

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-35-2001

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

ТЕР-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-35-2001

САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Издание официальное

Самара 2014

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область
ТЕР 81-02-35-2001 Часть 35. Горнопроходческие работы
Самара, 2014 – 182 стр.**

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

Часть 35. Горнопроходческие работы

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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	2896,20	2896,20	0,00	0,00	0,00	180
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)	3027,35	3027,35	0,00	0,00	0,00	191
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	4041,75	4041,75	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	6996,16	3930,80	3065,36	0,00	0,00	248
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5	6692,47	3756,45	2936,02	0,00	0,00	237
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2	7904,31	4438,00	3466,31	0,00	0,00	280
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м² взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-01	1,5	14896,76	1547,28	6404,22	0,00	6945,26	92,1
35-01-002-02	2-3	16678,22	1797,60	7056,78	0,00	7823,84	107
35-01-002-03	4-6	19409,13	2301,60	8830,37	0,00	8277,16	137
35-01-002-04	7-9	21921,32	2839,20	9777,65	0,00	9304,47	169
35-01-002-05	10-12	33612,37	4300,80	14323,75	0,00	14987,82	256
35-01-002-06	13-15	38322,80	5476,80	16902,94	0,00	15943,06	326
35-01-002-07	16-18	45292,42	7224,00	20669,37	0,00	17399,05	430
35-01-002-08	19-20	50197,36	8484,00	23494,20	0,00	18219,16	505
Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью от 16 до 30 м² взрывным способом с применением неперехранительных взрывчатых веществ, коэффициент крепости пород:							
35-01-002-09	1,5	11469,54	1517,04	6301,90	0,00	3650,60	90,3
35-01-002-10	2-3	12976,53	1747,20	6897,56	0,00	4331,77	104

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-11	4-6	15497,14	2200,80	8524,64	0,00	4771,70	131
35-01-002-12	7-9	17628,22	2637,60	9273,47	0,00	5717,15	157
35-01-002-13	10-12	26225,15	3948,00	13425,75	0,00	8851,40	235
35-01-002-14	13-15	30085,33	4888,80	15517,57	0,00	9678,96	291
35-01-002-15	16-18	35773,94	6300,00	18547,09	0,00	10926,85	375
35-01-002-16	19-20	40239,79	7425,60	21085,34	0,00	11728,85	442

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

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

Прохождение взрывным способом с применением непередохранительных взрывчатых веществ устья стволов площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-003-01	1,5	10115,94	1478,40	6185,19	0,00	2452,35	88
35-01-003-02	2-3	11330,30	1680,00	6628,23	0,00	3022,07	100
35-01-003-03	4-6	13898,92	2150,40	8339,32	0,00	3409,20	128
35-01-003-04	7-9	15654,77	2503,20	8935,32	0,00	4216,25	149
Прохождение взрывным способом с применением непередохранительных взрывчатых веществ ствола площадью сечения свыше 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-003-05	1,5	17821,97	1019,76	14349,86	0,00	2452,35	60,7
35-01-003-06	2-3	21302,24	991,20	17037,85	0,00	3273,19	59
35-01-003-07	4-6	27018,39	1276,80	21772,81	0,00	3968,78	76
35-01-003-08	7-9	31503,31	1488,48	24274,64	0,00	5740,19	88,6
35-01-003-09	10-12	34438,31	2688,00	25533,21	0,00	6217,10	160
35-01-003-10	13-15	37594,11	3460,80	27228,11	0,00	6905,20	206
35-01-003-11	16-18	42552,17	4653,60	29725,42	0,00	8173,15	277
35-01-003-12	19-20	45831,27	5476,80	31567,70	0,00	8786,77	326

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

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

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения до 16 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-004-01	1,5	15200,79	1639,68	6621,39	0,00	6939,72	97,6
35-01-004-02	2-3	17281,48	1982,40	7470,46	0,00	7828,62	118
35-01-004-03	4-6	20373,13	2587,20	9452,65	0,00	8333,28	154
35-01-004-04	7-9	23764,47	3309,60	10825,71	0,00	9629,16	197
35-01-004-05	10-12	36945,56	5124,00	16043,21	0,00	15778,35	305
35-01-004-06	13-15	43369,62	6753,60	19645,88	0,00	16970,14	402
35-01-004-07	16-18	53001,12	9206,40	24927,08	0,00	18867,64	548
35-01-004-08	19-20	59776,05	10970,40	28898,21	0,00	19907,44	653
Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения от 16 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-004-09	1,5	11759,96	1604,40	6506,59	0,00	3648,97	95,5
35-01-004-10	2-3	13553,00	1915,20	7294,87	0,00	4342,93	114
35-01-004-11	4-6	16339,76	2452,80	9081,41	0,00	4805,55	146
35-01-004-12	7-9	19263,71	3057,60	10178,43	0,00	6027,68	182
35-01-004-13	10-12	35272,62	4620,00	14862,53	0,00	15790,09	275
35-01-004-14	13-15	34141,44	5930,40	17810,18	0,00	10400,86	353
35-01-004-15	16-18	41861,44	7862,40	22026,95	0,00	11972,09	468
35-01-004-16	19-20	49611,66	9492,00	25588,68	0,00	14530,98	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

35-01-005-01	1,5	17884,75	1043,28	14403,28	0,00	2438,19	62,1
35-01-005-02	2-3	21480,04	997,92	17148,37	0,00	3333,75	59,4
35-01-005-03	4-6	27225,94	1283,52	21843,15	0,00	4099,27	76,4
35-01-005-04	7-9	32452,94	1523,76	24947,85	0,00	5981,33	90,7
35-01-005-05	10-12	36508,67	3225,60	26654,96	0,00	6628,11	192
35-01-005-06	13-15	40762,68	4284,00	29029,45	0,00	7449,23	255
35-01-005-07	16-18	47585,07	5964,00	32550,24	0,00	9070,83	355
35-01-005-08	19-20	52036,32	7106,40	35129,43	0,00	9800,49	423

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

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

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

35-01-006-01	10-12	43280,76	3511,20	18225,41	0,00	21544,15	209
35-01-006-02	13-15	46221,94	4183,20	19900,88	0,00	22137,86	249
35-01-006-03	16-18	50224,64	5056,80	21879,94	0,00	23287,90	301
35-01-006-04	19-20	53378,66	5812,80	23829,49	0,00	23736,37	346

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

35-01-006-05	10-12	40324,58	2973,60	23367,73	0,00	13983,25	177
35-01-006-06	13-15	43037,59	3511,20	24680,98	0,00	14845,41	209
35-01-006-07	16-18	46799,84	4250,40	26325,47	0,00	16223,97	253
35-01-006-08	19-20	49508,27	4905,60	27964,25	0,00	16638,42	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение сопряжений и камер загрузочных устройств:

35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	14679,29	9350,39	0,00	0,00	5328,90	599
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	3823,80	3138,30	685,50	0,00	0,00	198
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	8695,35	7401,95	1293,40	0,00	0,00	467

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18051,33	7095,69	5626,74	0,00	5328,90	441
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7706,83	2800,33	4906,50	0,00	0,00	169
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12056,84	5136,70	6920,14	0,00	0,00	310
Прохождение сопряжений:							
35-01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	12852,92	7524,02	0,00	0,00	5328,90	482
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)	3118,10	2497,60	620,50	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	6734,10	5563,35	1170,75	0,00	0,00	351
Прохождение подземных бункеров отбойными молотками с погрузкой вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-016-10	1 (уголь)	7469,80	2979,80	4490,00	0,00	0,00	188
35-01-016-11	0,9-1,5	16444,08	6197,35	10246,73	0,00	0,00	391

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-017-01	1,5 (уголь)	10743,25	1982,40	4345,42	0,00	4415,43	118
35-01-017-02	2-3	141239,70	4116,00	7270,34	0,00	129853,36	245
35-01-017-03	4-6	20607,72	5292,00	10096,98	0,00	5218,74	315
35-01-017-04	7-9	24670,80	6182,40	11749,79	0,00	6738,61	368
35-01-017-05	10-12	34292,42	6165,65	17419,51	0,00	10707,26	389
35-01-017-06	13-15	38311,90	7442,40	19172,07	0,00	11697,43	443
35-01-017-07	16-18	50244,06	9475,20	23703,10	0,00	17065,76	564
35-01-017-08	19-20	55567,92	10550,40	26182,34	0,00	18835,18	628

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с окоlostвольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-018-01	1,5 (уголь)	16023,12	1848,00	11714,28	0,00	2460,84	110
35-01-018-02	2-3	24011,54	3964,80	17550,37	0,00	2496,37	236
35-01-018-03	4-6	30655,15	5073,60	22574,57	0,00	3006,98	302
35-01-018-04	7-9	34494,04	5896,80	24077,98	0,00	4519,26	351
35-01-018-05	10-12	45218,94	6031,20	33172,23	0,00	6015,51	359

