Таблица 35-01-425****Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> деформационного шва

35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора <i>Компенсаторы, (м)</i>	815,55	59,11	2,63	0,00	753,81	7,2
		-	-	-	-	(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	
				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 ствалах круглого сечения.

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

##### Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных ствалах круглого сечения, способ разработки - отбойные молотки, коэффициент крепости пород:

35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	62695,56	5517,84	4305,88	0,00	52871,84	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	67657,74	6533,76	5419,72	0,00	55704,26	656
<b>Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных ствалах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	73383,44	5575,20	3088,64	0,00	64719,60	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>	85223,97	4343,00	16161,37	0,00	64719,60	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения выше 30 м <sup>2</sup>	83376,05	4292,50	15780,16	0,00	63303,39	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	75004,75	5777,20	4507,95	0,00	64719,60	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>	85823,98	4524,80	16579,58	0,00	64719,60	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения выше 30 м <sup>2</sup>	84128,23	4484,40	16340,44	0,00	63303,39	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	89987,04	7373,00	6726,88	0,00	75887,16	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>	109664,43	6524,60	27252,67	0,00	75887,16	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения выше 30 м <sup>2</sup>	108713,00	6443,80	26854,11	0,00	75415,09	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м <sup>2</sup>	95741,81	8564,80	11289,85	0,00	75887,16	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м <sup>2</sup>	115409,09	7706,30	31815,63	0,00	75887,16	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения выше 30 м <sup>2</sup>	114457,67	7625,50	31417,08	0,00	75415,09	755

### Подраздел 1.26 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

Таблица 35-01-445

#### Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.

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

##### Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20.:

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	95156,65	6433,70	342,84	0,00	88380,11	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	83819,62	5680,95	300,56	0,00	77838,11	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	77480,44	5146,20	262,97	0,00	72071,27	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	124820,07	14105,00	615,55	0,00	110099,52	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	98061,05	11455,80	377,00	0,00	86228,25	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	88013,07	9815,90	339,42	0,00	77857,75	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	117572,17	12474,00	569,97	0,00	104528,20	1350
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	99948,57	11436,00	452,52	0,00	88060,05	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	90184,47	9863,40	371,61	0,00	79949,46	1020

Номера расценок	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
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	59268,07	4916,25	148,13	0,00	54203,69	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	57971,81	4481,64	148,13	0,00	53342,04	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	56782,07	4083,57	134,04	0,00	52564,46	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	256,67 -	251,97 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	28,6 -
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	153,30 -	148,60 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	158,23 -	153,53 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,7 -
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	125,20 -	120,50 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	15,1 -
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	145,91 -	141,21 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	150,84 -	146,14 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,8 -
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	153,63 -	148,93 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,9 -
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	145,91 -	141,21 -	4,70 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,2 -

**Таблица 35-01-447****Устройство козырька над сопряжением.**Измеритель: 10 м<sup>2</sup> «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	4101,08	456,60	8,10	0,00	3636,38	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 м<sup>3</sup> древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	324979,95	51,40	1,30	0,00	324927,25	7,08
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	------

**Таблица 35-01-449****Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> 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	15102,52	3573,75	49,33	0,00	11479,44	375
35-01-449-02	50 мм	12897,49	1814,86	49,33	0,00	11033,30	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	
				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**

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

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

Возвведение 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	109789,09	6945,75	719,35	0,00	102123,99	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	99170,23	5713,62	626,75	0,00	92829,86	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	89883,14	5215,44	551,58	0,00	84116,12	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	79342,22	4166,40	520,72	0,00	74655,10	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	76711,18	3940,48	422,07	0,00	72348,63	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	125100,43	10209,60	839,14	0,00	114051,69	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	96028,03	7623,00	603,20	0,00	87801,83	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	89805,23	6777,84	537,43	0,00	82489,96	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81092,94	5733,00	479,44	0,00	74880,50	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	117196,41	9820,80	721,29	0,00	106654,32	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	107628,78	8704,80	678,08	0,00	98245,90	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	93097,77	7935,20	555,93	0,00	84606,64	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	84898,17	6813,59	474,21	0,00	77610,37	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	61759,10	5959,40	377,09	0,00	55422,61	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	59018,87	4944,06	333,47	0,00	53741,34	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	57842,34	4522,98	324,08	0,00	52995,28	623

**Таблица 35-01-460**

**Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.**

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

Возвведение 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	110764,24	7896,00	744,25	0,00	102123,99	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	100189,94	6502,56	647,36	0,00	93040,02	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	90553,91	5865,60	572,19	0,00	84116,12	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	79870,43	4677,44	537,89	0,00	74655,10	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	77244,30	4448,29	439,23	0,00	72356,78	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	126545,46	11616,00	877,77	0,00	114051,69	1600

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	97036,72	8599,50	635,39	0,00	87801,83	1170
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	90729,98	7670,40	569,62	0,00	82489,96	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81930,88	6542,40	507,98	0,00	74880,50	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	118905,53	11505,60	759,92	0,00	106640,01	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	109173,35	10227,20	714,56	0,00	98231,59	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	94402,73	9232,30	592,41	0,00	84578,02	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	86059,13	7935,20	506,40	0,00	77617,53	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	62588,75	6708,24	457,90	0,00	55422,61	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	59729,90	5571,30	417,26	0,00	53741,34	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	58583,34	5170,80	417,26	0,00	52995,28	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 м<sup>3</sup> 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	109073,63	8621,90	733,25	0,00	99718,48	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	98101,74	7008,64	627,79	0,00	90465,31	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	89514,14	6386,31	571,42	0,00	82556,41	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	83837,44	5569,90	508,32	0,00	77759,22	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	123348,38	12945,60	839,49	0,00	109563,29	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	110177,01	11216,10	759,63	0,00	98201,28	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	96259,54	9448,80	721,81	0,00	86088,93	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	90562,68	8393,00	585,57	0,00	81584,11	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	81714,41	7195,09	518,35	0,00	74000,97	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	114985,19	12245,00	740,02	0,00	102000,17	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	105132,13	10850,00	690,37	0,00	93591,76	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	93058,42	9903,60	601,11	0,00	82553,71	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	85150,32	8646,00	520,20	0,00	75984,12	1100

**Таблица 35-01-462**

**Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.**

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

**Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.:**

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	111377,31	10887,60	771,23	0,00	99718,48	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	100070,40	8946,40	658,69	0,00	90465,31	1060
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	91323,97	8165,25	602,31	0,00	82556,41	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	85408,17	7113,60	535,35	0,00	77759,22	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	126934,32	16473,60	897,43	0,00	109563,29	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	113282,45	14263,60	817,57	0,00	98201,28	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	99011,55	12153,60	769,02	0,00	86088,93	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	92989,89	10773,00	632,78	0,00	81584,11	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	83677,44	9115,20	561,27	0,00	74000,97	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	118490,83	15692,70	797,96	0,00	102000,17	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	108209,93	13872,00	746,17	0,00	93591,76	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	95911,74	12658,20	699,83	0,00	82553,71	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	87477,88	10924,20	569,56	0,00	75984,12	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 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> , толщина бетона до 200 мм	102091,78	7962,24	4247,90	0,00	89881,64	957
35-01-463-02	до 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 200 до 250 мм	91792,22	6547,84	3706,63	0,00	81537,75	787
35-01-463-03	до 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 250 до 300 мм	85064,42	5623,85	3660,71	0,00	75779,86	685
35-01-463-04	до 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 300 до 400 мм	78752,75	4482,66	3132,82	0,00	71137,27	546
35-01-463-05	до 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 400 до 500 мм	74053,83	3769,94	3090,76	0,00	67193,13	466
35-01-463-06	свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона до 200 мм	99784,88	6780,80	4193,13	0,00	88810,95	815
35-01-463-07	свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 200 до 250 мм	89964,49	5541,75	3663,67	0,00	80759,07	675
35-01-463-08	свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 250 до 300 мм	83715,36	4893,16	3626,35	0,00	75195,85	596
35-01-463-09	свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 300 до 400 мм	77721,98	3867,02	3107,03	0,00	70747,93	478
35-01-463-10	свыше 12 м <sup>2</sup> , толщина бетона от 400 до 500 мм	72634,70	2693,97	3039,60	0,00	66901,13	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	до 3,5 м, номер балки 14C	236,03	226,63	9,40	0,00	0,00	28,4
--------------	---------------------------	--------	--------	------	------	------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	153,61	144,21	9,40	0,00	0,00	18,9
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	124,72	115,32	9,40	0,00	0,00	15,5
35-01-464-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	147,50	138,10	9,40	0,00	0,00	18,1
35-01-464-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	200,40	191,00	9,40	0,00	0,00	24,3
35-01-464-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	169,83	160,43	9,40	0,00	0,00	20,7
35-01-464-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45	167,50	158,10	9,40	0,00	0,00	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	269,90	260,50	9,40	0,00	0,00	32,2
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	173,70	164,30	9,40	0,00	0,00	21,2
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	139,50	130,10	9,40	0,00	0,00	17,3
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	165,95	156,55	9,40	0,00	0,00	20,2
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	228,05	218,65	9,40	0,00	0,00	27,4
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М	192,54	183,14	9,40	0,00	0,00	23,3
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45	189,39	179,99	9,40	0,00	0,00	22,9
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-466-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С	296,60	287,20	9,40	0,00	0,00	35,5
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С	189,20	179,80	9,40	0,00	0,00	23,2
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С	152,84	143,44	9,40	0,00	0,00	18,8
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М	183,11	173,71	9,40	0,00	0,00	22,1
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45	250,40	241,00	9,40	0,00	0,00	30,2
	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	210,62	201,22	9,40	0,00	0,00	25,6
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	234,05	224,65	9,40	0,00	0,00	25,1

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-467-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	379,04	369,64	9,40	0,00	0,00	41,3
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	240,02	230,62	9,40	0,00	0,00	26,6
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	193,23	183,83	9,40	0,00	0,00	21,5
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	229,62	220,22	9,40	0,00	0,00	25,4
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	321,76	312,36	9,40	0,00	0,00	34,9
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	269,30	259,90	9,40	0,00	0,00	29,5
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	264,01	254,61	9,40	0,00	0,00	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	707,79	347,78	4,70	0,00	355,31	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	863,55	352,21	9,40	0,00	501,94	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1425,14	368,63	18,79	0,00	1037,72	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	1622,60	374,33	18,79	0,00	1229,48	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	765,97	405,96	4,70	0,00	355,31	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	920,68	409,34	9,40	0,00	501,94	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	1480,25	423,74	18,79	0,00	1037,72	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	1677,43	429,16	18,79	0,00	1229,48	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	811,55	451,54	4,70	0,00	355,31	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	972,16	460,82	9,40	0,00	501,94	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
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	1530,58	474,07	18,79	0,00	1037,72	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	1720,66	472,39	18,79	0,00	1229,48	60,1

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

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

**Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках выше 45 градусов, диаметр:**

35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	970,36	610,35	4,70	0,00	355,31	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1122,10	610,76	9,40	0,00	501,94	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	1683,91	627,40	18,79	0,00	1037,72	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	1888,20	639,93	18,79	0,00	1229,48	71,5

**Таблица 35-01-472****Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему кладки**Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:**

35-01-472-01	бутовые камни	43941,57	2334,42	286,58	0,00	41320,57	297
35-01-472-02	порода	21216,39	2456,04	46,98	0,00	18713,37	291

**Таблица 35-01-473****Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> крепи**Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:**

35-01-473-01	стен	1922,23	257,92	300,74	0,00	1363,57	31
35-01-473-02	сводов	1955,49	291,18	300,74	0,00	1363,57	34,5

**Таблица 35-01-474****Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> бетона в деле**Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:**

35-01-474-01	по резиновому шлангу (408-9080) Щебень, (м <sup>3</sup> )	102503,28	7129,02	30473,02	0,00	64901,24 (109)	907
35-01-474-02	по трубопроводу (408-9080) Щебень, (м <sup>3</sup> )	103616,95	7313,36	31402,35	0,00	64901,24 (109)	904

**Подраздел 1.28 ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м<sup>2</sup>****Таблица 35-01-484****Возвведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона**Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м<sup>2</sup> из бетона для пород крепостью 7-20.:**

35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	88866,93	7210,35	688,81	0,00	80967,77	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	79368,30	6254,25	587,08	0,00	72526,97	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	73323,21	5200,25	497,84	0,00	67625,12	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	110850,12	12408,00	978,87	0,00	97463,25	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	96127,53	10682,00	784,68	0,00	84660,85	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	84717,14	9537,50	653,14	0,00	74526,50	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	80979,54	8215,00	622,98	0,00	72141,56	1060
35-01-484-08	фундамент	64853,35	2263,68	276,43	0,00	62313,24	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	
				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 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона**Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:**

35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	88687,66	6016,00	598,25	0,00	82073,41	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	79308,75	5424,93	526,56	0,00	73357,26	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	73755,67	4975,50	474,88	0,00	68305,29	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	71867,79	4753,49	465,49	0,00	66648,81	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	112575,25	10639,20	830,39	0,00	101105,66	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	91347,64	7971,20	616,19	0,00	82760,25	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	81266,39	6752,96	525,72	0,00	73987,71	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	104941,52	10001,60	737,64	0,00	94202,28	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	90965,93	9079,70	606,10	0,00	81280,13	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	83436,98	7905,00	520,09	0,00	75011,89	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	60472,35	5914,80	353,86	0,00	54203,69	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	59164,30	5468,40	353,86	0,00	53342,04	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	57621,71	4748,10	309,15	0,00	52564,46	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	273,94	264,54	9,40	0,00	0,00 (1,02)	32,7
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	171,38	161,98	9,40	0,00	0,00 (1,02)	20,9
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с <i>Конструкции стальные, (м)</i>	176,03	166,63	9,40	0,00	0,00 (1,02)	21,5
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с <i>Конструкции стальные, (м)</i>	141,75	132,35	9,40	0,00	0,00 (1,02)	17,6
35-01-495-05 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с <i>Конструкции стальные, (м)</i>	169,05	159,65	9,40	0,00	0,00 (1,02)	20,6
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	191,75	182,35	9,40	0,00	0,00 (1,02)	23,2

**Подраздел 1.30 УСТАНОВКА АРМАТУРЫ****Таблица 35-01-504****Установка арматуры.**

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции

35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев	222,47	181,80	1,42	0,00	39,25	18
--------------	---	--------	--------	------	------	-------	----

Номера расценок	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
(204-9001)	Арматура, (м)	-	-	-	-	(1,02)	-
<b>Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околосвотловыми дворами:</b>							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов Арматура, (м)	233,58 -	192,91 -	1,42 -	0,00 -	39,25 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов Арматура, (м)	197,22 -	156,55 -	1,42 -	0,00 -	39,25 (1,02)	15,5 -
<b>Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:</b>							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов Арматура, (м)	389,47 -	344,35 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов Арматура, (м)	243,14 -	198,02 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (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 Арматура, (м)	328,70 -	283,58 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов Арматура, (м)	213,18 -	168,06 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов Арматура, (м)	370,06 -	324,94 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов Арматура, (м)	236,48 -	191,36 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов Арматура, (м)	407,20 -	362,08 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов Арматура, (м)	259,50 -	214,38 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов Арматура, (м)	517,44 -	472,32 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов Арматура, (м)	318,62 -	273,50 -	5,87 -	0,00 -	39,25 (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 м<sup>3</sup> по проектному объему тюбингов

Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-514-01 (403-9021)	арочная Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	91487,09 -	13335,20 -	62142,52 -	0,00 -	16009,37 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	56674,22 -	8862,00 -	44541,32 -	0,00 -	3270,90 (100)	1050 -

**Таблица 35-01-515****Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.**

Измеритель: 100 рам

Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямогоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01 (201-9002)	до 6 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	4904,67 -	2304,26 -	211,41 -	0,00 -	2389,00 (3,33)	302 -

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	-	-	-	-	(7,8)	-
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> )	5232,36	2627,25	216,11	0,00	2389,00 (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> )	5585,56	3191,16	244,30	0,00	2150,10 (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> )	6077,81	3521,28	263,09	0,00	2293,44 (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> )	6907,34	4484,76	272,48	0,00	2150,10 (12,9) (11,8)	562
<b>Установка рам с шарниро-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотельные 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> )	5983,93	3383,52	211,41	0,00	2389,00 (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> )	6536,85	3931,74	216,11	0,00	2389,00 (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> )	6795,36	4400,96	244,30	0,00	2150,10 (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> )	7760,68	5347,49	263,09	0,00	2150,10 (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> )	11693,41	7837,44	272,48	0,00	3583,49 (12,9) (11,8)	942
<b>Установка рам с шарниро-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> )	5758,29	2666,00	225,50	0,00	2866,79 (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> )	5933,49	2836,50	230,20	0,00	2866,79 (5,38) (8,8)	366
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> )	6646,46	3521,28	258,39	0,00	2866,79 (10,2) (8,8)	448
35-01-515-14 (201-9002)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (т)	8348,71	4492,74	272,48	0,00	3583,49 (12,1)	563