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-018-06	13-15	48839,74	6871,20	35138,52	0,00	6830,02	409
35-01-018-07	16-18	57368,34	8904,00	39968,76	0,00	8495,58	530
35-01-018-08	19-20	60960,20	9760,80	42063,29	0,00	9136,11	581

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-019-01	1,5 (уголь)	17101,08	1831,20	11690,13	0,00	3579,75	109
35-01-019-02	2-3	23880,50	3948,00	17503,56	0,00	2428,94	235
35-01-019-03	4-6	29507,97	4956,00	22271,28	0,00	2280,69	295
35-01-019-04	7-9	32910,69	5745,60	23736,02	0,00	3429,07	342
35-01-019-05	10-12	37873,46	5678,40	27312,91	0,00	4882,15	338
35-01-019-06	13-15	40540,13	6283,20	28766,26	0,00	5490,67	374
35-01-019-07	16-18	47434,37	7929,60	32656,10	0,00	6848,67	472
35-01-019-08	19-20	50355,78	8601,60	34280,43	0,00	7473,75	512

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-020-01	1,5 (уголь)	10754,63	1982,40	4345,42	0,00	4426,81	118
35-01-020-02	2-3	16304,45	4216,80	7514,20	0,00	4573,45	251
35-01-020-03	4-6	21179,20	5476,80	10554,15	0,00	5148,25	326
35-01-020-04	7-9	20612,80	6316,80	5770,64	0,00	8525,36	376
35-01-020-05	10-12	35664,02	7056,00	18317,16	0,00	10290,86	420
35-01-020-06	13-15	40805,94	8215,20	21052,88	0,00	11537,86	489
35-01-020-07	16-18	55754,29	10735,20	26481,55	0,00	18537,54	639
35-01-020-08	19-20	67170,74	13154,40	32081,21	0,00	21935,13	783

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-021-01	1,5 (уголь)	16042,28	1848,00	11714,28	0,00	2480,00	110
35-01-021-02	2-3	23972,88	3964,80	17550,37	0,00	2457,71	236
35-01-021-03	4-6	30582,03	5073,60	22574,57	0,00	2933,86	302
35-01-021-04	7-9	34134,23	5896,80	24077,98	0,00	4159,45	351
35-01-021-05	10-12	45656,10	6283,20	33770,67	0,00	5602,23	374
35-01-021-06	13-15	49377,83	7156,80	35822,45	0,00	6398,58	426
35-01-021-07	16-18	55296,38	8450,40	38814,64	0,00	8031,34	503
35-01-021-08	19-20	58758,31	9273,60	40823,67	0,00	8661,04	552

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

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-022-01	1,5 (уголь)	15331,62	1831,20	11690,13	0,00	1810,29	109
35-01-022-02	2-3	23230,12	3948,00	17503,56	0,00	1778,56	235
35-01-022-03	4-6	29444,68	4956,00	22271,28	0,00	2217,40	295
35-01-022-04	7-9	32856,87	5745,60	23736,02	0,00	3375,25	342
35-01-022-05	10-12	43291,30	5896,80	32873,01	0,00	4521,49	351
35-01-022-06	13-15	45952,49	6518,40	34326,36	0,00	5107,73	388
35-01-022-07	16-18	50699,74	7543,20	36720,11	0,00	6436,43	449
35-01-022-08	19-20	53474,42	8164,80	38258,94	0,00	7050,68	486

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

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

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-023-01	1,5 (уголь)	10788,67	1552,32	4820,92	0,00	4415,43	92,4
35-01-023-02	2-3	14801,08	2973,60	7270,34	0,00	4557,14	177
35-01-023-03	4-6	19344,04	4065,60	10104,45	0,00	5173,99	242
35-01-023-04	7-9	25232,71	4939,20	11749,79	0,00	8543,72	294
35-01-023-05	10-12	34661,97	6535,20	17419,51	0,00	10707,26	389
35-01-023-06	13-15	38311,90	7442,40	19172,07	0,00	11697,43	443
35-01-023-07	16-18	50244,06	9475,20	23703,10	0,00	17065,76	564
35-01-023-08	19-20	55567,92	10550,40	26182,34	0,00	18835,18	628

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

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

Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-024-01	1,5 (уголь)	10850,45	1602,72	4820,92	0,00	4426,81	95,4
35-01-024-02	2-3	15162,05	3074,40	7514,20	0,00	4573,45	183
35-01-024-03	4-6	19993,37	4250,40	10554,15	0,00	5188,82	253
35-01-024-04	7-9	25808,40	5073,60	12091,76	0,00	8643,04	302
35-01-024-05	10-12	41850,87	7543,20	18201,11	0,00	16106,56	449
35-01-024-06	13-15	46864,39	8719,20	20979,57	0,00	17165,62	519
35-01-024-07	16-18	63148,32	11222,40	26450,99	0,00	25474,93	668
35-01-024-08	19-20	73606,00	13641,60	32007,91	0,00	27956,49	812

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

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

Прохождение отбойными молотками камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-025-01	1,0 (уголь)	3899,15	2162,96	1522,57	0,00	213,62	152
35-01-025-02	0,9-1,5	8248,23	4773,02	3261,59	0,00	213,62	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)	4873,04	739,96	1672,24	0,00	2460,84	52
35-01-025-04	2-3	10116,22	1860,18	5732,62	0,00	2523,42	129

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-025-05	4-6	12788,41	2447,56	5480,73	0,00	4860,12	172
35-01-025-06	7-9	16866,00	2693,76	7833,03	0,00	6339,21	192
35-01-025-07	10-12	20586,28	3005,45	8702,76	0,00	8878,07	217
35-01-025-08	13-15	24411,95	3830,19	10972,34	0,00	9609,42	273
35-01-025-09	16-18	29609,56	4826,32	13750,80	0,00	11032,44	344
35-01-025-10	19-20	33676,77	5668,12	16187,29	0,00	11821,36	404

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

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

Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-026-01	1,5 (уголь)	5397,50	739,96	2173,54	0,00	2484,00	52
35-01-026-02	2-3	10069,20	1860,18	5717,19	0,00	2491,83	129
35-01-026-03	4-6	14686,09	2447,56	7522,42	0,00	4716,11	172
35-01-026-04	7-9	16402,15	2693,76	7833,03	0,00	5875,36	192
35-01-026-05	10-12	20107,00	3005,45	8702,76	0,00	8398,79	217
35-01-026-06	13-15	25708,60	4209,00	12083,72	0,00	9415,88	300
35-01-026-07	16-18	30160,89	5138,35	13962,49	0,00	11060,05	371
35-01-026-08	19-20	37304,00	6412,55	18538,29	0,00	12353,16	463

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

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

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-027-01	1,5 (уголь)	6518,85	1743,50	3824,39	0,00	950,96	110
35-01-027-02	2-3	18014,68	3185,85	13074,06	0,00	1754,77	201
35-01-027-03	4-6	21158,11	3756,45	15210,03	0,00	2191,63	237
35-01-027-04	7-9	23308,31	3964,94	15534,23	0,00	3809,14	254
35-01-027-05	10-12	26739,93	4370,80	17939,08	0,00	4430,05	280
35-01-027-06	13-15	28995,05	4611,00	19218,49	0,00	5165,56	300
35-01-027-07	16-18	32089,07	5087,47	20407,90	0,00	6593,70	331
35-01-027-08	19-20	34644,10	5579,31	21670,66	0,00	7394,13	363

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

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

Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-028-01	1,5 (уголь)	6916,95	1743,50	4199,33	0,00	974,12	110
35-01-028-02	2-3	17948,94	3185,85	13074,06	0,00	1689,03	201
35-01-028-03	4-6	21057,15	3756,45	15210,03	0,00	2090,67	237
35-01-028-04	7-9	22826,80	3964,94	15534,23	0,00	3327,63	254
35-01-028-05	10-12	26849,81	4370,80	18438,08	0,00	4040,93	280
35-01-028-06	13-15	28797,35	4611,00	19218,49	0,00	4967,86	300
35-01-028-07	16-18	32107,40	5087,47	20407,90	0,00	6612,03	331
35-01-028-08	19-20	35135,38	5579,31	21666,81	0,00	7889,26	363

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

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

Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-029-01	4-6	7041,34	1529,14	3323,26	0,00	2188,94	101
35-01-029-02	7-9	10841,21	2218,61	4372,02	0,00	4250,58	149

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-029-03	10-12	18472,60	3273,81	9231,78	0,00	5967,01	213
35-01-029-04	13-15	24115,96	4441,93	12710,59	0,00	6963,44	289
35-01-029-05	16-18	31991,67	5692,64	16372,75	0,00	9926,28	376
35-01-029-06	19-20	40406,57	7515,93	21718,47	0,00	11172,17	489