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(403-9021)	Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	-	-	-	-	(9,4)	-
<b>Установка рам с шарниро-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 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	7781,18	3972,19	225,50	0,00	3583,49	491
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	8178,90	4360,51	234,90	0,00	3583,49	539
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	9803,53	5952,25	267,79	0,00	3583,49	725
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	10881,30	7742,03	272,48	0,00	2866,79	943

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

Измеритель: 100 рам

<b>Установка рам с шарниро-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 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	5204,41	2604,00	211,41	0,00	2389,00	336
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	5576,19	2971,08	216,11	0,00	2389,00	378
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	5962,84	3568,44	244,30	0,00	2150,10	454
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	6554,51	3997,98	263,09	0,00	2293,44	501
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	7543,55	5120,97	272,48	0,00	2150,10	633
<b>Установка рам с шарниро-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 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	6406,87	3806,46	211,41	0,00	2389,00	477
35-01-516-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 $m^2$ Конструкции стальные, ( $m$ ) Конструкции сборные железобетонные, ( $m^2$ )	7046,52	4441,41	216,11	0,00	2389,00	549

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-516-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7353,57	4959,17	244,30	0,00	2150,10 (9,11) (9,4)	613
35-01-516-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8554,27	6141,08	263,09	0,00	2150,10 (11,3) (9,4)	748
35-01-516-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	12758,37	8902,40	272,48	0,00	3583,49 (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, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6102,67	3010,38	225,50	0,00	2866,79 (3,88) (7,6)	383
35-01-516-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	6303,87	3206,88	230,20	0,00	2866,79 (5,38) (8,8)	408
35-01-516-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	7123,16	3997,98	258,39	0,00	2866,79 (10,2) (8,8)	501
35-01-516-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8985,03	5129,06	272,48	0,00	3583,49 (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, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8229,91	4420,92	225,50	0,00	3583,49 (3,88) (7,6)	554
35-01-516-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	8737,11	4918,72	234,90	0,00	3583,49 (5,38) (8,8)	608
35-01-516-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	10591,69	6740,41	267,79	0,00	3583,49 (10,2) (8,8)	821
35-01-516-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м) Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	12041,67	8902,40	272,48	0,00	2866,79 (12,1) (9,4)	1070

**Таблица 35-01-517****Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.**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> )	36784,30	6330,52	20706,68	0,00	9747,10 (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	
				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 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	43061,78 -	7204,90 -	25807,79 -	0,00 -	10049,09 (100)	1090 -
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	34478,70 -	6054,62 -	19276,95 -	0,00 -	9147,13 (100)	949 -

**Таблица 35-01-518****Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	40396,13 -	6825,00 -	23824,03 -	0,00 -	9747,10 (100)	1050 -
----------------------------	--	---------------	--------------	---------------	-----------	------------------	-----------

**Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения:**

35-01-518-02 (403-9010)	до 20 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	47580,22 -	7897,50 -	29633,63 -	0,00 -	10049,09 (100)	1170 -
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м <sup>2</sup> Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	37775,19 -	6504,40 -	22123,66 -	0,00 -	9147,13 (100)	1010 -

**Таблица 35-01-519****Установка крепей из блоков металлоблокочной крепи ОПК в наклонных выработках до 13 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетонных блоков

35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблокочной крепи ОПК в наклонных выработках до 13 градусов Блоки бетонные, (м <sup>3</sup> )	59015,66 -	6825,00 -	35331,29 -	0,00 -	16859,37 (100)	1050 -
----------------------------	--	---------------	--------------	---------------	-----------	-------------------	-----------

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-520-01 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (м)	196,40 -	190,53 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	22,9 -
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (м)	306,33 -	300,46 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	35,6 -

**Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:**

35-01-520-03 (108-9052)	до 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (м)	280,17 -	274,30 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	32,5 -
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м <sup>2</sup> Арки металлические из спецпрофиля, (м)	429,95 -	424,08 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	49,6 -

**Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-520-05 (108-9110)	до 10 м <sup>2</sup> Арки металлические двутавровых балок, (м)	90,46 -	84,59 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	10,6 -
35-01-520-06	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	133,95	128,08	5,87	0,00	0,00	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	149,81	143,94	5,87	0,00	0,00	17,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-08	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	168,11	162,24	5,87	0,00	0,00	19,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-09	свыше 35 м <sup>2</sup>	238,81	232,94	5,87	0,00	0,00	27,6
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
<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	до 10 м <sup>2</sup>	120,81	114,94	5,87	0,00	0,00	14
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-11	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	183,09	177,22	5,87	0,00	0,00	21,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-12	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	199,73	193,86	5,87	0,00	0,00	23,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-13	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	248,10	242,23	5,87	0,00	0,00	28,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-520-14	свыше 35 м <sup>2</sup>	329,12	323,25	5,87	0,00	0,00	38,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 35-01-521****Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-521-01	до 35 м <sup>2</sup>	226,15	220,28	5,87	0,00	0,00	26,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-02	свыше 35 м <sup>2</sup>	351,07	345,20	5,87	0,00	0,00	40,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:**

35-01-521-03	до 35 м <sup>2</sup>	320,68	314,81	5,87	0,00	0,00	37,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-04	свыше 35 м <sup>2</sup>	494,93	489,06	5,87	0,00	0,00	57,2
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-521-05	до 10 м <sup>2</sup>	100,83	94,96	5,87	0,00	0,00	11,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-06	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	152,30	146,43	5,87	0,00	0,00	17,6
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	169,77	163,90	5,87	0,00	0,00	19,7

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
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-08	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	190,57	184,70	5,87	0,00	0,00	22,2
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-09	свыше 35 м <sup>2</sup>	271,73	265,86	5,87	0,00	0,00	31,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
<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	до 10 м <sup>2</sup>	136,41	130,54	5,87	0,00	0,00	15,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-11	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	210,96	205,09	5,87	0,00	0,00	24,3
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-12	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	231,22	225,35	5,87	0,00	0,00	26,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-13	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	282,70	276,83	5,87	0,00	0,00	32,8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-521-14	свыше 35 м <sup>2</sup>	382,93	377,06	5,87	0,00	0,00	44,1
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 35-01-522****Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-522-01	до 35 м <sup>2</sup>	249,79	243,92	5,87	0,00	0,00	28,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-02	свыше 35 м <sup>2</sup>	394,90	389,03	5,87	0,00	0,00	45,5
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
<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	до 35 м <sup>2</sup>	359,84	353,97	5,87	0,00	0,00	41,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-04	свыше 35 м <sup>2</sup>	550,51	544,64	5,87	0,00	0,00	63,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-522-05	до 10 м <sup>2</sup>	111,04	105,17	5,87	0,00	0,00	13
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-06	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	167,28	161,41	5,87	0,00	0,00	19,4
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	186,41	180,54	5,87	0,00	0,00	21,7
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-08	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	210,54	204,67	5,87	0,00	0,00	24,6

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-09	свыше 35 м <sup>2</sup>	301,27	295,40	5,87	0,00	0,00	35
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:**

35-01-522-10	до 10 м <sup>2</sup>	150,64	144,77	5,87	0,00	0,00	17,4
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-11	от 10 до 14 м <sup>2</sup>	232,91	227,04	5,87	0,00	0,00	26,9
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-12	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	254,85	248,98	5,87	0,00	0,00	29,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-13	от 16 до 35 м <sup>2</sup>	313,93	308,06	5,87	0,00	0,00	36,5
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-522-14	свыше 35 м <sup>2</sup>	424,82	418,95	5,87	0,00	0,00	49
(108-9110)	Арки металлические двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**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>	8189,43	126,43	5,87	0,00	8057,13	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8222,74	159,74	5,87	0,00	8057,13	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8271,47	208,47	5,87	0,00	8057,13	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>	8244,38	181,38	5,87	0,00	8057,13	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м <sup>2</sup>	8339,83	276,83	5,87	0,00	8057,13	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>	8236,06	173,06	5,87	0,00	8057,13	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8298,48	235,48	5,87	0,00	8057,13	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8361,78	298,78	5,87	0,00	8057,13	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>	8324,64	261,64	5,87	0,00	8057,13	31
35-01-523-10	свыше 30 м <sup>2</sup>	8446,04	383,04	5,87	0,00	8057,13	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	до 8 м <sup>2</sup>	170,61	164,74	5,87	0,00	0,00	19,8
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-12	от 8 до 12 м <sup>2</sup>	118,32	112,45	5,87	0,00	0,00	13,9
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-13	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	125,74	119,87	5,87	0,00	0,00	14,6
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-523-14	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	160,62	154,75	5,87	0,00	0,00	18,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-523-15	свыше 16 м <sup>2</sup>	198,06	192,19	5,87	0,00	0,00	23,1
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-

**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>	8206,68	143,68	5,87	0,00	8057,13	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8245,21	182,21	5,87	0,00	8057,13	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8301,85	238,85	5,87	0,00	8057,13	28,3

**Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-524-04	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	8273,16	210,16	5,87	0,00	8057,13	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м <sup>2</sup>	8381,19	318,19	5,87	0,00	8057,13	37,7

**Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:**

35-01-524-06	до 14 м <sup>2</sup>	8263,03	200,03	5,87	0,00	8057,13	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8332,24	269,24	5,87	0,00	8057,13	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8405,66	342,66	5,87	0,00	8057,13	40,6

**Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:**

35-01-524-09	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	8363,46	300,46	5,87	0,00	8057,13	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м <sup>2</sup>	8503,33	440,33	5,87	0,00	8057,13	51,5

**Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:**

35-01-524-11	до 8 м <sup>2</sup>	193,07	187,20	5,87	0,00	0,00	22,5
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-524-12	от 8 до 12 м <sup>2</sup>	134,77	128,90	5,87	0,00	0,00	15,7
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-524-13	от 12 до 14 м <sup>2</sup>	141,34	135,47	5,87	0,00	0,00	16,5
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-524-14	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	181,42	175,55	5,87	0,00	0,00	21,1
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-
35-01-524-15	свыше 16 м <sup>2</sup>	228,69	222,82	5,87	0,00	0,00	26,4
(108-9024)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 30-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-525-01	до 14 м <sup>2</sup>	8222,74	159,74	5,87	0,00	8057,13	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8264,34	201,34	5,87	0,00	8057,13	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8328,02	265,02	5,87	0,00	8057,13	31,4

**Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:**

35-01-525-04	от 20 до 30 м <sup>2</sup>	8295,94	232,94	5,87	0,00	8057,13	27,6
--------------	----------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-525-05	свыше 30 м <sup>2</sup>	8416,64	353,64	5,87	0,00	8057,13	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 м <sup>2</sup>	8281,82	218,82	5,87	0,00	8057,13	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м <sup>2</sup>	8361,78	298,78	5,87	0,00	8057,13	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м <sup>2</sup>	8449,46	386,46	5,87	0,00	8057,13	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 м <sup>2</sup>	8396,38	333,38	5,87	0,00	8057,13	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м <sup>2</sup>	8553,77	490,77	5,87	0,00	8057,13	57,4
<b>Установка трапециевидной 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 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	216,03 -	210,16 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	148,97 -	143,10 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	17,2 -
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	155,29 -	149,42 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	200,56 -	194,69 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м <sup>2</sup> Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)	252,32 -	246,45 -	5,87 -	0,00 -	0,00 (1)	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, (м)	153,40 -	146,96 -	6,44 -	0,00 -	0,00 (1)	17,9 -
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	180,30 -	173,86 -	6,44 -	0,00 -	0,00 (1)	20,6 -
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения выше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	227,67 -	221,31 -	6,36 -	0,00 -	0,00 (1)	26,6 -
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	121,00 -	114,07 -	6,93 -	0,00 -	0,00 (1)	14,1 -
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	140,25 -	133,49 -	6,76 -	0,00 -	0,00 (1)	16,5 -
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения выше 16 м <sup>2</sup> Конструкции стальные, (м)	198,08 -	191,36 -	6,72 -	0,00 -	0,00 (1)	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, (м)	175,34 -	168,90 -	6,44 -	0,00 -	0,00 (1)	20,3 -
35-01-526-08	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	203,94	197,50	6,44	0,00	0,00	23,4

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
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-526-09	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>	262,94	256,58	6,36	0,00	0,00	30,4
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-526-10	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>	135,56	128,63	6,93	0,00	0,00	15,9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-526-11	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	159,47	152,71	6,76	0,00	0,00	18,6
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-526-12	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>	224,70	217,98	6,72	0,00	0,00	26,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-

**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	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>	192,81	186,37	6,44	0,00	0,00	22,4
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	225,04	218,60	6,44	0,00	0,00	25,9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>	291,22	284,86	6,36	0,00	0,00	28,6
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>	147,70	140,77	6,93	0,00	0,00	17,4
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	175,07	168,31	6,76	0,00	0,00	20,5
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-527-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>	248,00	241,28	6,72	0,00	0,00	29
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках выше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-528-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>	246,68	240,24	6,44	0,00	0,00	26
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	285,49	279,05	6,44	0,00	0,00	30,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м <sup>2</sup>	376,33	369,97	6,36	0,00	0,00	39,4
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м <sup>2</sup>	186,83	179,90	6,93	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(I)	-
35-01-528-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м <sup>2</sup>	221,52	214,76	6,76	0,00	0,00	23,6

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-06	0,9-1,5, площадь сечения выше 16 м <sup>2</sup>	318,11	311,39	6,72	0,00	0,00	33,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-

**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	14329,76	7068,81	93,96	0,00	7166,99	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	11721,77	4460,82	93,96	0,00	7166,99	559
35-01-529-03	1 м	10915,85	3654,90	93,96	0,00	7166,99	465
35-01-529-04	1,25 м	10236,95	2976,00	93,96	0,00	7166,99	384

**Таблица 35-01-530**

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

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> 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	15506,07	8245,12	93,96	0,00	7166,99	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	12430,46	5169,51	93,96	0,00	7166,99	639
35-01-530-03	1 м	11482,37	4221,42	93,96	0,00	7166,99	529
35-01-530-04	1,25 м	10672,19	3411,24	93,96	0,00	7166,99	434

**Таблица 35-01-531**

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

Измеритель: 10 м<sup>3</sup> 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	17150,96	9152,00	95,82	0,00	7903,14	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	13795,22	5796,26	95,82	0,00	7903,14	706
35-01-531-03	1 м	12659,28	4660,32	95,82	0,00	7903,14	584
35-01-531-04	1,25 м	11763,90	3764,94	95,82	0,00	7903,14	479

**Таблица 35-01-532**

**Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов.**

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

**Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов, расстояние между арками и рамами:**

35-01-532-01	0,5 м	19826,16	11827,20	95,82	0,00	7903,14	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	15470,06	7471,10	95,82	0,00	7903,14	821
35-01-532-03	1 м	14049,16	6050,20	95,82	0,00	7903,14	676
35-01-532-04	1,25 м	12862,08	4863,12	95,82	0,00	7903,14	552

**Таблица 35-01-533**

**Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.**

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

**Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах, коэффициент крепости:**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	80403,04	7774,80	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	79243,84	6615,60	958,39	0,00	71669,85	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78360,64	5732,40	958,39	0,00	71669,85	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	79838,74	7210,50	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	82233,04	9604,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	79704,24	7076,00	958,39	0,00	71669,85	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	78455,94	5827,70	958,39	0,00	71669,85	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	79208,74	6580,50	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	81221,24	8593,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	82963,24	10335,00	958,39	0,00	71669,85	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	81539,44	8911,20	958,39	0,00	71669,85	1410
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	80022,64	7394,40	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	84913,24	12285,00	958,39	0,00	71669,85	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	82911,74	10283,50	958,39	0,00	71669,85	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м <sup>2</sup>	81208,24	8580,00	958,39	0,00	71669,85	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>	81177,44	8549,20	958,39	0,00	71669,85	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	79827,74	7199,50	958,39	0,00	71669,85	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78903,04	6274,80	958,39	0,00	71669,85	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	80613,84	7985,60	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	83419,64	10791,40	958,39	0,00	71669,85	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	80465,04	7836,80	958,39	0,00	71669,85	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	78951,94	6323,70	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	79896,24	7268,00	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	82213,24	9585,00	958,39	0,00	71669,85	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	84167,34	11539,10	958,39	0,00	71669,85	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м <sup>2</sup>	82568,54	9945,00	953,69	0,00	71669,85	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	80802,34	8178,80	953,69	0,00	71669,85	1270