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

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

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-030-01	2-3	5901,61	1410,28	3639,39	0,00	851,94	97,8
35-01-030-02	4-6	7312,91	1650,68	4380,54	0,00	1281,69	116
35-01-030-03	7-9	11037,47	2219,88	5965,83	0,00	2851,76	156
35-01-030-04	10-12	15632,09	3116,37	8388,63	0,00	4127,09	219
35-01-030-05	13-15	19172,61	3842,10	10539,40	0,00	4791,11	270
35-01-030-06	16-18	24816,75	4923,58	13503,99	0,00	6389,18	346
35-01-030-07	19-20	28817,46	5734,69	15979,60	0,00	7103,17	403

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

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

Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-031-01	2-3	5901,70	1416,04	3663,84	0,00	821,82	98,2
35-01-031-02	4-6	7345,17	1700,56	4422,45	0,00	1222,16	116
35-01-031-03	7-9	10769,61	2249,52	5986,78	0,00	2533,31	156
35-01-031-04	10-12	15349,95	3130,60	8446,01	0,00	3773,34	220
35-01-031-05	13-15	18965,08	3913,25	10747,48	0,00	4304,35	275
35-01-031-06	16-18	24786,37	5080,11	13399,20	0,00	6307,06	357
35-01-031-07	19-20	30586,61	6186,18	17200,16	0,00	7200,27	429

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

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

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-032-01	2-3	4993,46	1108,90	2920,29	0,00	964,27	76,9
35-01-032-02	4-6	6313,27	1314,85	3535,83	0,00	1462,59	92,4
35-01-032-03	7-9	9749,63	1767,78	4805,17	0,00	3176,68	126
35-01-032-04	10-12	14849,12	2749,88	7443,63	0,00	4655,61	196
35-01-032-05	13-15	18422,82	3479,44	9538,15	0,00	5405,23	248
35-01-032-06	16-18	24827,18	4570,50	12615,83	0,00	7640,85	330
35-01-032-07	19-20	28658,43	5318,40	14838,36	0,00	8501,67	384

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

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

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, коэффициент крепости пород:							
35-01-033-01	2-3	5067,66	1136,30	2997,24	0,00	934,12	78,8
35-01-033-02	4-6	6366,94	1344,74	3621,32	0,00	1400,88	94,5
35-01-033-03	7-9	12611,63	1781,81	4822,67	0,00	6007,15	127
35-01-033-04	10-12	14648,09	2791,97	7571,86	0,00	4284,26	199
35-01-033-05	13-15	18647,80	3619,74	9922,86	0,00	5105,20	258
35-01-033-06	16-18	26382,95	4958,30	13727,21	0,00	7697,44	358
35-01-033-07	19-20	32276,42	6094,00	16975,64	0,00	9206,78	440

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	9362,99	1135,03	6318,60	0,00	1909,36	80,9
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10695,52	947,72	8235,47	0,00	1512,33	66,6
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13385,53	1122,40	10237,76	0,00	2025,37	80
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	17390,08	1274,66	12198,17	0,00	3917,25	94,7
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	24573,55	1673,28	17643,03	0,00	5257,24	126
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28982,33	1885,76	20877,24	0,00	6219,33	142
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38405,36	2289,33	26592,74	0,00	9523,29	183
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45792,72	2614,59	32062,01	0,00	11116,12	209
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8809,40	1090,02	6089,83	0,00	1629,55	76,6
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9870,64	902,18	7650,91	0,00	1317,55	63,4
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12609,60	1088,60	9713,84	0,00	1807,16	76,5
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16034,31	1258,49	11446,96	0,00	3328,86	89,7
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	23281,45	1606,88	16837,03	0,00	4837,54	121
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	27170,50	1740,15	19768,18	0,00	5662,17	135
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	36117,80	2176,74	25237,45	0,00	8703,61	174
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43135,81	2489,49	30460,49	0,00	10185,83	199
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8217,54	1117,06	6101,13	0,00	999,35	78,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9617,70	883,68	7805,39	0,00	928,63	62,1
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12188,40	1056,46	9592,68	0,00	1539,26	75,3
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15219,40	1161,60	11103,24	0,00	2954,56	86,3
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20824,20	1487,36	15367,09	0,00	3969,75	112
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24776,10	1699,84	18501,86	0,00	4574,40	128
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32020,69	2023,73	24117,92	0,00	5879,04	157
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37410,85	2302,08	28545,43	0,00	6563,34	176

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли							
Измеритель: 100 м ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	6375,97	1620,45	2844,51	0,00	1911,01	117
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7275,40	1828,20	3293,46	0,00	2153,74	132
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7533,32	1964,44	3541,00	0,00	2027,88	134
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11135,51	2448,22	4759,45	0,00	3927,84	167
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	15495,27	3275,80	6693,51	0,00	5525,96	220
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21570,71	4632,84	10198,64	0,00	6739,23	306
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31032,02	6363,18	14173,97	0,00	10494,87	414
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38332,90	7884,81	18106,56	0,00	12341,53	513
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5194,99	1565,05	2725,49	0,00	904,45	113
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6071,54	1739,72	3103,22	0,00	1228,60	124
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6845,03	1876,48	3362,74	0,00	1605,81	128
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9445,12	2140,36	3961,17	0,00	3343,59	146
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	13029,76	2680,20	5148,57	0,00	5200,99	180
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	17389,41	3688,80	7512,19	0,00	6188,42	240
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	23488,58	4503,41	9264,76	0,00	9720,41	293
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	28945,57	5525,94	11615,76	0,00	11803,87	354
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	150266,01	182,39	2808,33	0,00	147275,29	13
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5863,80	1717,40	3197,32	0,00	949,08	124
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6594,96	1847,16	3327,17	0,00	1420,63	126
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	9513,83	2228,32	4276,12	0,00	3009,39	152
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	12562,57	2263,28	5793,66	0,00	4505,63	152
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	18388,45	4102,94	8965,37	0,00	5320,14	271
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	25454,33	5656,16	12812,47	0,00	6985,70	368
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	30649,42	6962,06	16061,13	0,00	7626,23	446

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	9859,82	6950,44	998,37	0,00	1911,01	482
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10941,93	7257,30	1376,79	0,00	2307,84	510
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12615,99	8963,78	1624,33	0,00	2027,88	602
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16384,52	9613,90	2842,78	0,00	3927,84	635
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22336,49	11960,60	4744,75	0,00	5631,14	790
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	28468,60	13479,49	8249,88	0,00	6739,23	877
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37386,73	14666,65	12225,21	0,00	10494,87	985
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	45816,40	17317,07	16157,80	0,00	12341,53	1163
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9256,39	6745,02	881,82	0,00	1629,55	474
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9628,73	7109,06	1228,03	0,00	1291,64	493
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11711,76	8406,86	1487,54	0,00	1817,36	583
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15095,25	8986,58	2581,83	0,00	3526,84	613
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	20844,02	11200,24	4445,53	0,00	5198,25	764
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26651,43	12387,70	7694,19	0,00	6569,54	845
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35277,03	14100,83	11455,79	0,00	9720,41	947
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43339,20	16676,80	15217,40	0,00	11445,00	1120
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8654,61	6604,36	1050,90	0,00	999,35	458
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	9295,49	6849,50	1409,00	0,00	1036,99	475
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	11034,67	8075,20	1538,84	0,00	1420,63	560
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	14168,55	8620,08	2539,08	0,00	3009,39	588
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	18912,49	10440,08	3966,78	0,00	4505,63	724
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24230,62	11771,98	7138,50	0,00	5320,14	803
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	31372,29	13401,00	10985,59	0,00	6985,70	900
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37554,54	15694,06	14234,25	0,00	7626,23	1054

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	10152,18	1494,15	6747,02	0,00	1911,01	105
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	11496,73	1303,47	8680,93	0,00	1512,33	91,6
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	14221,82	1494,15	10702,30	0,00	2025,37	105
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	18194,29	1638,00	12639,04	0,00	3917,25	120
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	25433,95	2045,92	18130,79	0,00	5257,24	152
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	29589,61	2005,28	21365,00	0,00	6219,33	151
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	38724,69	2120,90	27080,50	0,00	9523,29	167
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46331,32	2641,60	32549,78	0,00	11139,94	208
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	9527,81	1480,66	6572,24	0,00	1474,91	101
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10551,47	1253,66	7922,81	0,00	1375,00	88,1
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	13938,07	1437,23	9702,19	0,00	2798,65	101
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	16180,04	1556,10	11217,48	0,00	3406,46	114
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	22757,83	1951,70	15939,45	0,00	4866,68	145
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	26404,05	2153,60	18524,92	0,00	5725,53	160
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34579,58	2527,30	23250,75	0,00	8801,53	199
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	40941,19	2844,80	27772,96	0,00	10323,43	224
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	8980,53	1451,46	6529,72	0,00	999,35	102
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	10405,23	1245,89	8230,71	0,00	928,63	86,4
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	12969,16	1394,58	10035,32	0,00	1539,26	99,4
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	15992,47	1501,50	11536,41	0,00	2954,56	110
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	21632,01	1830,56	15831,70	0,00	3969,75	136
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25425,27	1884,40	18966,47	0,00	4574,40	140
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	32789,81	2328,24	24582,53	0,00	5879,04	178
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	38189,54	2616,16	29010,04	0,00	6563,34	197