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	86463,54	13840,00	953,69	0,00	71669,85	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	84095,94	11472,40	953,69	0,00	71669,85	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения выше 10 м <sup>2</sup>	82276,04	9652,50	953,69	0,00	71669,85	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>	80970,64	8342,40	958,39	0,00	71669,85	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	79948,74	7320,50	958,39	0,00	71669,85	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78488,24	5860,00	958,39	0,00	71669,85	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 12 м <sup>2</sup>	80528,24	7900,00	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	80465,74	7837,50	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	79528,24	6900,00	958,39	0,00	71669,85	1150
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78033,64	5405,40	958,39	0,00	71669,85	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	79706,74	7078,50	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м <sup>2</sup>	80338,64	7710,40	958,39	0,00	71669,85	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	79601,44	6973,20	958,39	0,00	71669,85	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	80841,94	8213,70	958,39	0,00	71669,85	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>	81923,24	9295,00	958,39	0,00	71669,85	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	80701,24	8073,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	79005,44	6377,20	958,39	0,00	71669,85	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения выше 12 м <sup>2</sup>	81403,24	8775,00	958,39	0,00	71669,85	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	81241,24	8613,00	958,39	0,00	71669,85	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	80192,74	7564,50	958,39	0,00	71669,85	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78488,24	5860,00	958,39	0,00	71669,85	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	80377,24	7749,00	958,39	0,00	71669,85	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения выше 14 м <sup>2</sup>	80825,44	8197,20	958,39	0,00	71669,85	1320

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
всего	в т.ч. оплата труда машинистов						
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	80253,24	7625,00	958,39	0,00	71669,85	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	81687,84	9059,60	958,39	0,00	71669,85	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>	82649,74	10021,50	958,39	0,00	71669,85	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	81368,84	8740,60	958,39	0,00	71669,85	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	79460,24	6832,00	958,39	0,00	71669,85	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	82233,04	9604,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	81988,24	9360,00	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	80844,24	8216,00	958,39	0,00	71669,85	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	78928,24	6300,00	958,39	0,00	71669,85	1050
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	81033,84	8405,60	958,39	0,00	71669,85	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	81882,24	9254,00	958,39	0,00	71669,85	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	80904,64	8276,40	958,39	0,00	71669,85	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	82443,24	9815,00	958,39	0,00	71669,85	1510

**Таблица 35-01-538****Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках выше 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 выше 45 градусов в породах, коэффициент крепости:

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	85049,74	12421,50	958,39	0,00	71669,85	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	83213,34	10585,10	958,39	0,00	71669,85	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	80765,64	8137,40	958,39	0,00	71669,85	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме плывуна), площадь сечения свыше 12 м <sup>2</sup>	84388,24	11760,00	958,39	0,00	71669,85	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м <sup>2</sup>	84171,64	11543,40	958,39	0,00	71669,85	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м <sup>2</sup>	82523,84	9895,60	958,39	0,00	71669,85	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м <sup>2</sup>	80097,54	7469,30	958,39	0,00	71669,85	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м <sup>2</sup>	82862,84	10234,60	958,39	0,00	71669,85	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м <sup>2</sup>	84020,74	11392,50	958,39	0,00	71669,85	1550

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-538-10	2-б, не зависимо от площади сечения	82593,04	9964,80	958,39	0,00	71669,85	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	84752,44	12124,20	958,39	0,00	71669,85	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	78359,84	5731,60	958,39	0,00	71669,85	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	77794,72	5166,48	958,39	0,00	71669,85	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	78379,16	5750,92	958,39	0,00	71669,85	893

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

35-01-539-04	до 2,5 м	84822,14	6550,00	991,28	0,00	77280,86	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	82402,89	5805,80	981,88	0,00	75615,21	910
35-01-539-06	свыше 3 м	82043,98	6576,95	972,49	0,00	74494,54	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	78980,45	6352,21	958,39	0,00	71669,85	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	78327,64	5699,40	958,39	0,00	71669,85	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	79006,89	6378,65	958,39	0,00	71669,85	965

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

35-01-540-04	до 2,5 м	85542,44	7270,30	991,28	0,00	77280,86	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	82986,59	6389,50	981,88	0,00	75615,21	983
35-01-540-06	свыше 3 м	82757,03	7290,00	972,49	0,00	74494,54	1080

**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 м <sup>2</sup>	39684,29	2134,09	186,50	0,00	37363,70	301
35-01-541-02	11 м <sup>2</sup>	49282,18	2457,00	203,43	0,00	46621,75	364

**Таблица 35-01-542****Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> затягиваемой площади**Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов:**

35-01-542-01	всплошную кровли	2967,19	277,22	18,79	0,00	2671,18	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	2912,05	222,08	18,79	0,00	2671,18	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1513,42	168,43	9,40	0,00	1335,59	23,2

**Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную:**

35-01-542-04	кровли	5119,01	304,15	32,89	0,00	4781,97	45,6
35-01-542-05	стен	5068,60	253,74	32,89	0,00	4781,97	39,4

**Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:**

35-01-542-06	кровли	1881,22	291,31	5,87	0,00	1584,04	33,6
35-01-542-07	стен	1824,18	234,27	5,87	0,00	1584,04	27,4

**Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:**

35-01-542-08	кровли	2190,77	517,23	4,70	0,00	1668,84	63
--------------	--------	---------	--------	------	------	---------	----

Номера расценок	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
35-01-542-09	стен	2108,67	435,13	4,70	0,00	1668,84
						53

**Таблица 35-01-543****Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> затягиваемой площади**Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:**

35-01-543-01	всплошную кровли	3003,60	313,63	18,79	0,00	2671,18	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	2946,01	256,04	18,79	0,00	2671,18	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1538,43	193,44	9,40	0,00	1335,59	26

**Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную:**

35-01-543-04	кровли	5156,36	341,50	32,89	0,00	4781,97	50
35-01-543-05	стен	5097,77	282,91	32,89	0,00	4781,97	42,8

**Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:**

35-01-543-06	кровли	1922,51	332,60	5,87	0,00	1584,04	38,9
35-01-543-07	стен	1864,75	274,84	5,87	0,00	1584,04	31,7

**Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:**

35-01-543-08	кровли	2272,87	599,33	4,70	0,00	1668,84	73
35-01-543-09	стен	2175,12	501,58	4,70	0,00	1668,84	62

**Таблица 35-01-544****Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> затягиваемой площади**Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:**

35-01-544-01	всплошную кровли	3038,36	348,39	18,79	0,00	2671,18	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	2969,32	279,35	18,79	0,00	2671,18	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1558,56	213,57	9,40	0,00	1335,59	28,4

**Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов всплошную:**

35-01-544-04	кровли	5192,70	377,84	32,89	0,00	4781,97	53,9
35-01-544-05	стен	5121,01	306,15	32,89	0,00	4781,97	45,9

**Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:**

35-01-544-06	кровли	1967,06	377,15	5,87	0,00	1584,04	43,5
35-01-544-07	стен	1896,83	306,92	5,87	0,00	1584,04	35,4

**Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:**

35-01-544-08	кровли	2336,92	663,38	4,70	0,00	1668,84	82
35-01-544-09	стен	2231,75	558,21	4,70	0,00	1668,84	69

**Таблица 35-01-545****Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках выше 45 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> затягиваемой площади**Затяжка обаполами в наклонных выработках выше 45 градусов:**

35-01-545-01	всплошную кровли	3133,08	444,16	17,74	0,00	2671,18	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	3044,83	355,91	17,74	0,00	2671,18	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1627,10	282,64	8,87	0,00	1335,59	32,6

**Затяжка досками в наклонных выработках выше 45 градусов всплошную:**

35-01-545-04	кровли	5291,66	476,32	33,37	0,00	4781,97	60,6
35-01-545-05	стен	5195,52	380,18	33,37	0,00	4781,97	51,1

**Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках выше 45 градусов:**

35-01-545-06	кровли	2079,75	489,84	5,87	0,00	1584,04	51,4
35-01-545-07	стен	1989,22	399,31	5,87	0,00	1584,04	41,9

**Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках выше 45 градусов:**

35-01-545-08	кровли	2458,27	784,73	4,70	0,00	1668,84	97
35-01-545-09	стен	2336,92	663,38	4,70	0,00	1668,84	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 35-01-546****Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов.**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-546-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	931,79 -	809,64 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	822,50 -	700,35 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбивку стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	1040,46 -	918,31 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	131 -

**Таблица 35-01-547****Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов.**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-547-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	1005,41 -	883,26 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	900,77 -	778,62 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбивку стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	1134,53 -	1012,38 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	141 -

**Таблица 35-01-548****Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов.**Измеритель: 10 м<sup>3</sup> железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:							
35-01-548-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	1072,21 -	950,06 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	134 -
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	934,92 -	812,77 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	119 -
35-01-548-03 (403-9021)	вразбивку стен Конструкции сборные железобетонные, (м <sup>2</sup> )	1246,70 -	1124,55 -	122,15 -	0,00 -	0,00 -	153 -

**Таблица 35-01-549****Затяжка рудничными стойками.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> затягиваемой площади

Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов всплошную:							
35-01-549-01	кровли	8064,93	446,52	91,61	0,00	7526,80	73,2
35-01-549-02	стен	8039,01	420,60	91,61	0,00	7526,80	70,1
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов всплошную:							
35-01-549-03	кровли	8104,65	486,24	91,61	0,00	7526,80	78,3
35-01-549-04	стен	8071,03	452,62	91,61	0,00	7526,80	74,2
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов всплошную:							
35-01-549-05	кровли	8144,76	526,35	91,61	0,00	7526,80	82,5
35-01-549-06	стен	8104,65	486,24	91,61	0,00	7526,80	78,3
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок выше 45 градусов всплошную:							

Номера расценок	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
35-01-549-07	кровли	8247,21	628,80	91,61	0,00	7526,80	89,7
35-01-549-08	стен	8202,38	583,97	91,61	0,00	7526,80	85,5

**Таблица 35-01-550****Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:**

35-01-550-01 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	212,58	206,34	6,24	0,00	0,00	24,8
35-01-550-02 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	199,22	193,02	6,20	0,00	0,00	23,2
35-01-550-03 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	297,38	291,18	6,20	0,00	0,00	34,5
35-01-550-04 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	328,00	321,56	6,44	0,00	0,00	38,1
35-01-550-05 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	213,16	206,07	7,09	0,00	0,00	25,1
35-01-550-06 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	241,10	234,62	6,48	0,00	0,00	28,2
35-01-550-07 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	345,08	338,44	6,64	0,00	0,00	40,1
35-01-550-08 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	388,97	382,33	6,64	0,00	0,00	45,3
35-01-550-09 <i>(108-9052)</i>	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	226,74	219,21	7,53	0,00	0,00	26,7
35-01-550-10 <i>(108-9052)</i>	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	277,48	270,92	6,56	0,00	0,00	32,1
35-01-550-11 <i>(108-9052)</i>	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	370,28	363,76	6,52	0,00	0,00	43,1
35-01-550-12 <i>(108-9052)</i>	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	440,25	433,49	6,76	0,00	0,00	50,7

**Таблица 35-01-551****Установка замкнутая из двутавра в породах.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:</b>							
35-01-551-01 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	305,06 -	298,78 -	6,28 -	0,00 -	0,00 -	35,4 -
35-01-551-02 <i>(108-9052)</i>	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	260,20 -	254,04 -	6,16 -	0,00 -	0,00 -	30,1 -
35-01-551-03 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	371,85 -	365,45 -	6,40 -	0,00 -	0,00 -	43,3 -
35-01-551-04 <i>(108-9052)</i>	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	408,10 -	401,74 -	6,36 -	0,00 -	0,00 -	47,6 -
35-01-551-05 <i>(108-9052)</i>	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	400,60 -	394,16 -	6,44 -	0,00 -	0,00 -	46,1 -
35-01-551-06 <i>(108-9052)</i>	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м <sup>2</sup> <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	438,99 -	432,63 -	6,36 -	0,00 -	0,00 -	50,6 -

**Подраздел 1.32 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР**

**Таблица 35-01-561**

**Установка металлических штанг в кровлю в породах.**

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:							
35-01-561-01 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	2-3, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	993,61 - -	338,44 - -	588,39 - -	0,00 - -	66,78 - -	40,1 - -
35-01-561-02 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1292,07 - -	379,39 - -	820,42 - -	0,00 - -	92,26 - -	45,6 - -
35-01-561-03 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1599,38 - -	424,32 - -	1055,71 - -	0,00 - -	119,35 - -	51 - -
35-01-561-04 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	4-6, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1690,18 - -	419,33 - -	1037,22 - -	0,00 - -	233,63 - -	50,4 - -
35-01-561-05 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2286,51 - -	499,20 - -	1451,50 - -	0,00 - -	335,81 - -	60 - -
35-01-561-06 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2866,98 - -	571,42 - -	1865,86 - -	0,00 - -	429,70 - -	69,6 - -
35-01-561-07 <i>(109-9040)</i> <i>(109-9051)</i>	7-9, длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	2573,92 - -	546,07 - -	1749,55 - -	0,00 - -	278,30 - -	64,7 - -
35-01-561-08 <i>(109-9040)</i>	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	3503,18 -	666,43 -	2447,97 -	0,00 -	388,78 -	80,1 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м	4447,18	793,73	3145,99	0,00	507,46	95,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м	3381,45	636,48	2266,82	0,00	478,15	76,5
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м	4648,40	799,55	3170,63	0,00	678,22	96,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м	5914,82	960,57	4075,11	0,00	879,14	117
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м	4359,69	768,77	3040,00	0,00	550,92	92,4
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м	6027,72	990,08	4254,60	0,00	783,04	119
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м	7676,46	1206,40	5463,88	0,00	1006,18	145
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м	5500,77	878,47	3618,12	0,00	1004,18	107
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	7636,56	1149,40	5064,76	0,00	1422,40	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	9751,75	1399,57	6511,48	0,00	1840,70	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	6631,16	1034,46	4521,68	0,00	1075,02	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	9243,18	1362,86	6355,21	0,00	1525,11	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	11830,57	1691,26	8163,26	0,00	1976,05	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(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	15751,00	453,15	1002,46	0,00	14295,39	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6 (109-9040) (109-9051)	28302,48	483,39	1157,75	0,00	26661,34	58,1
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9 (109-9040) (109-9051)	48047,54	557,04	1471,92	0,00	46018,58	66
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12 (109-9040) (109-9051)	67583,45	679,74	2050,36	0,00	64853,35	81,7
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15 (109-9040) (109-9051)	82370,71	823,35	2729,40	0,00	78817,96	98,96
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18 (109-9040) (109-9051)	115638,70	1001,62	3517,42	0,00	111119,66	122
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20 (109-9040) (109-9051)	151931,03	1123,20	4041,57	0,00	146766,26	135
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(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 (109-9041) (109-9051)	2440,96	422,00	1881,67	0,00	137,29	50
	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-563-02	2 м (109-9041) (109-9051)	2714,86	462,59	2099,08	0,00	153,19	55,6
	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-563-03	2,2 м (109-9041) (109-9051)	2984,61	509,18	2306,60	0,00	168,83	61,2
	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-563-04	2,4 м (109-9041) (109-9051)	3275,54	566,32	2524,49	0,00	184,73	67,1
	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

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	1,8 м	2790,99	472,64	2181,06	0,00	137,29	56
--------------	-------	---------	--------	---------	------	--------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-564-02	2 м	3113,35	525,81	2434,35	0,00	153,19	62,3
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-564-03	2,2 м	3420,65	578,98	2672,84	0,00	168,83	68,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-564-04	2,4 м	3745,68	633,84	2927,11	0,00	184,73	75,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

**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	1,8 м	3097,88	516,53	2444,06	0,00	137,29	61,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-565-02	2 м	3456,77	574,76	2728,82	0,00	153,19	68,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-565-03	2,2 м	3800,11	633,00	2998,28	0,00	168,83	75
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-565-04	2,4 м	4257,71	794,87	3278,11	0,00	184,73	82,2
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

**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.**

Измеритель: 100 компл. штанг

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:							
35-01-566-01	1,8 м	2442,07	481,92	1822,86	0,00	137,29	57,1
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02	2 м	2723,01	536,78	2033,04	0,00	153,19	63,6
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2990,53 - -	590,80 - -	2230,90 - -	0,00 - -	168,83 (300) (1,7)	70 - -
35-01-566-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3273,66 - -	647,35 - -	2441,58 - -	0,00 - -	184,73 (300) (1,9)	76,7 - -

**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.**

Измеритель: 100 компл. штанг

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:							
35-01-567-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2791,86 - -	542,69 - -	2111,88 - -	0,00 - -	137,29 (300) (1,4)	64,3 - -
35-01-567-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3112,25 - -	603,46 - -	2355,60 - -	0,00 - -	153,19 (300) (1,5)	71,5 - -
35-01-567-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3420,45 - -	664,23 - -	2587,39 - -	0,00 - -	168,83 (300) (1,7)	78,7 - -
35-01-567-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3743,86 - -	727,53 - -	2831,60 - -	0,00 - -	184,73 (300) (1,9)	86,2 - -

**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.**

Измеритель: 100 компл. штанг

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:							
35-01-568-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3113,49 - -	595,02 - -	2363,37 - -	0,00 - -	155,10 (300) (1,4)	70,5 - -
35-01-568-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3472,24 - -	662,54 - -	2636,64 - -	0,00 - -	173,06 (300) (1,5)	78,5 - -
35-01-568-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3816,71 - -	728,37 - -	2897,57 - -	0,00 - -	190,77 (300) (1,7)	86,3 - -
35-01-568-04	2,4 м	4178,07	798,42	3170,92	0,00	208,73	94,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