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	6209,50	1551,20	2747,29	0,00	1911,01	112
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7160,75	1772,80	3246,21	0,00	2141,74	128
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7707,17	1995,26	3691,20	0,00	2020,71	134
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12038,75	2680,20	5443,76	0,00	3914,79	180
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17264,69	3724,44	7922,10	0,00	5618,15	246
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	24798,20	5588,38	12495,87	0,00	6713,95	358
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	35911,77	7742,56	17710,82	0,00	10458,39	496
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	44799,75	9827,00	22669,30	0,00	12303,45	620
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5535,44	1495,80	2601,00	0,00	1438,64	108
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6306,16	1675,85	3024,23	0,00	1606,08	121
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7204,49	1905,92	3483,77	0,00	1814,80	128
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10299,14	2307,95	4466,91	0,00	3524,28	155
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16231,63	3542,76	7490,62	0,00	5198,25	234
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23171,42	5260,57	11722,43	0,00	6188,42	337
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	33722,40	7321,09	16680,90	0,00	9720,41	469
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	42136,91	9178,68	21468,40	0,00	11489,83	588
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5200,63	1523,50	2677,78	0,00	999,35	110
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5938,99	1675,85	3321,13	0,00	942,01	121
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6923,88	1876,14	3627,11	0,00	1420,63	126
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10542,22	2456,85	5075,98	0,00	3009,39	165
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14124,85	3103,70	6515,52	0,00	4505,63	205
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21281,72	4872,29	11089,29	0,00	5320,14	317
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30156,36	7037,40	16133,26	0,00	6985,70	444
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	36599,93	8736,87	20236,83	0,00	7626,23	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 ³ 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 ² , коэффициент крепости пород 1,5	6220,46	1426,55	2882,21	0,00	1911,70	103
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	7392,52	1648,15	3436,53	0,00	2307,84	119
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7675,72	1831,47	3816,37	0,00	2027,88	123
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	12194,90	2604,08	5662,98	0,00	3927,84	172
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	17637,36	3704,17	8302,05	0,00	5631,14	241
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	25491,12	5619,60	13132,29	0,00	6739,23	360
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	37145,58	8004,25	18646,46	0,00	10494,87	505
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	46326,28	10080,60	23904,15	0,00	12341,53	636
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5698,49	1353,15	2715,79	0,00	1629,55	97,7
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	6604,90	1551,20	3207,96	0,00	1845,74	112
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	7503,47	1831,47	3854,64	0,00	1817,36	123
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	11197,30	2422,40	5248,15	0,00	3526,75	160
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	16477,54	3451,92	7827,37	0,00	5198,25	228
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	23780,25	5276,18	12315,65	0,00	6188,42	338
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	34724,12	7430,36	17573,35	0,00	9720,41	476
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	43606,10	9541,70	22574,57	0,00	11489,83	602
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5	5137,03	1382,23	2751,45	0,00	1003,35	99,8
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	5862,45	1551,20	3362,17	0,00	949,08	112
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	6608,12	1712,35	3475,14	0,00	1420,63	115
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	10487,80	2361,84	5116,57	0,00	3009,39	156
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12	14792,90	3164,26	7123,01	0,00	4505,63	209
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15	21735,95	4932,76	11483,05	0,00	5320,14	316
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18	30944,43	7132,50	16826,23	0,00	6985,70	450
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20	37699,71	8929,95	21143,53	0,00	7626,23	555

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ² 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 ² по породе с погрузкой в вагонетке	25797,11	1361,25	19799,28	0,00	4636,58	94,4
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	23724,27	1254,54	17833,15	0,00	4636,58	87
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	17882,06	994,98	15114,27	0,00	1772,81	69
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер	19446,48	811,11	13998,79	0,00	4636,58	57
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	17521,79	712,35	12172,86	0,00	4636,58	49,4
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер	12510,96	594,10	10144,05	0,00	1772,81	41,2
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами ГПКС, площадь сечения:							
35-01-059-07	до 15 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	13771,12	1283,38	5669,24	0,00	6818,50	89
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	9982,84	1045,45	4300,81	0,00	4636,58	72,5
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	5787,18	747,08	3267,29	0,00	1772,81	52,5
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер	9603,78	728,21	2057,07	0,00	6818,50	50,5
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	6682,88	534,98	1511,32	0,00	4636,58	37,1
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер	3363,58	415,30	1175,47	0,00	1772,81	28,8
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами 4ПП-2, площадь сечения:							
35-01-059-13	до 25 м ² по породе с погрузкой в вагонетке	27971,82	1354,04	19799,28	0,00	6818,50	93,9
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке	20947,62	1116,11	15194,93	0,00	4636,58	77,4
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке	13391,14	770,03	10848,30	0,00	1772,81	53,4
35-01-059-16	до 25 м ² по породе с погрузкой на конвейер	21102,25	787,33	13496,42	0,00	6818,50	54,6
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер	15157,43	579,68	9941,17	0,00	4636,58	40,2
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер	9613,96	431,16	7409,99	0,00	1772,81	29,9

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

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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений вручную, площадь сечения:							
35-01-069-01	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18560,84	5640,06	8812,57	0,00	4108,21	402
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18769,65	6046,93	8639,29	0,00	4083,43	431
35-01-069-03	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19015,53	6453,80	8540,27	0,00	4021,46	460
Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-069-04	до 6,5 м², коэффициент крепости пород I (уголь)	7052,63	2319,49	4519,52	0,00	213,62	163
35-01-069-05	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14720,38	4340,15	10166,61	0,00	213,62	305
35-01-069-06	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород I (уголь)	6673,45	2120,27	4339,56	0,00	213,62	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	23327,67	13151,04	9963,01	0,00	213,62	912

Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-070-01	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	20736,07	6453,80	10174,06	0,00	4108,21	460
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21089,29	6930,82	10075,04	0,00	4083,43	494
35-01-070-03	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21391,29	7393,81	9976,02	0,00	4021,46	527
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-070-04	до 6,5 м², коэффициент крепости пород I (уголь)	8091,55	2646,78	5231,15	0,00	213,62	186
35-01-070-05	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	17326,95	5364,24	11749,09	0,00	213,62	372
35-01-070-06	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород I (уголь)	7672,27	2433,33	5025,32	0,00	213,62	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,9-1,5	16854,75	5108,57	11532,56	0,00	213,62	359
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, вручную, площадь сечения:							
35-01-070-08	до 6,5 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18560,84	5640,06	8812,57	0,00	4108,21	402
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18843,91	6046,93	8713,55	0,00	4083,43	431
35-01-070-10	свыше 10 м², коэффициент крепости пород 0,4-0,6	19114,55	6453,80	8639,29	0,00	4021,46	460
Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений снизу вверх, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-070-11	до 6,5 м², коэффициент крепости пород I (уголь)	7146,17	2319,49	4519,52	0,00	307,16	163

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	15098,52	4624,75	10166,61	0,00	307,16	325
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6766,99	2120,27	4339,56	0,00	307,16	149
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14744,45	4499,04	9938,25	0,00	307,16	312

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

Измеритель: 100 м³ 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 ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22576,27	7155,30	11312,76	0,00	4108,21	510
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23056,23	7783,81	11188,99	0,00	4083,43	547
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	23435,98	8324,55	11089,97	0,00	4021,46	585
Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-071-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8975,82	2931,38	5830,82	0,00	213,62	206
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	19237,27	5891,22	13132,43	0,00	213,62	414
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8463,23	2675,24	5574,37	0,00	213,62	188
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	18793,30	5739,16	12840,52	0,00	213,62	398

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

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, вручную, площадь сечения:							
35-01-072-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	26689,27	9287,95	13293,11	0,00	4108,21	595
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	27218,42	9990,40	13144,59	0,00	4083,43	640
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	27735,12	10692,85	13020,81	0,00	4021,46	685
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений сверху вниз, отбойными молотками, площадь сечения:							
35-01-072-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10827,61	3746,40	6867,59	0,00	213,62	240
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	23388,74	7687,25	15487,87	0,00	213,62	485
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	10224,06	3434,20	6576,24	0,00	213,62	220
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5	22645,03	7274,26	15157,15	0,00	213,62	466

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

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

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-082-01	1,5 (уголь)	7848,71	1795,84	3889,97	0,00	2162,90	128
35-01-082-02	2-3	19927,90	4966,27	11580,28	0,00	3381,35	349
35-01-082-03	4-6	25652,39	6013,14	17381,87	0,00	2257,38	417
35-01-082-04	7-9	36609,04	6631,18	18790,83	0,00	11187,03	466
35-01-082-05	10-12	41691,75	8609,15	24322,94	0,00	8759,66	605
35-01-082-06	13-15	49847,95	10231,37	28939,45	0,00	10677,13	719
35-01-082-07	16-18	61285,39	11785,20	33214,00	0,00	16286,19	840
35-01-082-08	19-20	68270,10	13033,87	36719,13	0,00	18517,10	929