**Таблица 35-01-569****Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.**

Измеритель: 100 компл. штанг

**Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:**

35-01-569-01	4-6 длина штанг до 1,5 м	2343,59	764,66	1202,18	0,00	376,75	90,6
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-02	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м	3284,22	1063,44	1681,16	0,00	539,62	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-03	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м	4273,37	1410,75	2162,42	0,00	700,20	165
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-04	7-9 длина штанг до 1,5 м	3234,66	886,20	1919,92	0,00	428,54	105
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-05	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м	4509,50	1232,24	2677,64	0,00	599,62	146
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-06	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м	5831,25	1607,40	3442,55	0,00	781,30	188
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-07	10-12 длина штанг до 1,5 м	4101,15	987,48	2430,69	0,00	682,98	117
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-08	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м	5744,37	1375,72	3400,29	0,00	968,36	163
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-09	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м	7398,66	1772,40	4371,68	0,00	1254,58	210
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-10	13-15 длина штанг до 1,5 м	5060,27	1122,52	3163,67	0,00	774,08	133
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-11	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м	7003,82	1544,52	4360,38	0,00	1098,92	183
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-12	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м	9196,96	2008,72	5775,60	0,00	1412,64	238
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-13	16-18 длина штанг до 1,5 м	6367,82	1231,36	3783,08	0,00	1353,38	148
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-14	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м	8925,04	1713,92	5294,42	0,00	1916,70	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-15	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м	11492,94	2204,80	6808,04	0,00	2480,10	265
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м (109-9040) (109-9051)	7501,89	1381,12	4686,64	0,00	1434,13	166
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) (109-9051)	10549,38	1930,24	6584,87	0,00	2034,27	232
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-18	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) (109-9051)	13574,44	2479,36	8459,82	0,00	2635,26	298
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

**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	4-6	2535,80	830,50	1328,15	0,00	377,15	98,4
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-02	7-9	2979,37	906,30	1643,81	0,00	429,26	106
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-03	10-12	3938,29	1029,68	2224,99	0,00	683,62	122
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-04	13-15	4854,47	1173,16	2907,23	0,00	774,08	139
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-05	16-18	6292,04	1239,68	3698,98	0,00	1353,38	149
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-570-06	19-20	7007,57	1347,84	4225,60	0,00	1434,13	162
	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,18)	-

**Подраздел 1.33 ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ****Таблица 35-01-580****Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему кладки

35-01-580-01	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками (412-9020)	47662,14	5634,35	17884,22	2817,10	24143,57	639,54
	Блоки диабазовые, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	(61)

**Подраздел 1.34 ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК****ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ****Таблица 35-01-590****Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками.**

Измеритель: 100 м

**Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными:**

35-01-590-01	перилами, выработки с углами наклона до 13 градусов	1079,85	225,32	3,12	0,00	851,41	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1115,88	261,35	3,12	0,00	851,41	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1146,01	291,48	3,12	0,00	851,41	44,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	5603,72	249,60	18,31	0,00	5335,81	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона выше 30 градусов	7105,63	1230,78	27,99	0,00	5846,86	219

**Таблица 35-01-591****Устройство полков в выработках.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup>**Устройство полков в выработках, угол наклона:**

35-01-591-01	31-45 градусов	10817,77	871,20	51,19	0,00	9895,38	144
35-01-591-02	выше 45 градусов	11078,47	1131,90	51,19	0,00	9895,38	154

**Подраздел 1.35 АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ****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 см <sup>2</sup>	3727,48	1676,60	2050,88	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>	4195,94	1888,70	2307,24	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение выше 1500 см <sup>2</sup>	5132,86	2312,90	2819,96	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тюбин-говая крепь, сечение до 600 см <sup>2</sup>	4883,48	2191,70	2691,78	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тюбин-говая крепь, сечение от 600 до 1500 см <sup>2</sup>	5591,22	2514,90	3076,32	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тюбин-говая крепь, сечение выше 1500 см <sup>2</sup>	7684,14	3454,20	4229,94	0,00	0,00	342
35-01-601-07	90 см, бетонная крепь и поро-ды с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	5433,51	2434,10	2999,41	0,00	0,00	241
35-01-601-08	90 см, бетонная крепь и поро-ды с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	7403,58	3090,60	3806,95	0,00	506,03	306
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	9416,88	3928,90	4845,20	0,00	642,78	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см <sup>2</sup>	11890,06	4959,10	6114,19	0,00	816,77	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	7628,46	3181,50	3922,31	0,00	524,65	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	9625,23	4019,80	4947,75	0,00	657,68	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	12242,83	5110,60	6293,64	0,00	838,59	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и по-роды с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см <sup>2</sup>	15457,81	6453,90	7947,16	0,00	1056,75	639

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

**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 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	204,43	203,01	1,42	0,00	0,00	20,1
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
35-01-602-02 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	267,05	265,63	1,42	0,00	0,00	26,3
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,82)</i>							
35-01-602-03 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	184,23	182,81	1,42	0,00	0,00	18,1
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,27)</i>							
35-01-602-04 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	218,57	217,15	1,42	0,00	0,00	21,5
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,54)</i>							
35-01-602-05 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	141,81	140,39	1,42	0,00	0,00	13,9
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,21)</i>							
35-01-602-06 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	168,07	166,65	1,42	0,00	0,00	16,5
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,42)</i>							
35-01-602-07 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	124,64	123,22	1,42	0,00	0,00	12,2
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,15)</i>							
35-01-602-08 <i>(201-9002)</i>	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	152,81	151,39	1,42	0,00	0,00	15,2
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,3)</i>							
35-01-602-09 <i>(201-9002)</i>	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	161,00	159,58	1,42	0,00	0,00	15,8
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,22)</i>							
35-01-602-10 <i>(201-9002)</i>	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	188,27	186,85	1,42	0,00	0,00	18,5
<i>(401-9001)</i>	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
<i>(0,44)</i>							
35-01-602-11 <i>(201-9002)</i>	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	124,64	123,22	1,42	0,00	0,00	12,2
<i>(201-9002)</i>		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12 (201-9002) (401-9001)	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	145,85	144,43	1,42	0,00	0,00	14,3
35-01-602-13 (201-9002) (401-9001)	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	109,98	108,56	1,42	0,00	0,00	10,9
35-01-602-14 (201-9002) (401-9001)	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	133,73	132,31	1,42	0,00	0,00	13,1

**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 (201-9002) (401-9001)	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	606,41	604,99	1,42	0,00	0,00	59,9
35-01-603-02 (201-9002) (401-9001)	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	753,87	752,45	1,42	0,00	0,00	74,5
35-01-603-03 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	437,74	436,32	1,42	0,00	0,00	43,2
35-01-603-04 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	543,79	542,37	1,42	0,00	0,00	53,7
35-01-603-05 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	343,81	342,39	1,42	0,00	0,00	33,9
35-01-603-06 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	426,63	425,21	1,42	0,00	0,00	42,1
35-01-603-07 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	305,43	304,01	1,42	0,00	0,00	30,1
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	402,39	400,97	1,42	0,00	0,00	39,7

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	274,12	272,70	1,42	0,00	0,00	27
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	327,65	326,23	1,42	0,00	0,00	32,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	209,48	208,06	1,42	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	249,88	248,46	1,42	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	183,22	181,80	1,42	0,00	0,00	18
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	229,68	228,26	1,42	0,00	0,00	22,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	258,97	257,55	1,42	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	340,78	339,36	1,42	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,34)	-
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	232,71	231,29	1,42	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	277,15	275,73	1,42	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,9)	-

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
35-01-604-05 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	178,17	176,75	1,42	0,00	0,00	17,5
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,34)</i>	-
35-01-604-06 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	212,51	211,09	1,42	0,00	0,00	20,9
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,68)</i>	-
35-01-604-07 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	156,96	155,54	1,42	0,00	0,00	15,4
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,24)</i>	-
35-01-604-08 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	195,34	193,92	1,42	0,00	0,00	19,2
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,48)</i>	-

**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 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	205,44	204,02	1,42	0,00	0,00	20,2
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,7)</i>	-
35-01-605-02 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	268,06	266,64	1,42	0,00	0,00	26,4
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(1,4)</i>	-
35-01-605-03 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	184,23	182,81	1,42	0,00	0,00	18,1
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,46)</i>	-
35-01-605-04 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	218,57	217,15	1,42	0,00	0,00	21,5
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,92)</i>	-
35-01-605-05 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	141,81	140,39	1,42	0,00	0,00	13,9
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,35)</i>	-
35-01-605-06 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	168,07	166,65	1,42	0,00	0,00	16,5
		-	-	-	-	<i>(1)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(0,7)</i>	-
35-01-605-07 <i>(201-9002)</i>	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	124,64	123,22	1,42	0,00	0,00	12,2

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	154,94 - -	153,52 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,5)	15,2 - -

**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 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	174,13 - -	172,71 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,64)	17,1 - -
35-01-606-02 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	226,65 - -	225,23 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (1,28)	22,3 - -
35-01-606-03 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	155,95 - -	154,53 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,43)	15,3 - -
35-01-606-04 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	185,24 - -	183,82 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,86)	18,2 - -
35-01-606-05 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	121,61 - -	120,19 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,32)	11,9 - -
35-01-606-06 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	143,83 - -	142,41 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,64)	14,1 - -
35-01-606-07 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	104,43 - -	103,01 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,23)	10,5 - -
35-01-606-08 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 Конструкции стальные, (т) Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	132,72 - -	131,30 - -	1,42 - -	0,00 - -	0,00 (1) (0,46)	13 - -

**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	166,05	164,63	1,42	0,00	0,00	16,3
--------------	---	--------	--------	------	------	------	------

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
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	195,34	193,92	1,42	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	128,68	127,26	1,42	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	150,90	149,48	1,42	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	112,97	111,55	1,42	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	137,77	136,35	1,42	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	132,72	131,30	1,42	0,00	0,00	13
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	154,94	153,52	1,42	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	100,50	99,08	1,42	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	118,95	117,53	1,42	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	88,45	87,03	1,42	0,00	0,00	9
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	108,99	107,57	1,42	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	<i>Конструкции стальные, (м)</i>	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,42)	-

**Таблица 35-01-608****Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстраха:**

35-01-608-01 (109-9051)	40 кг, длина до 3 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	426,26	224,22	202,04	0,00	0,00	22,2
35-01-608-02 (109-9051)	40 кг, длина от 3 до 4 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	331,11	195,94	135,17	0,00	0,00	19,4
35-01-608-03 (109-9051)	40 кг, длина от 4 до 6 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	253,23	151,50	101,73	0,00	0,00	15
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	204,10	131,30	72,80	0,00	0,00	13
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	263,17	172,71	90,46	0,00	0,00	17,1
35-01-608-06 (109-9051)	60 кг, длина от 4 до 5 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	201,24	133,32	67,92	0,00	0,00	13,2
35-01-608-07 (109-9051)	60 кг, длина от 5 до 8 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	162,30	113,54	48,76	0,00	0,00	11,4

**Таблица 35-01-609****Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:**

35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	1647,99	700,94	947,05	0,00	0,00	69,4
35-01-609-02 (201-9002)	14с, длина от 1,5 до 2 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	1181,93	505,00	676,93	0,00	0,00	50
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	920,31	395,92	524,39	0,00	0,00	39,2
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	644,81	335,32	309,49	0,00	0,00	33,2
35-01-609-05 (201-9002)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	500,20	292,90	207,30	0,00	0,00	29
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	380,05	224,22	155,83	0,00	0,00	22,2
35-01-609-07 (201-9002)	18м, 20с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	304,41	192,91	111,50	0,00	0,00	19,1
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	517,45	257,55	259,90	0,00	0,00	25,5
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	422,32	248,46	173,86	0,00	0,00	24,6
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	320,91	189,88	131,03	0,00	0,00	18,8
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	258,47	164,63	93,84	0,00	0,00	16,3

**Таблица 35-01-610****Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:</b>							
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	426,26 -	224,22 -	202,04 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	331,11 -	195,94 -	135,17 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	253,23 -	151,50 -	101,73 -	0,00 -	0,00 (1)	15 -
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	204,10 -	131,30 -	72,80 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	357,10 -	188,87 -	168,23 -	0,00 -	0,00 (1)	18,7 -
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	279,65 -	166,65 -	113,00 -	0,00 -	0,00 (1)	16,5 -
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	213,47 -	128,27 -	85,20 -	0,00 -	0,00 (1)	12,7 -
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	171,71 -	110,56 -	61,15 -	0,00 -	0,00 (1)	11,1 -

**Таблица 35-01-611****Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

**Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:**

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	8986,98	178,77	93,84	0,00	8714,37	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	8922,28	137,36	70,55	0,00	8714,37	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	8899,33	134,33	50,63	0,00	8714,37	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	8928,57	141,40	72,80	0,00	8714,37	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	8878,07	108,56	55,14	0,00	8714,37	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	8845,75	92,02	39,36	0,00	8714,37	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	64,54	64,54	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	56,16	56,16	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	42,12	42,12	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	48,48	48,48	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	36,46	36,46	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	129,28	129,28	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	112,11	112,11	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	84,23	84,23	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	96,96	96,96	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	72,92	72,92	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	278,76	278,76	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	198,97	198,97	0,00	0,00	0,00	19,7

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	155,54	155,54	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	99,28	99,28	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	86,46	86,46	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	64,84	64,84	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	83,22	83,22	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	72,52	72,52	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	54,34	54,34	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	557,52	557,52	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	397,94	397,94	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	311,08	311,08	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	198,97	198,97	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	172,71	172,71	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	129,28	129,28	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	166,65	166,65	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	144,43	144,43	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	109,08	109,08	0,00	0,00	0,00	10,8

**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	64,54	64,54	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	56,16	56,16	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	42,12	42,12	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	53,63	53,63	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	46,86	46,86	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	35,15	35,15	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	50,20	50,20	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	37,67	37,67	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	38,89	38,89	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	29,09	29,09	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	129,28	129,28	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	112,11	112,11	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	84,23	84,23	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	107,06	107,06	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	93,73	93,73	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	70,30	70,30	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	100,39	100,39	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	75,35	75,35	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	77,77	77,77	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	58,18	58,18	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:**

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные	9400,38	113,54	1,42	0,00	9285,42	11,4
35-01-618-02	170x160x12 мм, парные	9374,16	87,32	1,42	0,00	9285,42	9,03
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные	9281,24	72,90	1,42	0,00	9206,92	7,65
35-01-618-04	200x190x16 мм, парные	9264,67	56,33	1,42	0,00	9206,92	6,19

**Установка проводников, стальные из рельсов типа:**

35-01-618-05 <i>(509-9195)</i>	p-43 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	13273,30	130,28	15,19	0,00	13127,83	14,1
		-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06 <i>(509-9195)</i>	p-43 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	4179,98	126,49	1,74	0,00	4051,75	12,7
		-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07 <i>(509-9195)</i>	p-43 одинарные парные <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	3943,05	88,44	1,74	0,00	3852,87	9,28
		-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08 <i>(509-9195)</i>	p-50 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	4655,45	114,56	15,31	0,00	4525,58	12,8
		-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09 <i>(509-9195)</i>	p-50 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	4637,64	110,24	1,82	0,00	4525,58	11,4
		-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-10 <i>(509-9195)</i>	p-50 одинарные парные <i>Скобы зажимные (литве стальное), (м)</i>	4383,32	76,99	1,86	0,00	4304,47	8,46
		-	-	-	-	(0,31)	-

**Таблица 35-01-619****Установка деревянных проводников.**

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	7761,08	698,62	16,77	0,00	7045,69	74,4
--------------	---	---------	--------	-------	------	---------	------

**Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:**

35-01-619-02	до 150 мм	7489,94	535,21	16,65	0,00	6938,08	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	10025,24	549,12	23,21	0,00	9452,91	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 <i>(204-9001) (402-9062)</i>	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров <i>Арматура, (м)</i> <i>Раствор цементный марки 200, (м³)</i>	313,02	59,32	236,47	0,00	17,23	6,42
--	--	--------	-------	--------	------	-------	------

**Таблица 35-01-621****Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	660745,07	1299,60	48,84	0,00	659396,63	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

**Таблица 35-01-622****Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> железобетонного полка

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-622-01 (403-9015)	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	194,33 -	192,91 -	1,42 -	0,00 -	0,00 -	19,1 (1) -

**Таблица 35-01-623****Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	1904,89	242,26	7,13	0,00	1655,50	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-624****Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-624-01 (201-9081)	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения <i>Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (т)</i>	113,08 -	109,56 -	3,52 -	0,00 -	0,00 -	11 (1) -
----------------------------	---	-------------	-------------	-----------	-----------	-----------	----------------

**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	6333,49	351,48	1,42	0,00	5980,59	34,8
--------------	---	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-626****Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	38423,84	246,71	5,51	0,00	38171,62	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 (201-9002)	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения <i>Конструкции стальные, (т)</i>	311,91 -	95,84 -	1,42 -	0,00 -	214,65 -	9,77 (1) -
----------------------------	--	-------------	------------	-----------	-----------	-------------	------------------

**Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :**

35-01-627-02 (401-9022)	с заделкой двух концов в лунки и сболовчиванием <i>Бетон тяжелый, (м<sup>3</sup>)</i>	7233,97 -	161,60 -	1,42 -	0,00 -	7070,95 -	16 (0,2) -
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	7229,96	167,66	1,42	0,00	7060,88	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	23501,66	1270,12	3,04	0,00	22228,50	226
--------------	---	----------	---------	------	------	----------	-----

**Подраздел 1.36 ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ****Таблица 35-01-638****Укладка постоянных рельсовых путей.**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка постоянных рельсовых путей, ширина колеи:

--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	365417,91	4367,28	467,94	0,00	360582,69	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	366745,37	4865,44	1297,24	0,00	360582,69	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	367271,09	5325,74	1362,66	0,00	360582,69	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	368707,56	6650,72	1474,15	0,00	360582,69	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	572038,86	5328,75	620,14	0,00	566089,97	725
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	573652,70	5922,24	1640,49	0,00	566089,97	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	574262,07	6452,16	1719,94	0,00	566089,97	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	575966,20	8020,48	1855,75	0,00	566089,97	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	573258,96	6548,85	620,14	0,00	566089,97	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	575283,02	7324,48	1868,57	0,00	566089,97	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона до 13 градусов	544271,18	8526,00	840,94	0,00	534904,24	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона от 13 до 30 градусов	546124,12	8853,60	2366,28	0,00	534904,24	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона до 13 градусов	572577,75	7937,30	1136,92	0,00	563503,53	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона от 13 до 30 градусов	575104,67	8810,70	2790,44	0,00	563503,53	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона от 31 до 45 градусов	575958,93	9549,60	2905,80	0,00	563503,53	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработка с углами наклона свыше 45 градусов	578459,10	11857,50	3098,07	0,00	563503,53	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработка с углами наклона до 13 градусов	616673,92	11070,00	1536,25	0,00	604067,67	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработка с углами наклона от 13 до 30 градусов	620203,12	12317,60	3817,85	0,00	604067,67	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработка с углами наклона от 31 до 45 градусов	621441,25	13389,10	3984,48	0,00	604067,67	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработка с углами наклона свыше 45 градусов	624751,33	16430,00	4253,66	0,00	604067,67	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 35-01-639****Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

**Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, деревянные шпалы, тип рельсов:**

35-01-639-01	P-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	406243,71	4918,08	467,94	0,00	400857,69	654
35-01-639-02	P-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	407777,73	5524,12	1395,92	0,00	400857,69	724
35-01-639-03	P-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	408424,67	6091,50	1475,48	0,00	400857,69	786
35-01-639-04	P-18 выработки с углами наклона выше 45 градусов	410085,81	7618,05	1610,07	0,00	400857,69	891
35-01-639-05	P-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	613031,19	6046,08	620,14	0,00	606364,97	804
35-01-639-06	P-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	614898,81	6775,44	1758,40	0,00	606364,97	888
35-01-639-07	P-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	615549,39	7332,43	1851,99	0,00	606364,97	961
35-01-639-08	P-24 выработки с углами наклона выше 45 градусов	617581,87	9199,60	2017,30	0,00	606364,97	1090
35-01-639-09	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	583991,38	7971,20	840,94	0,00	575179,24	1060
35-01-639-10	P-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	586446,99	8927,10	2340,65	0,00	575179,24	1170
35-01-639-11	P-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	587342,87	9690,10	2473,53	0,00	575179,24	1270
35-01-639-12	P-33 выработки с углами наклона выше 45 градусов	589927,05	12069,20	2678,61	0,00	575179,24	1430
35-01-639-13	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	542613,91	10176,70	1371,82	0,00	531065,39	1490
35-01-639-14	P-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	545869,92	11356,20	3448,33	0,00	531065,39	1620
35-01-639-15	P-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	640359,92	11679,30	1531,55	0,00	627149,07	1710
35-01-639-16	P-38 выработки с углами наклона выше 45 градусов	644180,37	13108,70	3928,51	0,00	627143,16	1870

**Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов:**

35-01-639-17	P-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	614871,51	7886,40	620,14	0,00	606364,97	1060
35-01-639-18	P-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	617195,19	8723,20	2107,02	0,00	606364,97	1160
35-01-639-19	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	585915,38	9895,20	840,94	0,00	575179,24	1330
35-01-639-20	P-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	588870,81	10979,20	2712,37	0,00	575179,24	1460
35-01-639-21	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	544754,81	12317,60	1371,82	0,00	531065,39	1780
35-01-639-22	P-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	548594,78	13683,70	3845,69	0,00	531065,39	1930
35-01-639-23	P-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	642728,22	14047,60	1531,55	0,00	627149,07	2030
35-01-639-24	P-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	647182,30	15668,90	4364,33	0,00	627149,07	2210

**Таблица 35-01-640****Укладка постоянных рельсовых путей.**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

**Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:**

Номера расценок	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
35-01-640-01	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	447335,22	7745,60	789,26	0,00	438800,36	1030
35-01-640-02	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	449050,82	9461,20	789,26	0,00	438800,36	1240
35-01-640-03	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	392903,62	10605,70	972,49	0,00	381325,43	1390
35-01-640-04	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	395317,92	13020,00	972,49	0,00	381325,43	1680

**Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:**

35-01-640-05 <i>(101-9074)</i>	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	423903,26	7812,00	803,36	0,00	415287,90	1050
35-01-640-06 <i>(101-9074)</i>	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	425628,76	9537,50	803,36	0,00	415287,90	1250
35-01-640-07 <i>(101-9074)</i>	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	351847,35	10605,70	963,09	0,00	340278,56	1390
35-01-640-08 <i>(101-9074)</i>	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	354261,65	13020,00	963,09	0,00	340278,56	1680

**Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов P-33, ширина колеи 900 мм выработка с углами наклона:**

35-01-640-09	до 13 градусов	363508,73	6392,00	634,23	0,00	356482,50	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	364311,82	7195,09	634,23	0,00	356482,50	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	364975,63	7858,90	634,23	0,00	356482,50	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	367034,73	9918,00	634,23	0,00	356482,50	1160

**Таблица 35-01-641****Укладка путевого бетона.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> бетона

Укладка путевого бетона, выработка с углами наклона:							
35-01-641-01 <i>(401-9001)</i>	до 13 градусов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2702,93	2433,90	269,03	0,00	0,00	305
35-01-641-02 <i>(401-9001)</i>	от 13 до 45 градусов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	3343,08	3041,84	301,24	0,00	0,00	376

**Таблица 35-01-642****Устройство стрелочных переводов.**

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:							
35-01-642-01	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	374143,84	123,69	6,93	0,00	374013,22	15,5
35-01-642-02	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	459405,43	127,88	9,15	0,00	459268,40	16,5
35-01-642-03	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	203709,56	148,86	6,64	0,00	203554,06	18,4

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-04	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	544785,32	159,65	11,54	0,00	544614,13	20,6
35-01-642-05	P-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	544712,15	160,43	11,75	0,00	544539,97	20,7
35-01-642-06	P-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	1056224,78	172,96	16,77	0,00	1056035,05	23
35-01-642-07	P-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	646374,17	252,17	15,51	0,00	646106,49	31,6
35-01-642-08	P-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	1106386,97	257,02	17,86	0,00	1106112,09	32,7
35-01-642-09	P-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1736819,10	266,60	21,67	0,00	1736530,83	34,4
35-01-642-10	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2043414,80	275,23	26,49	0,00	2043113,08	36,6
35-01-642-11	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4138269,34	333,31	36,65	0,00	4137899,38	44,8
35-01-642-12	P-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5057826,51	343,40	42,28	0,00	5057440,83	47,3
35-01-642-13	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	2638894,84	367,00	33,82	0,00	2638494,02	48,1
35-01-642-14	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	4700441,72	395,67	48,40	0,00	4699997,65	54,5
35-01-642-15	P-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	5722947,33	418,18	54,96	0,00	5722474,19	57,6

**Таблица 35-01-643****Устройство съездов.**

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:							
35-01-643-01 (105-9126)	P-18, ширина колеи 600-750 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	2847,21 -	279,03 -	17,37 -	0,00 -	2550,81 (1)	35,5 -
35-01-643-02 (105-9126)	P-18, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	3611,16 -	345,05 -	22,07 -	0,00 -	3244,04 (1)	43,9 -
35-01-643-03 (105-9126)	P-24, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	4390,92 -	354,18 -	26,33 -	0,00 -	4010,41 (1)	45,7 -
35-01-643-04 (105-9126)	P-33, ширина колеи 600-900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	5366,27 -	643,25 -	47,47 -	0,00 -	4675,55 (1)	83 -
35-01-643-05 (105-9126)	P-38, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	5601,25 -	697,03 -	31,47 -	0,00 -	4872,75 (1)	84,9 -
35-01-643-06 (105-9126)	P-43, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)	5951,79 -	829,21 -	42,28 -	0,00 -	5080,30 (1)	101 -

**Таблица 35-01-644****Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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, (м <sup>3</sup> )	1786,31 -	1565,50 -	220,81 -	0,00 -	0,00 (112)	202 -
35-01-644-02 (408-9170)	бетон Балласт, (м <sup>3</sup> )	1488,01 -	1303,86 -	184,15 -	0,00 -	0,00 (112)	186 -

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

**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	P-18	242680,63	2993,27	1492,82	0,00	238194,54	427
35-01-645-02	P-24	444049,16	3549,96	1638,45	0,00	438860,75	513
35-01-645-03	P-33	582416,95	5229,77	1826,37	0,00	575360,81	637

**Таблица 35-01-646**

**Временные рельсовые пути.**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

**Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:**

35-01-646-01 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	302304,90 -	5829,10 -	230,20 -	0,00 -	296245,60 (50)	710 -
35-01-646-02 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	85116,43 -	5740,80 -	187,92 -	0,00 -	79187,71 (50)	690 -
35-01-646-03 (408-9170)	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	87068,67 -	6667,60 -	1213,36 -	0,00 -	79187,71 (50)	790 -
35-01-646-04 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	342641,61 -	6814,30 -	272,48 -	0,00 -	335554,83 (50)	830 -
35-01-646-05 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	59301,06 -	6714,24 -	216,11 -	0,00 -	52370,71 (50)	807 -
35-01-646-06 (408-9170)	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	61168,51 -	7418,53 -	1369,73 -	0,00 -	52380,25 (50)	917 -
35-01-646-07 (108-9032) (408-9170)	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (м) Балласт, (м <sup>3</sup> )	289639,16 -	8153,60 -	352,35 -	0,00 -	281133,21 (11,5) (50)	980 -
35-01-646-08 (108-9032) (408-9170)	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (м) Балласт, (м <sup>3</sup> )	69758,21 -	7820,80 -	263,09 -	0,00 -	61674,32 (10) (50)	940 -
35-01-646-09 (408-9170)	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Балласт, (м <sup>3</sup> )	72249,79 -	8902,40 -	1673,07 -	0,00 -	61674,32 (50)	1070 -

**Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:**

35-01-646-10	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	1861,14	1729,60	131,54	0,00	0,00	230
35-01-646-11	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1744,56	1650,60	93,96	0,00	0,00	210
35-01-646-12	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1980,36	1886,40	93,96	0,00	0,00	240
35-01-646-13	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2424,43	2250,60	173,83	0,00	0,00	310
35-01-646-14	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	1822,45	1705,00	117,45	0,00	0,00	220

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-646-15	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2054,95	1937,50	117,45	0,00	0,00	250
35-01-646-16	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	2752,69	2499,00	253,69	0,00	0,00	340
35-01-646-17	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2489,43	2325,00	164,43	0,00	0,00	300
35-01-646-18	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	2799,43	2635,00	164,43	0,00	0,00	340

**Таблица 35-01-647****Временные стрелочные переводы.**

Измеритель: 1 км одноколейного пути

**Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:**

35-01-647-01 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10364,43	109,72	1,42	0,00	10253,29 (0,15)	13
35-01-647-02 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10468,62	108,37	1,82	0,00	10358,43 (0,19)	13,2
35-01-647-03 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10523,86	112,32	2,47	0,00	10409,07 (0,32)	13,5
35-01-647-04 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10404,90	138,51	1,58	0,00	10264,81 (0,15)	16,2
35-01-647-05 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10641,80	141,79	2,96	0,00	10497,05 (0,33)	16,8
35-01-647-06 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10555,71	138,42	2,23	0,00	10415,06 (0,203)	16,4
35-01-647-07 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10617,15	141,79	3,04	0,00	10472,32 (0,36)	16,8
35-01-647-08 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10780,76	143,48	3,56	0,00	10633,72 (0,4)	17
35-01-647-09 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10947,53	144,77	4,41	0,00	10798,35 (0,48)	17,4
35-01-647-10 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 Балласт, (м <sup>3</sup> )	10989,67	223,81	5,18	0,00	10760,68 (0,43)	26,9
35-01-647-11 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 Балласт, (м <sup>3</sup> )	11163,00	228,80	6,12	0,00	10928,08 (0,52)	27,5
35-01-647-12 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 Балласт, (м <sup>3</sup> )	12177,38	268,74	8,91	0,00	11899,73 (0,5)	32,3
35-01-647-13 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 Балласт, (м <sup>3</sup> )	12596,05	270,11	10,33	0,00	12315,61 (0,5)	32,9
35-01-647-14 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 Балласт, (м <sup>3</sup> )	11504,85	302,85	7,70	0,00	11194,30 (0,6)	36,4
35-01-647-15 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 Балласт, (м <sup>3</sup> )	12460,85	311,16	11,26	0,00	12138,43 (0,6)	37,9

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
35-01-647-16 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 Балласт, (м <sup>3</sup> )	12952,27	313,08	12,68	0,00	12626,51	38,7
<b>Снятие временных стрелочных переводов:</b>							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	41,03	39,65	1,38	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	51,49	49,34	2,15	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	50,85	48,70	2,15	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	53,94	50,78	3,16	0,00	0,00	6,46
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	61,91	57,54	4,37	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	81,77	74,36	7,41	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	81,44	75,85	5,59	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	99,04	89,60	9,44	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 м <sup>2</sup>	883,01	574,82	308,19	0,00	0,00	66,3
35-01-648-02	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	1282,07	740,42	541,65	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	729,73	557,48	172,25	0,00	0,00	64,3
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	958,25	720,48	237,77	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	1037,83	436,10	579,91	0,00	21,82	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	1313,60	552,33	722,43	0,00	38,84	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	609,14	244,53	342,79	0,00	21,82	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	798,66	318,92	440,90	0,00	38,84	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	961,56	417,24	520,91	0,00	23,41	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	1246,66	534,38	665,99	0,00	46,29	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	1097,80	478,80	595,59	0,00	23,41	56

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	1444,07	622,44	775,34	0,00	46,29	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м <sup>2</sup>	1490,38	643,82	801,33	0,00	45,23	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м <sup>2</sup>	1963,64	836,19	1038,59	0,00	88,86	97,8

**Таблица 35-01-649****Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.**

Измеритель: 100 м канавки

**Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках до 13 градусов:**

35-01-649-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	697,76	559,22	138,54	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	709,96	551,41	158,55	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	717,99	554,01	163,98	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	575,81	234,96	331,27	0,00	9,58	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1001,98	412,97	579,43	0,00	9,58	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	925,11	410,96	504,57	0,00	9,58	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	937,48	414,43	509,22	0,00	13,83	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1064,45	473,38	581,49	0,00	9,58	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	1076,18	476,85	585,50	0,00	13,83	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1414,06	626,84	768,60	0,00	18,62	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	1430,70	631,18	773,45	0,00	26,07	72,8

**Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках 13-30 градусов:**

35-01-649-12	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	796,56	641,58	154,98	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	823,48	640,71	182,77	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	832,39	644,18	188,21	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	653,77	267,90	376,29	0,00	9,58	30,9

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 -1,5, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1161,07	483,79	667,70	0,00	9,58	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	1063,91	473,38	580,95	0,00	9,58	54,6
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 -2, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1074,47	476,85	583,79	0,00	13,83	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	1223,72	544,48	669,66	0,00	9,58	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м <sup>2</sup>	1234,27	547,94	672,50	0,00	13,83	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения выше 0,06 м <sup>2</sup>	1633,56	725,68	889,26	0,00	18,62	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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2763,59	582,62	1408,09	0,00	772,88	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3454,58	811,40	1753,30	0,00	889,88	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	6047,93	1291,32	3071,83	0,00	1684,78	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	4246,59	756,89	1848,42	0,00	1641,28	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	5463,81	1043,10	2530,28	0,00	1890,43	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	9027,20	1637,36	3813,08	0,00	3576,76	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 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2270,05	566,15	1359,82	0,00	344,08	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3102,56	791,73	1914,02	0,00	396,81	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	5037,10	1265,40	3021,69	0,00	750,01	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2437,81	571,35	1376,10	0,00	490,36	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3303,78	808,91	1930,45	0,00	564,42	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	5493,85	1300,50	3126,69	0,00	1066,66	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 до 0,06 м<sup>2</sup>, коэффициент крепости пород:**