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-083-01	1,5 (уголь)	5552,49	962,46	2776,20	0,00	1813,83	68,6
35-01-083-02	2-3	12385,01	2272,86	7123,03	0,00	2989,12	162
35-01-083-03	4-6	17104,00	2725,38	11407,32	0,00	2971,30	189
35-01-083-04	7-9	21533,74	3311,08	12717,77	0,00	5504,89	236
35-01-083-05	10-12	29410,47	4629,90	16840,12	0,00	7940,45	330
35-01-083-06	13-15	34897,08	5738,27	20046,03	0,00	9112,78	409
35-01-083-07	16-18	45518,68	7257,40	24149,60	0,00	14111,68	524
35-01-083-08	19-20	50956,32	8199,20	26799,82	0,00	15957,30	592

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-084-01	1,5 (уголь)	6211,05	867,05	3862,97	0,00	1481,03	61,8
35-01-084-02	2-3	13858,45	1950,17	9683,69	0,00	2224,59	139
35-01-084-03	4-6	18455,49	2422,56	13583,76	0,00	2449,17	168
35-01-084-04	7-9	22712,06	3016,45	15016,84	0,00	4678,77	215
35-01-084-05	10-12	31960,84	4265,12	20692,13	0,00	7003,59	304
35-01-084-06	13-15	37426,71	5359,46	23812,55	0,00	8254,70	382
35-01-084-07	16-18	47255,45	6744,95	27574,15	0,00	12936,35	487
35-01-084-08	19-20	53415,57	7852,95	30694,57	0,00	14868,05	567

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

Таблица 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 м²

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

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

35-01-085-01	1,5 (уголь)	5931,80	823,92	3833,75	0,00	1274,13	57,9
35-01-085-02	2-3	14610,65	1494,15	11743,18	0,00	1373,32	105
35-01-085-03	4-6	15891,84	256,14	13393,70	0,00	2242,00	18
35-01-085-04	7-9	31627,06	1992,90	25031,67	0,00	4602,49	146
35-01-085-05	10-12	43268,91	2530,48	34048,03	0,00	6690,40	188
35-01-085-06	13-15	48598,51	2745,84	37981,81	0,00	7870,86	204
35-01-085-07	16-18	55728,79	2946,40	40235,20	0,00	12547,19	232
35-01-085-08	19-20	64680,23	3302,00	46890,67	0,00	14487,56	260

Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м²

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

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

35-01-086-01	1,5 (уголь)	6332,96	724,31	4553,19	0,00	1055,46	50,9
35-01-086-02	2-3	17850,41	1305,01	15393,70	0,00	1151,70	90,5
35-01-086-03	4-6	22904,62	1494,15	19635,23	0,00	1775,24	105
35-01-086-04	7-9	31039,34	1774,50	25243,90	0,00	4020,94	130
35-01-086-05	10-12	42006,15	2342,04	33637,54	0,00	6026,57	174
35-01-086-06	13-15	47137,26	2557,40	37455,62	0,00	7124,24	190
35-01-086-07	16-18	53557,08	2743,20	39477,61	0,00	11336,27	216
35-01-086-08	19-20	61451,19	3048,00	45207,49	0,00	13195,70	240

Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-087-01	1,5 (уголь)	6087,91	691,58	4494,35	0,00	901,98	48,6
35-01-087-02	2-3	17136,82	1244,45	14885,04	0,00	1007,33	86,3
35-01-087-03	4-6	22230,65	1423,00	19029,87	0,00	1777,78	100
35-01-087-04	7-9	29009,08	1703,55	23696,71	0,00	3608,82	123
35-01-087-05	10-12	39877,78	2247,82	32070,38	0,00	5559,58	167
35-01-087-06	13-15	44526,01	2436,26	35486,27	0,00	6603,48	181
35-01-087-07	16-18	50570,36	2616,20	37453,16	0,00	10501,00	206
35-01-087-08	19-20	58123,95	2908,30	43122,43	0,00	12093,22	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 м²

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-088-01	1,5 (уголь)	6178,63	719,74	4507,93	0,00	950,96	51,3
35-01-088-02	2-3	20197,24	1277,61	17940,47	0,00	979,16	88,6
35-01-088-03	4-6	25084,11	1465,69	21817,22	0,00	1801,20	103

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-088-04	7-9	32698,63	1717,40	27567,46	0,00	3413,77	124
35-01-088-05	10-12	43219,60	2638,16	35744,84	0,00	4836,60	196
35-01-088-06	13-15	49541,88	2866,98	40947,65	0,00	5727,25	213
35-01-088-07	16-18	55100,20	3008,40	44520,15	0,00	7571,65	230
35-01-088-08	19-20	62287,19	3280,16	50772,03	0,00	8235,00	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 м²

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-089-01	1,5 (уголь)	6043,72	724,31	4504,59	0,00	814,82	50,9
35-01-089-02	2-3	19880,01	1271,84	17784,53	0,00	823,64	88,2
35-01-089-03	4-6	23999,31	1437,23	20980,80	0,00	1581,28	101
35-01-089-04	7-9	31224,58	1675,85	26518,39	0,00	3030,34	121
35-01-089-05	10-12	40339,15	2772,76	33363,17	0,00	4203,22	206
35-01-089-06	13-15	44738,75	2934,28	36935,67	0,00	4868,80	218
35-01-089-07	16-18	48905,72	3067,68	39459,10	0,00	6378,94	231
35-01-089-08	19-20	54673,99	3253,60	44378,38	0,00	7042,01	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 м²

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-090-01	1,5 (уголь)	5727,82	628,97	4455,05	0,00	643,80	44,2
35-01-090-02	2-3	18979,51	1240,12	16998,93	0,00	740,46	86
35-01-090-03	4-6	22229,33	1371,77	19449,73	0,00	1407,83	96,4
35-01-090-04	7-9	30420,31	1648,15	25937,15	0,00	2835,01	119
35-01-090-05	10-12	38347,15	2743,65	31718,68	0,00	3884,82	201
35-01-090-06	13-15	40826,44	1515,15	34695,77	0,00	4615,52	111
35-01-090-07	16-18	69492,63	2948,16	36779,73	0,00	29764,74	222
35-01-090-08	19-20	50251,70	3107,52	40805,88	0,00	6338,30	234

Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м²

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-091-01	1,5 (уголь)	7881,88	1795,84	3889,97	0,00	2196,07	128
35-01-091-02	2-3	20318,10	5137,03	11665,32	0,00	3515,75	361
35-01-091-03	4-6	27575,80	6229,44	18023,05	0,00	3323,31	432
35-01-091-04	7-9	31212,15	6759,25	19175,54	0,00	5277,36	475
35-01-091-05	10-12	42013,94	8808,37	24878,63	0,00	8326,94	619
35-01-091-06	13-15	51364,70	10592,65	30350,05	0,00	10422,00	755
35-01-091-07	16-18	70961,45	13628,40	38685,42	0,00	18647,63	984
35-01-091-08	19-20	88589,70	16976,30	47661,98	0,00	23951,42	1210

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

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

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

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

35-01-092-01	1,5 (уголь)	5579,26	962,46	2776,20	0,00	1840,60	68,6
35-01-092-02	2-3	12755,58	2427,19	7208,07	0,00	3120,32	173
35-01-092-03	4-6	17733,70	2888,69	11949,99	0,00	2895,02	203
35-01-092-04	7-9	21639,07	3472,12	13059,73	0,00	5107,22	244
35-01-092-05	10-12	29592,59	4798,26	17290,11	0,00	7504,22	342
35-01-092-06	13-15	37292,58	6369,62	21821,13	0,00	9101,83	454
35-01-092-07	16-18	54093,99	9016,35	29002,37	0,00	16075,27	651
35-01-092-08	19-20	65738,95	11647,85	36397,34	0,00	17693,76	841

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

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

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

35-01-093-01	1,5 (уголь)	5073,46	867,05	2703,90	0,00	1502,51	61,8
35-01-093-02	2-3	11291,32	2062,41	6908,02	0,00	2320,89	147
35-01-093-03	4-6	15875,01	2547,17	10916,14	0,00	2411,70	179
35-01-093-04	7-9	19497,14	3100,63	12084,21	0,00	4312,30	221
35-01-093-05	10-12	27304,61	4433,48	16229,07	0,00	6642,06	316
35-01-093-06	13-15	34661,53	5934,69	20503,62	0,00	8223,22	423
35-01-093-07	16-18	50335,89	8393,10	27171,91	0,00	14770,88	606
35-01-093-08	19-20	65020,89	11093,85	34780,61	0,00	19146,43	801