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-07	до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2579,40	655,45	1572,64	0,00	351,31	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3534,95	927,69	2210,45	0,00	396,81	107
35-01-651-09	до 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	5703,44	1462,05	3491,38	0,00	750,01	171
35-01-651-10	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 4-6	2740,12	660,65	1589,11	0,00	490,36	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7-9	3649,10	855,00	2229,68	0,00	564,42	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 10-20	6065,45	1491,24	3507,55	0,00	1066,66	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	4388,79	331,00	27,26	0,00	4030,53	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	269,09	225,39	43,70	0,00	0,00	33
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	1721,48	499,11	75,65	0,00	1146,72	71,2
(403-9015)		-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	2058,96	668,12	93,96	0,00	1296,88	90,9
(403-9015)		-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-

**Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:**

35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	4434,11	376,32	27,26	0,00	4030,53	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	286,59	242,89	43,70	0,00	0,00	35,1
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	1776,67	554,30	75,65	0,00	1146,72	77,2
(403-9015)		-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	2115,55	724,71	93,96	0,00	1296,88	98,6
(403-9015)		-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)		-	-	-	-	(2,1)	-

**Таблица 35-01-653****Крепление водоотливных канавок желобов деревом.**

Измеритель: 100 м канавки

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.								
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы						
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов					
1	2	3	4	5	6	7	8				
<b>Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):</b>											
35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	8022,14	832,00	29,12	0,00	7161,02	128				
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	8130,61	940,47	29,12	0,00	7161,02	141				
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	8353,80	1163,66	29,12	0,00	7161,02	166				
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	10032,01	933,80	34,75	0,00	9063,46	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	10178,75	1080,54	34,75	0,00	9063,46	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	10392,25	1294,04	34,75	0,00	9063,46	187				
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	11784,05	1093,88	39,45	0,00	10650,72	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	11849,37	1159,20	39,45	0,00	10650,72	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	12057,52	1367,35	39,45	0,00	10650,72	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>	8344,04	651,92	58,24	0,00	7633,88	116				
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м <sup>2</sup>	11392,75	680,02	62,01	0,00	10650,72	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	6806,43	858,08	17,37	0,00	5930,98	124				
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 6 и ниже	6940,95	992,60	17,37	0,00	5930,98	140				
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 7 и выше	7117,83	1169,48	17,37	0,00	5930,98	169				
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород уголь	7956,41	891,00	21,34	0,00	7044,07	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	8089,57	1024,16	21,34	0,00	7044,07	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	8336,27	1270,86	21,34	0,00	7044,07	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>	6466,80	518,45	17,37	0,00	5930,98	84,3				
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м <sup>2</sup>	7510,29	622,35	21,34	0,00	6866,60	92,2				
<b>Таблица 35-01-654</b>		<b>Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.</b>									
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	до 0,07 (0,15) м <sup>2</sup> <i>(401-9022)</i> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	1859,29	954,62	73,62	0,00	831,05 <i>(11,5)</i>	118 -				
35-01-654-02	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м <sup>2</sup> <i>(401-9022)</i> Бетон тяжелый, (м <sup>3</sup> )	2319,01	990,36	88,20	0,00	1240,45 <i>(17)</i>	126 -				
35-01-654-03	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м <sup>2</sup>	3737,62	1787,52	145,76	0,00	1804,34	224				

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(401-9022)	Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	-	-	-	-	(25)	-
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) $m^2$ Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	4444,90 -	2122,68 -	173,01 -	0,00 -	2149,21 (29,7)	266 -
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) $m^2$ Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	5672,31 -	2705,22 -	220,82 -	0,00 -	2746,27 (37,9)	339 -
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) $m^2$ Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	7084,08 -	3375,54 -	275,71 -	0,00 -	3432,83 (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) $m^2$ Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	2003,68 -	1092,15 -	80,48 -	0,00 -	831,05 (11,5)	135 -
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) $m^2$ Бетон тяжелый, ( $m^3$ )	2484,29 -	1148,78 -	95,06 -	0,00 -	1240,45 (17)	142 -

**Таблица 35-01-655****Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.**

Измеритель: 100 м канавки

**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):**

35-01-655-01 (403-9023) (403-9101)	до 0,1 (0,15) $m^2$ Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	2398,93 - -	1110,78 - -	141,43 - -	0,00 - -	1146,72 (2,5) (3,8)	153 - -
35-01-655-02 (403-9023) (403-9101)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) $m^2$ Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	2527,27 - -	1206,24 - -	174,31 - -	0,00 - -	1146,72 (2,5) (5,4)	168 - -
35-01-655-03 (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) $m^2$ Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	2467,69 - -	1090,28 - -	230,69 - -	0,00 - -	1146,72 (2,5) (8,1)	194 - -

**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):**

35-01-655-04 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) $m^2$ Плиты железобетонные, ( $m^3$ ) Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	2857,39 - - -	1300,96 - - -	266,37 - - -	0,00 - - -	1290,06 (0,8) (2,1) (2,9)	173 - - -
35-01-655-05 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) $m^2$ Плиты железобетонные, ( $m^3$ ) Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	2939,69 - - -	1337,70 - - -	311,93 - - -	0,00 - - -	1290,06 (0,8) (2,1) (3,8)	182 - - -
35-01-655-06 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) $m^2$ Плиты железобетонные, ( $m^3$ ) Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	3083,20 - - -	1414,46 - - -	378,68 - - -	0,00 - - -	1290,06 (0,8) (2,1) (5,4)	197 - - -
35-01-655-07 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) $m^2$ Плиты железобетонные, ( $m^3$ ) Крышки сборные железобетонные, ( $m^3$ ) Лотки железобетонные, ( $m^3$ )	3693,79 - - -	1640,34 - - -	544,97 - - -	0,00 - - -	1508,48 (0,8) (2,5) (8,9)	234 - - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<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> )	2985,23	1428,80	266,37	0,00	1290,06	190
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
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> )	3079,34	1477,35	311,93	0,00	1290,06	201
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-10 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3229,64	1560,90	378,68	0,00	1290,06	215
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-655-11 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м <sup>2</sup> Плиты железобетонные, (м <sup>3</sup> )	3826,98	1773,53	544,97	0,00	1508,48	253
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(2,5)	-
35-01-655-12 (403-9023)	до 0,036 (0,038) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	1026,93	958,32	68,61	0,00	0,00	132
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,9)	-
						(2,4)	-
<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)	до 0,036 (0,038) м <sup>2</sup> Крышки сборные железобетонные, (м <sup>3</sup> )	1026,93	958,32	68,61	0,00	0,00	132
(403-9101)	Лотки железобетонные, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,9)	-
						(2,4)	-

**Таблица 35-01-656****Крепление водоотливных канавок.**

Измеритель: 100 м канавки

**Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):**

35-01-656-01	0,06 м <sup>2</sup>	1630,44	474,32	32,40	0,00	1123,72	66,9
35-01-656-02	0,18 м <sup>2</sup>	2446,07	532,52	53,54	0,00	1860,01	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)	915,14	799,11	116,03	0,00	0,00	117
		-	-	-	-	(102)	-
<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>	1702,07	545,95	32,40	0,00	1123,72	75,2
35-01-656-05	0,18 м <sup>2</sup>	2538,35	604,80	53,54	0,00	1880,01	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	877,18	779,45	97,73	0,00	0,00	119
		-	-	-	-	(102)	-

**Подраздел 1.39 ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ****Таблица 35-01-666****Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.**

Измеритель: 100 м канавы

**Устройство дренажных канав, глубина разработки:**

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	19590,28	5946,15	1485,29	0,00	12158,84	735
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	21196,08	6096,72	1667,33	0,00	13432,03	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 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	13627,49	3234,74	3600,81	0,00	6791,94	394
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	14326,00	3268,36	3628,66	0,00	7428,98	404
35-01-666-05 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	14695,62	3645,24	4210,01	0,00	6840,37	444
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	15471,27	3768,96	4217,99	0,00	7484,32	453
35-01-666-07 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	16288,64	4293,12	5107,27	0,00	6888,25	516
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	17026,63	4368,00	5115,25	0,00	7543,38	525
35-01-666-09 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	30924,81	9950,70	2237,33	0,00	18736,78	1230
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	33002,89	10533,60	2396,27	0,00	20073,02	1320
35-01-666-11 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	19810,19	6073,60	6837,16	0,00	6899,43	730
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	20494,29	6090,24	6861,20	0,00	7542,85	732

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-13 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	21430,14 -	6647,68 -	7787,25 -	0,00 -	6995,21 (97,7)	799 -
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	22205,58 -	6747,52 -	7807,19 -	0,00 -	7650,87 (107)	811 -
35-01-666-15 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	24311,39 -	7762,56 -	9453,59 -	0,00 -	7095,24 (97,7)	933 -
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	25097,47 -	7862,40 -	9473,53 -	0,00 -	7761,54 (107)	945 -

**Таблица 35-01-667****Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.**

Измеритель: 100 м канавы

**Устройство дренажных канав, глубина разработки:**

35-01-667-01 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	44162,52 -	15209,20 -	3596,56 -	0,00 -	25356,76 (81,6)	1880 -
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	45888,46 -	15451,90 -	3743,56 -	0,00 -	26693,00 (86,7)	1910 -
35-01-667-03 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	27751,53 -	9568,00 -	11146,29 -	0,00 -	7037,24 (1840)	1150 -
35-01-667-04 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	28504,44 -	9651,20 -	11165,66 -	0,00 -	7687,58 (197)	1160 -
35-01-667-05 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	30746,63 -	10732,80 -	12815,36 -	0,00 -	7198,47 (184)	1290 -
35-01-667-06 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	31516,87 -	10816,00 -	12839,82 -	0,00 -	7861,05 (197)	1300 -
35-01-667-07 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м<sup>3</sup>)</i>	35099,55 -	12491,20 -	15250,78 -	0,00 -	7357,57 (184)	1480 -

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-667-08 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м <sup>3</sup> )	35790,28	12480,00	15275,24	0,00	8035,04	1500
35-01-667-09 (408-9170)	до 2,5 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> )	58304,53	21920,70	4302,01	0,00	32081,82	2670
35-01-667-10 (408-9170)	до 2,5 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> )	59926,83	22167,00	4446,86	0,00	33312,97	2700
35-01-667-11 (408-9170)	до 2,5 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> )	38725,54	14393,60	17126,02	0,00	7205,92	1730
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м <sup>3</sup> )	39807,51	14770,00	17175,93	0,00	7861,58	1750
35-01-667-13 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м <sup>3</sup> )	43683,27	16458,00	19782,57	0,00	7442,70	1950
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м <sup>3</sup> )	44279,44	16390,40	19776,31	0,00	8112,73	1970
35-01-667-15 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м <sup>3</sup> )	50832,13	19243,20	23909,97	0,00	7678,96	2280
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м <sup>2</sup> , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м <sup>3</sup> )	51339,49	19136,00	23839,61	0,00	8363,88	2300

Таблица 35-01-668

## Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.

Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	33529,77	4486,40	2081,85	0,00	26961,52	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	39303,57	8850,80	3491,25	0,00	26961,52	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	46463,35	14319,30	5182,53	0,00	26961,52	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	33432,34	3786,75	2521,25	0,00	27124,34	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	38991,55	7324,48	4542,73	0,00	27124,34	974

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	45570,54	11571,00	6875,20	0,00	27124,34	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	34519,44	4456,48	2938,62	0,00	27124,34	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	40928,21	8545,60	5258,27	0,00	27124,34	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	49670,62	14278,50	8267,78	0,00	27124,34	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	35785,90	5175,70	3338,47	0,00	27271,73	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	44247,01	10611,00	6364,28	0,00	27271,73	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	54347,50	16917,60	10158,17	0,00	27271,73	2120

**Подраздел 1.40 ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР**

**Таблица 35-01-678**

**Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.**

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

**Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина до 0,7 м.:**

35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	14538,80	4146,75	1728,86	0,00	8663,19	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	3571,16	1581,75	1827,12	0,00	162,29	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	7320,53	3283,20	3875,04	0,00	162,29	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	8982,97	4035,60	4637,16	0,00	310,21	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	15408,94	4753,80	1991,95	0,00	8663,19	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4098,91	1812,60	2124,02	0,00	162,29	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8474,67	3823,47	4488,91	0,00	162,29	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10340,60	4642,65	5387,74	0,00	310,21	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	16164,55	5283,90	2217,46	0,00	8663,19	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4526,66	2000,70	2363,67	0,00	162,29	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8727,65	4248,30	4317,06	0,00	162,29	490

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	11502,08	5172,75	6019,12	0,00	310,21	605
<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	28629,50	4633,56	1757,05	0,00	22238,89	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4946,29	1831,48	2119,78	0,00	995,03	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8363,73	3736,77	4464,67	0,00	162,29	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	10354,38	4651,20	5392,43	0,00	310,75	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	29641,68	5377,95	2024,84	0,00	22238,89	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5562,02	2111,85	2455,14	0,00	995,03	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9643,69	4300,32	5181,08	0,00	162,29	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	11978,89	5427,42	6241,26	0,00	310,21	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	30457,13	5967,90	2250,34	0,00	22238,89	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6045,22	2304,12	2746,07	0,00	995,03	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	10739,26	4785,84	5791,13	0,00	162,29	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13375,75	6069,00	6996,54	0,00	310,21	700

**Таблица 35-01-679****Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты не опасные по метану или пыли, наклон выработки:**

35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	14703,20	4924,56	6787,06	0,00	2991,58	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	17934,95	5292,45	8552,46	0,00	4090,04	619
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	28112,86	7387,20	14302,99	0,00	6422,67	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	46374,61	9790,40	24758,28	0,00	11825,93	1160

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	15589,40	5514,12	7083,70	0,00	2991,58	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	18733,16	5798,28	8844,84	0,00	4090,04	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	29163,53	8096,85	14644,01	0,00	6422,67	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	38177,64	1252,40	25099,31	0,00	11825,93	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16366,29	6034,32	7340,39	0,00	2991,58	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19582,67	6386,85	9105,78	0,00	4090,04	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	30088,57	8721,00	14944,90	0,00	6422,67	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	48512,12	11286,00	25400,19	0,00	11825,93	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	461289,63	5054,61	7387,45	0,00	448847,57	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	18932,86	5377,95	8912,69	0,00	4642,22	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	29899,14	7566,75	15063,48	0,00	7268,91	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	59683,37	11562,80	32123,06	0,00	15997,51	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	16635,58	5644,17	7684,09	0,00	3307,32	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	19890,28	6042,99	9205,07	0,00	4642,22	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	30949,82	8276,40	15404,51	0,00	7268,91	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	60699,60	12238,00	32464,09	0,00	15997,51	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	17412,47	6164,37	7940,78	0,00	3307,32	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	20580,59	6472,35	9466,02	0,00	4642,22	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	31874,31	8892,00	15705,39	0,00	7276,92	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	61843,98	13081,50	32764,97	0,00	15997,51	1530

**Таблица 35-01-680****Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование:**

35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	5952,12	3823,47	2128,65	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	6619,71	4491,06	2128,65	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	6272,91	4144,26	2128,65	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	7044,54	4915,89	2128,65	0,00	0,00	567
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	12363,33	5765,55	6435,49	0,00	162,29	665

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	14238,11	7300,14	6627,76	0,00	310,21	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	13412,10	6199,05	7050,76	0,00	162,29	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	17035,77	7829,01	8896,55	0,00	310,21	903

**Таблица 35-01-681****Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> 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	16153,12	7216,20	5882,60	0,00	3054,32	844
35-01-681-02	7-9	18504,95	7575,30	6931,24	0,00	3998,41	886
35-01-681-03	10-12	27169,78	9661,50	10916,42	0,00	6591,86	1130
35-01-681-04	13-15	30937,74	10345,50	13758,27	0,00	6833,97	1210
35-01-681-05	16-18	44407,55	11984,80	21331,68	0,00	11091,07	1420
35-01-681-06	19-20	50937,94	12997,60	25774,57	0,00	12165,77	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	16589,91	7404,18	6258,84	0,00	2926,89	854
35-01-681-08	7-9	18878,20	7635,15	7211,42	0,00	4031,63	893
35-01-681-09	10-12	26677,62	9661,50	11116,55	0,00	5899,57	1130
35-01-681-10	13-15	34759,57	12524,00	14838,97	0,00	7396,60	1240
35-01-681-11	16-18	48032,28	8486,20	26294,91	0,00	13251,17	1510
35-01-681-12	19-20	69883,36	16126,20	37061,90	0,00	16695,26	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 м<sup>3</sup> 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	7233,60	4369,68	2863,92	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4907,00	2034,90	2709,81	0,00	162,29	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9914,92	4204,95	5547,68	0,00	162,29	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	11030,65	5292,45	5427,99	0,00	310,21	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	13690,68	5985,00	5929,39	0,00	1776,29	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	15389,82	6241,50	6379,11	0,00	2769,21	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	19127,60	7558,20	8111,36	0,00	3458,04	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	27685,77	8806,50	13639,20	0,00	5240,07	1030