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

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

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

35-01-094-01	1,5 (уголь)	5949,74	823,92	3833,75	0,00	1292,07	57,9
35-01-094-02	2-3	14994,14	1536,84	12061,45	0,00	1395,85	108
35-01-094-03	4-6	23063,03	1736,06	19112,38	0,00	2214,59	122
35-01-094-04	7-9	32010,74	2049,80	25665,26	0,00	4295,68	148
35-01-094-05	10-12	44332,40	2597,78	35320,72	0,00	6413,90	193
35-01-094-06	13-15	52337,54	2908,32	41507,89	0,00	7921,33	219
35-01-094-07	16-18	66885,34	3427,74	48912,66	0,00	14544,94	274
35-01-094-08	19-20	87015,42	4205,80	63953,60	0,00	18856,02	340

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

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

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

35-01-095-01	1,5 (уголь)	8998,45	724,31	4553,19	0,00	3720,95	50,9
35-01-095-02	2-3	18825,23	1326,24	16331,51	0,00	1167,48	93,2
35-01-095-03	4-6	24555,37	1551,07	21055,84	0,00	1948,46	109

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-095-04	7-9	31601,55	1842,05	25998,70	0,00	3760,80	133
35-01-095-05	10-12	42688,26	2395,88	34555,64	0,00	5736,74	178
35-01-095-06	13-15	50577,91	2709,12	40742,81	0,00	7125,98	204
35-01-095-07	16-18	63526,72	3165,03	47337,68	0,00	13024,01	253
35-01-095-08	19-20	81828,67	3871,81	60874,53	0,00	17082,33	313

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-096-01	1,5 (уголь)	6099,57	691,58	4494,35	0,00	913,64	48,6
35-01-096-02	2-3	17758,65	1265,05	15472,22	0,00	1021,38	88,9
35-01-096-03	4-6	23205,91	1479,92	19955,47	0,00	1770,52	104
35-01-096-04	7-9	29565,65	1745,10	24390,91	0,00	3429,64	126
35-01-096-05	10-12	40015,02	2274,74	32540,66	0,00	5199,62	169
35-01-096-06	13-15	47001,00	2570,86	37978,54	0,00	6451,60	191
35-01-096-07	16-18	59309,40	2989,89	44419,14	0,00	11900,37	239
35-01-096-08	19-20	73787,80	3624,41	56837,56	0,00	13325,83	293

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-097-01	1,5 (уголь)	6703,36	719,74	5009,22	0,00	974,40	51,3
35-01-097-02	2-3	20187,90	1277,61	17962,93	0,00	947,36	88,6
35-01-097-03	4-6	25023,79	1465,69	21817,22	0,00	1740,88	103
35-01-097-04	7-9	32363,33	1717,40	27567,46	0,00	3078,47	124
35-01-097-05	10-12	43098,18	2177,92	36496,94	0,00	4423,32	164
35-01-097-06	13-15	49518,99	2367,48	41855,69	0,00	5295,82	181
35-01-097-07	16-18	56938,53	2616,67	47214,45	0,00	7107,41	203
35-01-097-08	19-20	62562,99	2825,28	51977,79	0,00	7759,92	216

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

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

Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-098-01	1,5 (уголь)	6548,62	724,31	4993,12	0,00	831,19	50,9
35-01-098-02	2-3	19848,00	1271,84	17784,53	0,00	791,63	88,2
35-01-098-03	4-6	23936,03	1437,23	20980,80	0,00	1518,00	101
35-01-098-04	7-9	30970,29	1675,85	26518,39	0,00	2776,05	121
35-01-098-05	10-12	39874,46	2058,40	33973,50	0,00	3842,56	155
35-01-098-06	13-15	44391,39	2217,76	37687,77	0,00	4485,86	167
35-01-098-07	16-18	50087,35	2406,72	41713,93	0,00	5966,70	184
35-01-098-08	19-20	54766,76	2563,68	45584,14	0,00	6618,94	196

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

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

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

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

35-01-099-01	1,5 (уголь)	6041,85	628,97	4753,88	0,00	659,00	44,2
35-01-099-02	2-3	18926,58	1240,12	16976,46	0,00	710,00	86
35-01-099-03	4-6	22173,10	1371,77	19449,73	0,00	1351,60	96,4
35-01-099-04	7-9	30144,60	1648,15	25937,15	0,00	2559,30	119
35-01-099-05	10-12	37887,39	2019,00	32329,02	0,00	3539,37	150
35-01-099-06	13-15	41716,22	2124,80	35462,05	0,00	4129,37	160
35-01-099-07	16-18	46570,77	2289,00	38878,61	0,00	5403,16	175
35-01-099-08	19-20	50364,07	2406,72	42011,64	0,00	5945,71	184

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

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

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

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

35-01-109-01	1,5 (уголь)	7848,99	1795,84	3889,97	0,00	2163,18	128
35-01-109-02	2-3	19927,69	4966,27	11580,28	0,00	3381,14	349
35-01-109-03	4-6	26745,03	6013,14	17381,87	0,00	3350,02	417
35-01-109-04	7-9	36609,04	6631,18	18790,83	0,00	11187,03	466
35-01-109-05	10-12	39433,61	8609,15	24322,94	0,00	6501,52	605
35-01-109-06	13-15	47094,11	10245,60	28939,45	0,00	7909,06	720
35-01-109-07	16-18	61285,39	11785,20	33214,00	0,00	16286,19	840
35-01-109-08	19-20	68270,10	13033,87	36719,13	0,00	18517,10	929

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

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

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

35-01-110-01	1,5 (уголь)	5492,73	900,73	2777,89	0,00	1814,11	64,2
35-01-110-02	2-3	12679,87	2160,62	7530,34	0,00	2988,91	154
35-01-110-03	4-6	17453,05	2575,63	11906,12	0,00	2971,30	181
35-01-110-04	7-9	21951,67	3230,21	13216,57	0,00	5504,89	227
35-01-110-05	10-12	29447,55	4405,42	17048,40	0,00	7993,73	314
35-01-110-06	13-15	34894,91	5527,82	20254,31	0,00	9112,78	394
35-01-110-07	16-18	45519,21	7049,65	24357,88	0,00	14111,68	509
35-01-110-08	19-20	50714,65	7876,05	27008,10	0,00	15830,50	577

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

Таблица 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 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 м до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-111-01	1,5 (уголь)	4995,63	806,73	2707,59	0,00	1481,31	57,5
35-01-111-02	2-3	11307,44	1837,93	7245,13	0,00	2224,38	131
35-01-111-03	4-6	15678,93	2276,80	10951,63	0,00	2450,50	160
35-01-111-04	7-9	19660,20	2931,38	12303,30	0,00	4425,52	206
35-01-111-05	10-12	27020,27	4054,67	15962,01	0,00	7003,59	289
35-01-111-06	13-15	32472,11	5134,98	19082,43	0,00	8254,70	366
35-01-111-07	16-18	42317,59	6537,20	22844,04	0,00	12936,35	472
35-01-111-08	19-20	48463,86	7631,35	25964,46	0,00	14868,05	551

Таблица 35-01-112. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 м до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-112-01	1,5 (уголь)	4704,79	752,01	2678,37	0,00	1274,41	53,6
35-01-112-02	2-3	16190,99	1364,13	13453,75	0,00	1373,11	94,6
35-01-112-03	4-6	20372,68	1565,30	16565,38	0,00	2242,00	110
35-01-112-04	7-9	28804,32	1883,70	22318,13	0,00	4602,49	138
35-01-112-05	10-12	38270,72	2315,12	29263,92	0,00	6691,68	172
35-01-112-06	13-15	43543,92	2456,80	33197,70	0,00	7889,42	185
35-01-112-07	16-18	50511,24	2714,67	35451,09	0,00	12345,48	217
35-01-112-08	19-20	59609,03	3014,91	42106,56	0,00	14487,56	241

Таблица 35-01-113. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 м до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-113-01	1,5 (уголь)	4403,17	701,54	2645,89	0,00	1055,74	49,3
35-01-113-02	2-3	14832,08	1312,22	12368,37	0,00	1151,49	91
35-01-113-03	4-6	18998,96	1508,38	15524,08	0,00	1966,50	106
35-01-113-04	7-9	26588,72	1814,35	20753,43	0,00	4020,94	131
35-01-113-05	10-12	35891,59	2220,90	27644,12	0,00	6026,57	165
35-01-113-06	13-15	40698,12	2403,68	31170,20	0,00	7124,24	181
35-01-113-07	16-18	47410,03	2589,57	33484,19	0,00	11336,27	207
35-01-113-08	19-20	55299,58	2889,81	39214,07	0,00	13195,70	231

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

Таблица 35-01-114. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 м до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-114-01	1,5 (уголь)	4176,90	668,81	2605,83	0,00	902,26	47
35-01-114-02	2-3	13816,17	1253,10	11555,88	0,00	1007,19	86,9
35-01-114-03	4-6	17916,25	1451,46	14687,01	0,00	1777,78	102
35-01-114-04	7-9	24680,07	1717,40	19353,85	0,00	3608,82	124
35-01-114-05	10-12	33892,53	2126,68	26206,27	0,00	5559,58	158
35-01-114-06	13-15	38483,16	2284,16	29622,16	0,00	6576,84	172
35-01-114-07	16-18	44554,52	2464,47	31589,05	0,00	10501,00	197
35-01-114-08	19-20	52202,98	2752,20	37197,72	0,00	12253,06	220

Таблица 35-01-115. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-115-01	1,5 (уголь)	4298,49	708,65	2638,60	0,00	951,24	49,8
35-01-115-02	2-3	11722,08	1287,71	9455,42	0,00	978,95	89,3
35-01-115-03	4-6	14610,55	1473,15	11336,20	0,00	1801,20	105
35-01-115-04	7-9	18495,94	1731,25	13350,92	0,00	3413,77	125
35-01-115-05	10-12	37593,49	2059,38	29880,73	0,00	5653,38	153
35-01-115-06	13-15	43999,54	2288,20	35083,54	0,00	6627,80	170
35-01-115-07	16-18	49656,10	2339,37	38656,04	0,00	8660,69	187
35-01-115-08	19-20	56755,38	2539,53	44766,16	0,00	9449,69	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 м до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-116-01	1,5 (уголь)	6233,23	1479,92	2590,13	0,00	2163,18	104
35-01-116-02	2-3	13781,57	3691,52	6690,76	0,00	3399,29	256
35-01-116-03	4-6	18427,26	4096,76	10980,48	0,00	3350,02	292
35-01-116-04	7-9	23240,39	4722,85	12389,44	0,00	6128,10	341
35-01-116-05	10-12	31228,91	6057,00	16412,25	0,00	8759,66	450
35-01-116-06	13-15	39258,21	7604,90	21028,77	0,00	10624,54	565
35-01-116-07	16-18	50549,31	8959,80	25303,32	0,00	16286,19	685
35-01-116-08	19-20	57617,55	10292,00	28808,45	0,00	18517,10	775

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

Таблица 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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-117-01	1,5 (уголь)	5821,46	1437,23	2570,12	0,00	1814,11	101
35-01-117-02	2-3	13211,38	3571,73	6650,74	0,00	2988,91	251
35-01-117-03	4-6	17846,87	4138,54	10737,03	0,00	2971,30	287
35-01-117-04	7-9	22290,96	4738,59	12047,48	0,00	5504,89	333
35-01-117-05	10-12	29914,09	6117,08	15856,56	0,00	7940,45	436
35-01-117-06	13-15	35400,70	7225,45	19062,47	0,00	9112,78	515
35-01-117-07	16-18	46003,22	8725,50	23166,04	0,00	14111,68	630
35-01-117-08	19-20	51440,86	9667,30	25816,26	0,00	15957,30	698

Таблица 35-01-118. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-118-01	1,5 (уголь)	5318,27	1337,62	2499,34	0,00	1481,31	94
35-01-118-02	2-3	11819,57	3215,98	6379,21	0,00	2224,38	226
35-01-118-03	4-6	16066,88	3806,88	9809,50	0,00	2450,50	264
35-01-118-04	7-9	20236,21	4411,30	11161,17	0,00	4663,74	310
35-01-118-05	10-12	27510,72	5710,21	14796,92	0,00	7003,59	407
35-01-118-06	13-15	32976,59	6804,55	17917,34	0,00	8254,70	485
35-01-118-07	16-18	42800,64	8185,35	21678,94	0,00	12936,35	591
35-01-118-08	19-20	48946,91	9279,50	24799,36	0,00	14868,05	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-119-01	1,5 (уголь)	5026,65	1282,12	2470,12	0,00	1274,41	90,1
35-01-119-02	2-3	11131,75	3045,22	6289,17	0,00	1797,36	214
35-01-119-03	4-6	14942,24	3557,50	9274,98	0,00	2109,76	250
35-01-119-04	7-9	18799,80	4183,62	10519,98	0,00	4096,20	294
35-01-119-05	10-12	25566,61	5401,55	13899,26	0,00	6265,80	385
35-01-119-06	13-15	30801,81	6439,77	16934,19	0,00	7427,85	459
35-01-119-07	16-18	39608,80	7686,75	20311,09	0,00	11610,96	555
35-01-119-08	19-20	45917,56	8895,02	23431,51	0,00	13591,03	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-120-01	1,5 (уголь)	14230,33	1220,93	11953,66	0,00	1055,74	85,8
--------------	-------------	----------	---------	----------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-120-02	2-3	33448,10	2945,61	28839,24	0,00	1663,25	207
35-01-120-03	4-6	39067,13	3489,64	33715,44	0,00	1862,05	242
35-01-120-04	7-9	46906,21	4012,86	39288,24	0,00	3605,11	282
35-01-120-05	10-12	55441,60	5205,13	44605,33	0,00	5631,14	371
35-01-120-06	13-15	67021,97	6299,47	53983,27	0,00	6739,23	449
35-01-120-07	16-18	84203,61	7702,47	66006,27	0,00	10494,87	549
35-01-120-08	19-20	92629,01	8389,94	71897,54	0,00	12341,53	598

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-121-01	1,5 (уголь)	4487,70	1182,51	2402,93	0,00	902,26	83,1
35-01-121-02	2-3	10171,72	2817,54	6031,84	0,00	1322,34	198
35-01-121-03	4-6	13588,08	3345,44	8561,26	0,00	1681,38	232
35-01-121-04	7-9	16599,18	3813,64	9547,24	0,00	3238,30	268
35-01-121-05	10-12	23022,94	5051,65	12773,04	0,00	5198,25	355
35-01-121-06	13-15	27461,53	5892,60	15380,51	0,00	6188,42	420
35-01-121-07	16-18	35003,06	6952,70	18329,95	0,00	9720,41	502
35-01-121-08	19-20	40204,66	7894,50	20980,17	0,00	11329,99	570

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-122-01	1,5 (уголь)	87061,16	1134,13	2135,33	0,00	83791,70	79,7
35-01-122-02	2-3	93163,51	2888,69	6055,16	0,00	84219,66	203
35-01-122-03	4-6	95629,00	3172,40	8071,61	0,00	84384,99	220
35-01-122-04	7-9	98376,01	3600,19	8925,70	0,00	85850,12	253
35-01-122-05	10-12	104587,07	4895,12	12345,58	0,00	87346,37	344
35-01-122-06	13-15	26321,17	5876,99	15124,04	0,00	5320,14	413
35-01-122-07	16-18	32331,31	6972,91	18372,70	0,00	6985,70	497
35-01-122-08	19-20	35909,64	7645,20	20638,21	0,00	7626,23	552

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-123-01	1,5 (уголь)	5934,97	1437,23	2334,84	0,00	2162,90	101
35-01-123-02	2-3	12934,36	3529,04	6023,97	0,00	3381,35	248
35-01-123-03	4-6	18241,86	4041,32	10850,52	0,00	3350,02	284
35-01-123-04	7-9	23457,00	4770,20	12558,70	0,00	6128,10	340
35-01-123-05	10-12	32463,91	6602,72	17101,53	0,00	8759,66	464
35-01-123-06	13-15	41493,36	8466,85	22401,97	0,00	10624,54	595
35-01-123-07	16-18	53689,50	10213,84	27189,47	0,00	16286,19	728
35-01-123-08	19-20	61763,45	11867,82	31378,53	0,00	18517,10	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-124-01	1,5 (уголь)	5519,07	1394,54	2310,70	0,00	1813,83	98
35-01-124-02	2-3	12410,99	3443,66	5978,07	0,00	2989,26	242
35-01-124-03	4-6	17559,69	3994,34	10594,05	0,00	2971,30	277
35-01-124-04	7-9	22374,78	4695,90	12173,99	0,00	5504,89	330
35-01-124-05	10-12	30672,21	6271,41	16460,35	0,00	7940,45	447
35-01-124-06	13-15	36740,61	7534,11	20093,72	0,00	9112,78	537
35-01-124-07	16-18	48074,91	9210,25	24752,98	0,00	14111,68	665
35-01-124-08	19-20	54191,69	10318,25	27916,14	0,00	15957,30	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-125-01	1,5 (уголь)	5001,44	1283,55	2236,86	0,00	1481,03	90,2
35-01-125-02	2-3	10974,10	3059,45	5690,06	0,00	2224,59	215
35-01-125-03	4-6	15630,76	3633,84	9546,42	0,00	2450,50	252
35-01-125-04	7-9	20237,81	4340,15	11218,89	0,00	4678,77	305
35-01-125-05	10-12	28043,96	5836,48	15203,89	0,00	7003,59	416
35-01-125-06	13-15	34177,11	7085,15	18837,26	0,00	8254,70	505
35-01-125-07	16-18	44732,07	8726,66	23069,06	0,00	12936,35	622
35-01-125-08	19-20	51308,61	9652,64	26787,92	0,00	14868,05	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-126-01	1,5 (уголь)	4696,36	1219,51	2202,72	0,00	1274,13	85,7
35-01-126-02	2-3	10232,01	2860,23	5586,69	0,00	1785,09	201
35-01-126-03	4-6	14458,19	3417,54	8930,89	0,00	2109,76	237
35-01-126-04	7-9	18615,45	4069,78	10449,47	0,00	4096,20	286
35-01-126-05	10-12	25944,43	5457,67	14220,74	0,00	6266,02	389
35-01-126-06	13-15	31718,45	6650,22	17640,38	0,00	7427,85	474
35-01-126-07	16-18	41131,44	8033,00	21487,48	0,00	11610,96	580
35-01-126-08	19-20	48210,84	9456,22	25163,59	0,00	13591,03	674