**Таблица 35-01-683****Разработка врубов для устройства перемычек.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)**Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:**

35-01-683-01	в боках	6918,20	3186,02	3732,18	0,00	0,00	482
--------------	---------	---------	---------	---------	------	------	-----

Номера расценок	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
35-01-683-02	в кровле	9207,08	4175,42	5031,66	0,00	0,00	626
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:</b>							
35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	13376,31	3676,08	6747,04	0,00	2953,19	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	17177,29	4206,60	8769,97	0,00	4200,72	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	27870,54	5983,96	15069,26	0,00	6817,32	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	48184,59	8693,20	26565,22	0,00	12926,17	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	17100,54	4918,70	9228,65	0,00	2953,19	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	21154,89	4421,76	12532,41	0,00	4200,72	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	36492,08	7600,95	22073,81	0,00	6817,32	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	64427,23	11647,20	39853,86	0,00	12926,17	1380
<b>Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:</b>							
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	15078,12	4454,10	7387,45	0,00	3236,57	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	18244,64	4245,32	9228,65	0,00	4770,67	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	29778,96	6178,08	15905,55	0,00	7695,33	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	62787,99	10483,20	34730,53	0,00	17574,26	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	18281,83	4439,04	10572,00	0,00	3270,79	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	23213,40	5189,85	13252,88	0,00	4770,67	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	38901,59	7891,65	23314,61	0,00	7695,33	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	87776,94	15219,00	54983,68	0,00	17574,26	1780

**Таблица 35-01-684****Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> 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	2671,88	463,41	13,16	0,00	2195,31	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2771,68	563,21	13,16	0,00	2195,31	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	2730,97	522,50	13,16	0,00	2195,31	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	2872,41	663,94	13,16	0,00	2195,31	79,8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1389,00	376,42	5,63	0,00	1006,95	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1002,98	297,93	4,21	0,00	700,84	35,3

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1495,35	482,77	5,63	0,00	1006,95	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1087,38	382,33	4,21	0,00	700,84	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 м<sup>3</sup> 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	1650869,97	1244,10	78,93	0,00	1649546,94	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1651081,31	1455,44	78,93	0,00	1649546,94	226

**Таблица 35-01-686****Временное крепление колодцев насосных камер.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:

35-01-686-01	0,4-0,6	12143,31	1937,50	102,87	0,00	10102,94	250
35-01-686-02	0,9-1,5	6721,28	702,15	59,66	0,00	5959,47	90,6
35-01-686-03	2-6	5456,41	532,43	28,80	0,00	4895,18	68,7

**Таблица 35-01-687****Устройство бетонных фундаментов под стены.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:

35-01-687-01 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2294,55	2038,25	256,30	0,00	0,00	263
35-01-687-02 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2342,70	2077,00	265,70	0,00	0,00	268
35-01-687-03 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2398,59	2123,50	275,09	0,00	0,00	274
35-01-687-04 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2570,03	2302,98	267,05	0,00	0,00	293
35-01-687-05 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2615,57	2334,42	281,15	0,00	0,00	297
35-01-687-06 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2672,12	2381,58	290,54	0,00	0,00	303
35-01-687-07 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2826,20	2545,62	280,58	0,00	0,00	319
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2872,21	2577,54	294,67	0,00	0,00	323

Номера расценок	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
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	2890,01	2585,94	304,07	0,00	0,00	329
		-	-	-	-	(132)	-
<b>В выработках выше 45 градусов, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-687-10 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	3501,79	3198,03	303,76	0,00	0,00	363
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	3559,93	3242,08	317,85	0,00	0,00	368
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	3622,19	3294,94	327,25	0,00	0,00	374

**Таблица 35-01-688****Бетонирование кабельных каналов.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	6439,82	2875,43	406,64	0,00	3157,75	421
		-	-	-	-	(110)	-
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	1867,33	1728,25	139,08	0,00	0,00	223
		-	-	-	-	(102)	-

**Таблица 35-01-689****Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом.**

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	5948,88	38,93	5,87	0,00	5904,08	6,16
--------------	--	---------	-------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-690****Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:							
35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	21754,02	5527,92	503,53	0,00	15722,57	743
		-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	13518,35	4113,44	395,48	0,00	9009,43	547
		-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м<sup>3</sup>)</i>	7560,59	3060,64	318,89	0,00	4181,06	407
		-	-	-	-	(102)	-

**Подраздел 1.41 ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ****Таблица 35-01-700****Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> обшивки

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:</b>							
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3739,63	240,79	18,79	0,00	3480,05	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	3877,65	378,81	18,79	0,00	3480,05	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3835,42	336,58	18,79	0,00	3480,05	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	3901,90	403,06	18,79	0,00	3480,05	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4891,64	348,10	25,84	0,00	4517,70	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	4980,94	437,40	25,84	0,00	4517,70	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5033,98	490,44	25,84	0,00	4517,70	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	5176,96	633,42	25,84	0,00	4517,70	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4828,00	284,46	25,84	0,00	4517,70	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	4899,91	356,37	25,84	0,00	4517,70	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4953,94	410,40	25,84	0,00	4517,70	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	5110,02	566,48	25,84	0,00	4517,70	85,7
<b>Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:;</b>							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	3226,33	177,15	4,62	0,00	3044,56	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки выше 45 градусов	3252,11	202,93	4,62	0,00	3044,56	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	3273,92	224,74	4,62	0,00	3044,56	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки выше 45 градусов	3314,90	265,72	4,62	0,00	3044,56	40,2
<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  (109-9023) (201-9002)	стальные или железобетонные стойки с шарниро-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup>  Пыль инертная, (м) Конструкции стальные, (м)	14804,21  -	2214,28  -	155,03  -	0,00  -	12434,90  (22) (5,44)	394  -
35-01-701-02  (109-9023) (201-9002)	стальные или железобетонные стойки с шарниро-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup>  Пыль инертная, (м) Конструкции стальные, (м)	28585,71  -	2590,82  -	192,62  -	0,00  -	25802,27  (33,2) (4,61)	461  -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			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	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-03 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	33593,28	2956,12	211,41	0,00	30425,75	526 <i>(39,2)</i> <i>(4,75)</i>
35-01-701-04 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	13254,91	2186,18	164,43	0,00	10904,30	389 <i>(18,4)</i> <i>(8,14)</i>
35-01-701-05 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	20769,71	3242,74	225,50	0,00	17301,47	577 <i>(30,3)</i> <i>(10,4)</i>
35-01-701-06 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	28590,69	4490,38	295,97	0,00	23804,34	799 <i>(43,2)</i> <i>(12,8)</i>
35-01-701-07 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	13414,10	1871,46	131,54	0,00	11411,10	333 <i>(20,4)</i> <i>(3,87)</i>
35-01-701-08 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	25951,37	2309,82	169,13	0,00	23472,42	411 <i>(29,6)</i> <i>(3,72)</i>
35-01-701-09 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	37846,95	3282,08	234,90	0,00	34329,97	584 <i>(44)</i> <i>(4,62)</i>
35-01-701-10 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	стальные арки, сечение в свету до 6 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	17620,86	3197,78	239,60	0,00	14183,48	569 <i>(20,8)</i> <i>(13,5)</i>
35-01-701-11 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	24844,47	4647,74	328,86	0,00	19867,87	827 <i>(30)</i> <i>(18,1)</i>
35-01-701-12 <i>(109-9023)</i> <i>(201-9002)</i>	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	32544,85	5732,40	375,84	0,00	26436,61	1020 <i>(44,4)</i> <i>(19,1)</i>
<b>Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету:</b>							
35-01-701-13 <i>(109-9023)</i>	до 5 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i>	18596,80	1674,76	108,05	0,00	16813,99	298 <i>(9,6)</i>
35-01-701-14 <i>(109-9023)</i>	от 5 до 7 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i>	20648,09	1753,44	112,75	0,00	18781,90	312 <i>(11)</i>
35-01-701-15 <i>(109-9023)</i>	от 7 до 9 м <sup>2</sup> <i>Пыль инертная, (м)</i>	20329,54	1933,28	117,45	0,00	18278,81	344 <i>(16,2)</i>

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

**Таблица 35-01-702****Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов.**

Измеритель: 10 полок

**Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов, количество сосудов на полке:**

35-01-702-01 (101-9202)	3 <i>Пластмассовые сосуды, (шт.)</i>	431,60 -	50,58 -	1,13 -	0,00 -	379,89 (30)	9 -
35-01-702-02 (101-9202)	4 <i>Пластмассовые сосуды, (шт.)</i>	525,87 -	52,27 -	1,42 -	0,00 -	472,18 (40)	9,3 -

**Таблица 35-01-703****Устройство перемычек чураковых.**Измеритель: 10 м<sup>2</sup> перемычки

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	7010,72	389,18	56,38	0,00	6565,16	61
--------------	--------------------------------	---------	--------	-------	------	---------	----

**Таблица 35-01-704****Устройство перемычек.**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> перемычки**Устройство перемычек:**

35-01-704-01 (402-9050) (404-9001)	кирпичных <i>Раствор цементный, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Кирпич, (1000 шт.)</i>	3502,74 -	3164,48 -	338,26 -	0,00 -	0,00 (25,3) (40,8)	496 - -
35-01-704-02 (402-9050) (403-9008)	из бетонных камней <i>Раствор цементный, (м<sup>3</sup>)</i> <i>Камни бетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	2564,18 -	2188,34 -	375,84 -	0,00 -	0,00 (12,6) (93)	343 - -

**Подраздел 1.42 НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ****Таблица 35-01-714****Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб.**

Измеритель: 100 м труб

**Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб, диаметр труб:**

35-01-714-01 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i>	964,88 -	61,90 -	0,53 -	0,00 -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	7,24 - - - - -
35-01-714-02 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i>	974,54 -	71,56 -	0,53 -	0,00 -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	8,37 - - - - -
35-01-714-03 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i> <i>Колено, (шт.)</i> <i>Угольники, (шт.)</i> <i>Звено присоединения, (шт.)</i>	982,50 -	79,52 -	0,53 -	0,00 -	902,45 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)	9,3 - - - - -
35-01-714-04 (103-9021) (103-9022)	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов <i>Трубы вентиляционные, (м)</i> <i>Переход, (шт.)</i>	997,03 -	94,05 -	0,53 -	0,00 -	902,45 (33,3) (0,17)	11 - -

Номера расценок	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
(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	964,88	61,90	0,53	0,00	902,45	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	974,54	71,56	0,53	0,00	902,45	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	982,50	79,52	0,53	0,00	902,45	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 выше 45 градусов	997,03	94,05	0,53	0,00	902,45	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	798,25	119,00	1,86	0,00	677,39	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	816,82	137,57	1,86	0,00	677,39	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)	-
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	833,15	153,90	1,86	0,00	677,39	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)	-

Номера расценок	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-04	свыше 45 градусов	858,18	178,93	1,86	0,00	677,39	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	1929,32	31,65	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1933,62	35,95	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1938,01	40,34	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1944,93	47,26	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1929,32	31,65	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1933,62	35,95	0,65	0,00	1897,02	4,26

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				
			эксплуатация машин		материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1938,01	40,34	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1944,93	47,26	0,65	0,00	1897,02	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	1954,31	49,96	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1962,16	57,81	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1968,24	63,89	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1979,55	75,20	0,89	0,00	1903,46	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-

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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1954,31	49,96	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1962,16	57,81	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1968,24	63,89	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов	1979,55	75,20	0,89	0,00	1903,46	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,04)	-

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	1974,92	67,35	0,89	0,00	1906,68	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1986,40	78,83	0,89	0,00	1906,68	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1994,78	87,21	0,89	0,00	1906,68	10,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8
(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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-04	свыше 45 градусов	2011,03	103,46	0,89	0,00	1906,68	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, (м <sup>3</sup> )	-	-	-	-	(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	23,08	22,55	0,53	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	26,49	25,96	0,53	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	29,48	28,95	0,53	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	37,95	37,42	0,53	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	104,20	102,34	1,86	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	120,02	118,16	1,86	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	134,37	132,51	1,86	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	176,26	174,40	1,86	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	14,93	14,40	0,53	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	16,79	16,26	0,53	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	18,51	17,98	0,53	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	24,57	24,04	0,53	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	19,38	18,61	0,77	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	21,32	20,55	0,77	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	23,92	23,15	0,77	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	30,71	29,94	0,77	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	22,69	21,92	0,77	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	25,48	24,71	0,77	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	28,19	27,42	0,77	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки выше 45 градусов	32,87	32,10	0,77	0,00	0,00	3,91

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

**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	8717,04	222,82	353,28	0,00	8140,94	25,7
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

**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>	1242,87	517,60	720,47	0,00	4,80 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 <i>Штанги буровые, (м)</i>	2075,17	857,46	1200,78	0,00	16,93 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 <i>Штанги буровые, (м)</i>	2945,48	1205,13	1681,09	0,00	59,26 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 <i>Штанги буровые, (м)</i>	3820,36	1543,26	2161,40	0,00	115,70 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 <i>Штанги буровые, (м)</i>	4723,68	1890,06	2641,72	0,00	191,90 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 <i>Штанги буровые, (м)</i>	6040,53	2410,26	3362,18	0,00	268,09 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 <i>Штанги буровые, (м)</i>	7141,18	2748,39	3842,50	0,00	550,29 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 <i>Штанги буровые, (м)</i>	9355,50	3606,72	5043,28	0,00	705,50 (10,5)	416 -

**Таблица 35-01-740****Бурение скважин диаметром выше 60 мм.**

Измеритель: 100 м скважины

**Бурение скважин диаметром выше 60 мм без отбора керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:**

35-01-740-01 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	2793,24	560,81	1142,00	0,00	1090,43 (0,07)	76,3 -
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,1)	-
35-01-740-02 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	3868,21	779,10	1588,09	0,00	1501,02 (0,1)	106 -
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-03 (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	5265,96	1058,40	2159,09	0,00	2048,47 (0,14)	144 -
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	7286,01	1470,00	2979,90	0,00	2836,11	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
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,19)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	15049,92	2271,15	8921,85	0,00	3856,92	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	25261,96	3682,35	14453,40	0,00	7126,21	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	40686,43	5924,10	23286,03	0,00	11476,30	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	63462,06	9261,00	36311,93	0,00	17889,13	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	204255,09	29767,50	116876,24	0,00	57611,35	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	3221,28	611,57	1231,22	0,00	1378,49	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	4379,08	823,20	1677,31	0,00	1878,57	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	5982,38	1124,55	2293,34	0,00	2564,49	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13  (103-9049)  (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)  Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	8293,23  -  -	1569,84  -  -	3176,18  -  -	0,00  -  -	3547,21  (0,41)  (0,27)	211  -  -
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:</b>							
35-01-740-14  (103-9049)  (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)  Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	3354,59  -  -	635,38  -  -	1284,75  -  -	0,00  -  -	1434,46  (0,17)  (0,11)	85,4  -  -
35-01-740-15  (103-9049)  (109-9010)	2, категория горных пород по буримости 5  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)  Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	4519,66  -  -	855,60  -  -	1730,84  -  -	0,00  -  -	1933,22  (0,22)  (0,15)	115  -  -
35-01-740-16  (103-9049)  (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)  Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	6226,87  -  -	1175,52  -  -	2382,56  -  -	0,00  -  -	2668,79  (0,31)  (0,21)	158  -  -
35-01-740-17  (103-9049)  (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)  Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	8541,13  -  -	1611,72  -  -	3274,74  -  -	0,00  -  -	3654,67  (0,42)  (0,28)	222  -  -
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:</b>							
35-01-740-18  (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.)	3274,69  -  -	976,48  -  -	1980,65  -  -	0,00  -  -	317,56  (0,13)	136  -  -
35-01-740-19  (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.)	3566,01  -  -	1058,40  -  -	2159,09  -  -	0,00  -  -	348,52  (0,14)	144  -  -
35-01-740-20  (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	4154,00  -  -	1234,80  -  -	2515,96  -  -	0,00  -  -	403,24  (0,16)	168  -  -
35-01-740-21  (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5  Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5493,71  -  -	1631,70  -  -	3328,27  -  -	0,00  -  -	533,74  (0,22)	222  -  -
<b>Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:</b>							
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	4413,99	1190,70	2426,74	0,00	796,55	162

Номера расценок	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
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-740-23	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	4830,82	1300,95	2658,71	0,00	871,16	177
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4	5485,01	1477,35	3015,59	0,00	992,07	201
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5	7121,96	1918,35	3917,12	0,00	1286,49	261
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,51)	-

**Таблица 35-01-741****Установка кондуктора.**

Измеритель: 10 м кондуктора

**Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:**

35-01-741-01	1,5, категория горных пород по буримости 4	449,65	136,60	238,44	0,00	74,61	20
(103-9032)	Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02	2, категория горных пород по буримости 5	536,57	162,62	291,97	0,00	81,98	23,5
(103-9032)	Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03	3-4, категория горных пород по буримости 6	689,02	207,60	383,74	0,00	97,68	30
(103-9032)	Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04	5-6, категория горных пород по буримости 7	872,40	258,12	498,45	0,00	115,83	37,3
(103-9032)	Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)	-	-	-	-	(10,2)	-
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,03)	-

**Таблица 35-01-742****Установка фильтрационных или обсадных колонн.**

Измеритель: 100 м труб

**Установка фильтрационных или обсадных колонн, диаметр:**

35-01-742-01	127 мм	15104,19	218,67	376,02	0,00	14509,50	31,6
35-01-742-02	108 мм	15094,99	236,66	348,83	0,00	14509,50	34,2
35-01-742-03	89 мм	15115,44	258,81	347,13	0,00	14509,50	37,4

**Подраздел 1.45 ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК****Таблица 35-01-752****Заделка стыков и швов в рамных крепях.**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> площади сводов и стен

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

**Заделка стыков и швов в рамных крепях сводов, расстояние между арками:**

35-01-752-01	0,5 м	888,50	623,37	1,98	0,00	263,15	71,9
35-01-752-02	0,7 м	826,08	560,95	1,98	0,00	263,15	64,7
35-01-752-03	1 м	763,66	498,53	1,98	0,00	263,15	57,5

**Заделка стыков и швов в рамных крепях стен, расстояние между арками:**

35-01-752-04	0,5 м	750,61	515,00	1,70	0,00	233,91	59,4
35-01-752-05	0,7 м	691,33	455,72	1,70	0,00	233,91	53,3
35-01-752-06	1 м	646,87	411,26	1,70	0,00	233,91	48,1

**Таблица 35-01-753****Бурение отверстий в бетонной крепи.**

Измеритель: 100 отверстий

35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1179,98	197,51	864,56	0,00	117,91	23,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	--------	------	--------	------

**Таблица 35-01-754****Установка цементационных трубок.**

Измеритель: 100 трубок

35-01-754-01	Установка цементационных трубок. <i>(103-9033)</i>	101,12	99,18	1,94	0,00	0,00	11,6
	<i>Трубы стальные с резьбой, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(71,4)</i>	-

**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. <i>(402-9050)</i>	6080,26	4078,35	2001,91	0,00	0,00	477
	<i>Раствор цементный, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

**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	1678,07	293,27	1320,86	0,00	63,94	34,3
35-01-765-02	4-6	2025,96	352,00	1561,01	0,00	112,95	40,6
35-01-765-03	7-9	2917,12	486,39	2121,38	0,00	309,35	56,1

**Таблица 35-01-766****Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов.**

Измеритель: 100 шт. зарядов

35-01-766-01	Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов	316037,75	8,67	0,00	0,00	316029,08	1
--------------	---	-----------	------	------	------	-----------	---

**Таблица 35-01-767****Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.**

Измеритель: 100 шт. кондукторов

35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	6092,32	365,94	2,39	0,00	5723,99	42,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

**Таблица 35-01-768****Приготовление и нагнетание цементно- песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> раствора

--	--	--	--	--	--	--	--

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			эксплуатация машин		материалы		
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	34441,55	3915,90	1957,12	0,00	28568,53	458

## **Подраздел 1.47 ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ**

**Измеритель: 100 м скважины**

#### **Бурение скважин, коэффициент крепости пород:**

35-01-778-01	4-6	1366,57	188,96	1083,98	0,00	93,63	22,1
35-01-778-02	7-9	1821,19	251,37	1445,30	0,00	124,52	29,4

## **Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов).**

**Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)**

## **Установка тампонажных трубок (кондукторов), коэффициент крепости пород:**

35-01-779-01	4-6	1839,68	57,48	0,00	0,00	1782,20	6,81
35-01-779-02	7-9	1857,06	74,86	0,00	0,00	1782,20	8,87

## Таблица 35-01-780

#### **Нагнетание тампонажного раствора.**

Измеритель: **100 м<sup>3</sup>** раствора

Нагнетание тампонажного раствора 71208.17 3447.15 1075.02

35-01-780-01	твора, состав раствора 1:0,5	71208,17	3447,15	1975,92	0,00	65785,10	469
--------------	------------------------------	----------	---------	---------	------	----------	-----

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====



## СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ . . . . .	3
Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ . . . . .	3
Таблица 35-01-001 Прохождение стволов, шурfov и их устьев. . . . .	3
Таблица 35-01-002 Прохождение стволов, шурfov и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ. . . . .	3
Таблица 35-01-003 Прохождение взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения выше 30 м <sup>2</sup> . . . . .	3
Таблица 35-01-004 Прохождение стволов и шурfov взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ. . . . .	4
Таблица 35-01-005 Прохождение стволов и шурfov взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения выше 30 м <sup>2</sup> . . . . .	5
Таблица 35-01-006 Прохождение стволов и шурfov с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1. . . . .	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 выше 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 выше 40 м <sup>2</sup> . . . . .	8
Таблица 35-01-023 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволовах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли. . . . .	8
Таблица 35-01-024 Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволовах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли. . . . .	8
Таблица 35-01-025 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволях в шахтах, не опасных по метану или пыли. . . . .	8
Таблица 35-01-026 Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволях 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. . . . .	10
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. . . . .	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
Таблица 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами. . . . .	17
Таблица 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений. . . . .	17
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 выше 45 градусов и их сопряжений. . . . .	19
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> . . . . .	19







Таблица 35-01-207 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м <sup>2</sup> . . . . .	55
Таблица 35-01-208 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	55
Таблица 35-01-209 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	56
Таблица 35-01-210 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	56
Таблица 35-01-211 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	56
Таблица 35-01-212 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	57
Таблица 35-01-213 Прохождение наклонных выработок свыше 45 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> . . . . .	57
Таблица 35-01-223 Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков. . . . .	57
Таблица 35-01-233 Разработка котлованов для обратных сводов. . . . .	58
Таблица 35-01-243 Прохождение камер площадью сечения 16,1 м <sup>2</sup> и выше. . . . .	58
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> . . . . .	58
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> . . . . .	59
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> . . . . .	59
Таблица 35-01-247 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м <sup>2</sup> . . . . .	59
Таблица 35-01-248 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли. . . . .	59
Таблица 35-01-249 Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли. . . . .	60
Таблица 35-01-259 Расширение горизонтальных и наклонных выработок. . . . .	60
Таблица 35-01-269 Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках. . . . .	61
Таблица 35-01-279 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью. . . . .	61
Таблица 35-01-280 Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью. . . . .	62
Таблица 35-01-281 Установка временной крепи в вертикальных ствалах металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью. . . . .	62
Таблица 35-01-282 Установка временной крепи в вертикальных ствалах металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью. . . . .	63
Таблица 35-01-292 Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околосвальными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. . . . .	63
Таблица 35-01-293 Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околосвальными дворами. . . . .	64
Таблица 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околосвальными дворами. . . . .	64
Таблица 35-01-295 Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера. . . . .	66
Таблица 35-01-296 Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвальными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера. . . . .	66
Таблица 35-01-297 Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств. . . . .	67
Таблица 35-01-298 Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения. . . . .	67
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. . . . .	68
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. . . . .	68
Таблица 35-01-310 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	69
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. . . . .	70
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. . . . .	71
Таблица 35-01-313 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием. . . . .	71
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. . . . .	72
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. . . . .	72
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. . . . .	72
Таблица 35-01-317 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием. . . . .	73
Таблица 35-01-318 Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	73
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. . . . .	74
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. . . . .	75

Таблица 35-01-321 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной раммной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5. . . . .	75
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. . . . .	76
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. . . . .	76
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. . . . .	76
Таблица 35-01-334 Установка временной крепи в наклонных выработках 13-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием. . . . .	77
Таблица 35-01-335 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	77
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. . . . .	78
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. . . . .	79
Таблица 35-01-338 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием. . . . .	79
Таблица 35-01-339 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	80
Таблица 35-01-340 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием. . . . .	80
Таблица 35-01-341 Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи. . . . .	80
Таблица 35-01-342 Установка временной крепи в наклонных выработках выше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5. . . . .	81
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. . . . .	81
Таблица 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи. . . . .	81
Таблица 35-01-354 Установка временной забойщиковской крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках. . . . .	82
Таблица 35-01-364 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	82
Таблица 35-01-365 Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения выше 35 м <sup>2</sup> . . . . .	84
Таблица 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием. . . . .	85
Таблица 35-01-376 Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи. . . . .	85
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. . . . .	86
Таблица 35-01-396 Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных ствалах. . . . .	86
Таблица 35-01-406 Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками. . . . .	86
Таблица 35-01-407 Устройство полков в выработках. . . . .	87
Таблица 35-01-417 Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	87
Таблица 35-01-418 Возвведение крепи из бетона при секционной опалубке. . . . .	87
Таблица 35-01-419 Возвведение крепи из железобетонных тюбингов. . . . .	87
Таблица 35-01-420 Установка штанговых крепей. . . . .	87
Таблица 35-01-421 Крепление набрызгбетоном. . . . .	88
Таблица 35-01-422 Установка металлических каркасов. . . . .	88
Таблица 35-01-423 Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов. . . . .	88
Таблица 35-01-424 Устройство деформационного шва податливости из брусьев. . . . .	88
Таблица 35-01-425 Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора. . . . .	88
Таблица 35-01-435 Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных ствалах круглого сечения. . . . .	89
Таблица 35-01-445 Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	89
Таблица 35-01-446 Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия. . . . .	90
Таблица 35-01-447 Устройство козырька над сопряжением. . . . .	90
Таблица 35-01-448 Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером. . . . .	90
Таблица 35-01-449 Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загружочных устройств. . . . .	90
Таблица 35-01-459 Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	91
Таблица 35-01-460 Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	91
Таблица 35-01-461 Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	92
Таблица 35-01-462 Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20. . . . .	92
Таблица 35-01-463 Возвведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20. . . . .	93
Таблица 35-01-464 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов. . . . .	93
Таблица 35-01-465 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов. . . . .	94
Таблица 35-01-466 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов. . . . .	94
Таблица 35-01-467 Укладка стальных верхняков в наклонных выработках выше 45 градусов. . . . .	95
Таблица 35-01-468 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов. . . . .	95
Таблица 35-01-469 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов. . . . .	95
Таблица 35-01-470 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов. . . . .	95

Таблица 35-01-471 Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках выше 45 градусов.	96
Таблица 35-01-472 Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.	96
Таблица 35-01-473 Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.	96
Таблица 35-01-474 Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.	96
Таблица 35-01-484 Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.	96
Таблица 35-01-494 Возведение крепей сопряжений из бетона.	97
Таблица 35-01-495 Установка стальных верхняков.	97
Таблица 35-01-504 Установка арматуры.	97
Таблица 35-01-514 Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов.	98
Таблица 35-01-515 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.	98
Таблица 35-01-516 Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.	100
Таблица 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.	101
Таблица 35-01-518 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.	102
Таблица 35-01-519 Установка крепей из блоков металлоблокочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.	102
Таблица 35-01-520 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.	102
Таблица 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.	103
Таблица 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.	104
Таблица 35-01-523 Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.	105
Таблица 35-01-524 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.	106
Таблица 35-01-525 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.	106
Таблица 35-01-526 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.	107
Таблица 35-01-527 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.	108
Таблица 35-01-528 Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках выше 45 градусов.	108
Таблица 35-01-529 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и на- клонных выработках до 13 градусов.	109
Таблица 35-01-530 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.	109
Таблица 35-01-531 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.	109
Таблица 35-01-532 Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках выше 45 градусов.	109
Таблица 35-01-533 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.	109
Таблица 35-01-534 Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.	110
Таблица 35-01-535 Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.	111
Таблица 35-01-536 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах.	111
Таблица 35-01-537 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах.	112
Таблица 35-01-538 Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках выше 45 градусов в породах.	112
Таблица 35-01-539 Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-540 Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.	113
Таблица 35-01-541 Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в на- клонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-542 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.	113
Таблица 35-01-543 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов.	114
Таблица 35-01-544 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов.	114
Таблица 35-01-545 Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках выше 45 градусов.	114
Таблица 35-01-546 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов.	115
Таблица 35-01-547 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов.	115
Таблица 35-01-548 Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов.	115
Таблица 35-01-549 Затяжка рудничными стойками.	115
Таблица 35-01-550 Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах.	116
Таблица 35-01-551 Установка замкнутая из дутавра в породах.	116
Таблица 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах.	117
Таблица 35-01-562 Установка металлических штанг в стены методом расклинивания.	118
Таблица 35-01-563 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неор- ганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	119
Таблица 35-01-564 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неор- ганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	119
Таблица 35-01-565 Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неор- ганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	120
Таблица 35-01-566 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорга- ническим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	120
Таблица 35-01-567 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неор- ганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	121
Таблица 35-01-568 Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неор- ганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6.	121
Таблица 35-01-569 Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.	122
Таблица 35-01-570 Установка железобетонных штанг в стены.	123
Таблица 35-01-580 Крепление рудоспусков диабазовыми блоками.	123
Таблица 35-01-590 Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами,трапами,лестницами и полками.	123
Таблица 35-01-591 Устройство полков в выработках.	124
Таблица 35-01-601 Добление лунок под расстрелы в ствалах круглого сечения.	124
Таблица 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.	125

Таблица 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.	126
Таблица 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.	127
Таблица 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.	128
Таблица 35-01-606 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.	129
Таблица 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.	129
Таблица 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.	131
Таблица 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.	131
Таблица 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.	131
Таблица 35-01-611 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.	132
Таблица 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.	132
Таблица 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.	132
Таблица 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.	132
Таблица 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов.	133
Таблица 35-01-618 Установка проводников.	133
Таблица 35-01-619 Установка деревянных проводников.	134
Таблица 35-01-620 Бурение шпурков в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.	134
Таблица 35-01-621 Установка деревянных полков в ствалах круглого сечения лестничного отделения.	134
Таблица 35-01-622 Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения.	134
Таблица 35-01-623 Обшивка досками в ствалах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-624 Обшивка сварными решетками в ствалах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в ствалах круглого сечения лестничного отделения.	135
Таблица 35-01-626 Устройство углубочных отделений в ствалах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в ствалах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-628 Установка деревянных лестниц в ствалах круглого сечения.	135
Таблица 35-01-638 Укладка постоянных рельсовых путей.	135
Таблица 35-01-639 Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.	137
Таблица 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей.	137
Таблица 35-01-641 Укладка путевого бетона.	138
Таблица 35-01-642 Устройство стрелочных переводов.	138
Таблица 35-01-643 Устройство съездов.	139
Таблица 35-01-644 Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.	139
Таблица 35-01-645 Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.	140
Таблица 35-01-646 Временные рельсовые пути.	140
Таблица 35-01-647 Временные стрелочные переводы.	141
Таблица 35-01-648 Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.	142
Таблица 35-01-649 Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.	143
Таблица 35-01-650 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.	144
Таблица 35-01-651 Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.	144
Таблица 35-01-652 Перекрытие водоотливных канавок.	145
Таблица 35-01-653 Крепление водоотливных канавок желобов деревом.	145
Таблица 35-01-654 Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.	146
Таблица 35-01-655 Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.	147
Таблица 35-01-656 Крепление водоотливных канавок.	148
Таблица 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.	148
Таблица 35-01-667 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.	150
Таблица 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.	151
Таблица 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.	152
Таблица 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.	153
Таблица 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование.	154
Таблица 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.	155
Таблица 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.	155
Таблица 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек.	155
Таблица 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование.	156
Таблица 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.	157
Таблица 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер.	157
Таблица 35-01-687 Устройство бетонных фундаментов под стены.	157
Таблица 35-01-688 Бетонирование кабельных каналов.	158
Таблица 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом.	158
Таблица 35-01-690 Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек.	158
Таблица 35-01-700 Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки.	158
Таблица 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов.	159
Таблица 35-01-702 Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов.	161
Таблица 35-01-703 Устройство перемычек чураковых.	161
Таблица 35-01-704 Устройство перемычек.	161
Таблица 35-01-714 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб.	161
Таблица 35-01-715 Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.	162
Таблица 35-01-716 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.	163
Таблица 35-01-717 Навеска вентиляционных прорезиненных труб.	164

Таблица 35-01-718 Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м.	165
Таблица 35-01-719 Снятие вентиляционных труб.	166
Таблица 35-01-729 Футеровка подземных бункеров.	167
Таблица 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м.	167
Таблица 35-01-740 Бурение скважин диаметром выше 60 мм.	167
Таблица 35-01-741 Установка кондуктора.	170
Таблица 35-01-742 Установка фильтрационных или обсадных колонн.	170
Таблица 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных крепях.	170
Таблица 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи.	171
Таблица 35-01-754 Установка цементационных трубок.	171
Таблица 35-01-755 Тампонаж закрепленного пространства цементным раствором.	171
Таблица 35-01-765 Бурение шпурков.	171
Таблица 35-01-766 Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов.	171
Таблица 35-01-767 Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	171
Таблица 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).	171
Таблица 35-01-778 Бурение скважин.	172
Таблица 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов).	172
Таблица 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора.	172