Таблица 35-01-127. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-127-01	1,5 (уголь)	4371,27	1149,78	2166,03	0,00	1055,46	80,8
--------------	-------------	---------	---------	---------	------	---------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-127-02	2-3	9757,23	2746,39	5521,66	0,00	1489,18	193
35-01-127-03	4-6	13681,57	3273,34	8546,18	0,00	1862,05	227
35-01-127-04	7-9	17426,42	3884,79	9936,52	0,00	3605,11	273
35-01-127-05	10-12	24518,49	5307,79	13579,56	0,00	5631,14	373
35-01-127-06	13-15	30027,87	6460,42	16828,22	0,00	6739,23	454
35-01-127-07	16-18	38502,32	7631,35	20376,10	0,00	10494,87	551
35-01-127-08	19-20	44790,50	8866,96	23582,01	0,00	12341,53	632

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-128-01	1,5 (уголь)	4141,62	1108,52	2131,12	0,00	901,98	77,9
35-01-128-02	2-3	9270,98	2618,32	5345,15	0,00	1307,51	184
35-01-128-03	4-6	12964,71	3129,14	8154,19	0,00	1681,38	217
35-01-128-04	7-9	16288,28	3671,34	9353,91	0,00	3263,03	258
35-01-128-05	10-12	23212,90	5065,88	12948,77	0,00	5198,25	356
35-01-128-06	13-15	28162,27	6032,90	15940,95	0,00	6188,42	430
35-01-128-07	16-18	36225,21	7229,70	19275,10	0,00	9720,41	522
35-01-128-08	19-20	42331,41	8446,06	22395,52	0,00	11489,83	602

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-129-01	1,5 (уголь)	3935,52	1068,67	1915,89	0,00	950,96	75,1
35-01-129-02	2-3	9458,10	2689,47	5389,70	0,00	1378,93	189
35-01-129-03	4-6	11505,08	2826,32	7134,51	0,00	1544,25	196
35-01-129-04 (112-0003)	7-9 Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (т)	14387,71 -	3287,13 -	8091,19 -	0,00 -	3009,39 (II)	231 -
35-01-129-05	10-12	21836,57	4895,12	12435,82	0,00	4505,63	344
35-01-129-06	13-15	26981,17	6019,29	15641,74	0,00	5320,14	423
35-01-129-07	16-18	33557,06	7253,51	19317,85	0,00	6985,70	517
35-01-129-08	19-20	37697,74	8060,70	22010,81	0,00	7626,23	582

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-130-01	1,5 (уголь)	5877,33	2490,25	1224,18	0,00	2162,90	175
35-01-130-02	2-3	12495,90	6921,60	2192,95	0,00	3381,35	480
35-01-130-03	4-6	19291,03	8111,10	7829,91	0,00	3350,02	570
35-01-130-04	7-9	24788,45	8684,57	9975,78	0,00	6128,10	619
35-01-130-05	10-12	34743,13	11127,86	14855,61	0,00	8759,66	782
35-01-130-06	13-15	44879,63	12835,46	21367,04	0,00	10677,13	902
35-01-130-07	16-18	57992,93	14310,60	27396,14	0,00	16286,19	1020
35-01-130-08	19-20	66430,40	15573,30	32340,00	0,00	18517,10	1110

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

Таблица 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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-131-01	1,5 (уголь)	26263,59	2447,56	1204,18	0,00	22611,85	172
35-01-131-02	2-3	53652,86	6759,25	2152,93	0,00	44740,68	475
35-01-131-03	4-6	212326,40	8132,88	7486,54	0,00	196706,98	564
35-01-131-04	7-9	340465,91	8694,53	9493,46	0,00	322277,92	611
35-01-131-05	10-12	28373,83	10999,79	9433,59	0,00	7940,45	773
35-01-131-06	13-15	33876,24	12123,96	12639,50	0,00	9112,78	852
35-01-131-07	16-18	44421,76	13567,01	16743,07	0,00	14111,68	967
35-01-131-08	19-20	49801,49	14450,90	19393,29	0,00	15957,30	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-132-01	1,5 (уголь)	4373,99	2333,72	559,24	0,00	1481,03	164
35-01-132-02	2-3	9731,47	6346,58	1160,30	0,00	2224,59	446
35-01-132-03	4-6	14324,82	7729,12	4145,20	0,00	2450,50	536
35-01-132-04	7-9	18471,73	8296,09	5496,87	0,00	4678,77	583
35-01-132-05	10-12	25989,56	10501,74	8484,23	0,00	7003,59	738
35-01-132-06	13-15	31471,03	11611,68	11604,65	0,00	8254,70	816
35-01-132-07	16-18	41238,26	12935,66	15366,25	0,00	12936,35	922
35-01-132-08	19-20	47584,73	14230,00	18486,68	0,00	14868,05	1000

Таблица 35-01-133. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-133-01	1,5 (уголь)	4080,95	2276,80	530,02	0,00	1274,13	160
35-01-133-02	2-3	9113,63	6258,28	1070,26	0,00	1785,09	434
35-01-133-03	4-6	13262,10	7541,66	3610,68	0,00	2109,76	523
35-01-133-04	7-9	17006,07	8054,18	4855,69	0,00	4096,20	566
35-01-133-05	10-12	24041,05	10188,68	7586,57	0,00	6265,80	716
35-01-133-06	13-15	29291,05	11241,70	10621,50	0,00	7427,85	790
35-01-133-07	16-18	38039,94	12430,58	13998,40	0,00	11610,96	886
35-01-133-08	19-20	44248,80	13538,95	17118,82	0,00	13591,03	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-134-01	1,5 (уголь)	3802,53	2249,52	497,55	0,00	1055,46	156
--------------	-------------	---------	---------	--------	------	---------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-134-02	2-3	8660,09	6157,34	1013,57	0,00	1489,18	427
35-01-134-03	4-6	12570,09	7426,30	3281,74	0,00	1862,05	515
35-01-134-04	7-9	16019,34	8003,10	4411,13	0,00	3605,11	555
35-01-134-05	10-12	22694,23	9989,46	7073,63	0,00	5631,14	702
35-01-134-06	13-15	27633,85	10999,79	9894,83	0,00	6739,23	773
35-01-134-07	16-18	35747,92	12237,80	13015,25	0,00	10494,87	860
35-01-134-08	19-20	41083,62	13033,87	15708,22	0,00	12341,53	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-135-01	1,5 (уголь)	3587,98	2206,26	479,74	0,00	901,98	153
35-01-135-02	2-3	8209,21	5941,04	960,66	0,00	1307,51	412
35-01-135-03	4-6	11902,89	7166,74	3054,77	0,00	1681,38	497
35-01-135-04	7-9	14964,92	7685,86	4040,76	0,00	3238,30	533
35-01-135-05	10-12	21464,69	9633,71	6632,73	0,00	5198,25	677
35-01-135-06	13-15	25987,28	10558,66	9240,20	0,00	6188,42	742
35-01-135-07	16-18	33484,80	11574,75	12189,64	0,00	9720,41	825
35-01-135-08	19-20	38844,45	12514,76	14839,86	0,00	11489,83	892

Таблица 35-01-136. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-136-01	1,5 (уголь)	3601,10	2148,73	501,41	0,00	950,96	151
35-01-136-02	2-3	8262,97	5883,36	1000,68	0,00	1378,93	408
35-01-136-03	4-6	11201,89	7094,64	2563,00	0,00	1544,25	492
35-01-136-04	7-9	13935,44	7513,44	3412,61	0,00	3009,39	528
35-01-136-05	10-12	20188,08	9477,18	6205,27	0,00	4505,63	666
35-01-136-06	13-15	24762,92	10459,05	8983,73	0,00	5320,14	735
35-01-136-07	16-18	30708,66	11490,57	12232,39	0,00	6985,70	819
35-01-136-08	19-20	34386,35	12262,22	14497,90	0,00	7626,23	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-137-01	1,5 (уголь)	4699,57	1528,52	1008,15	0,00	2162,90	106
35-01-137-02	2-3	9693,31	3749,20	2562,76	0,00	3381,35	260
35-01-137-03	4-6	15329,34	4354,84	7624,48	0,00	3350,02	302
35-01-137-04	7-9	20896,95	5179,72	9589,13	0,00	6128,10	364
35-01-137-05	10-12	29791,10	7015,39	14016,05	0,00	8759,66	493
35-01-137-06	13-15	39874,63	9121,43	20128,66	0,00	10624,54	641
35-01-137-07	16-18	53013,96	11255,93	25471,84	0,00	16286,19	791
35-01-137-08	19-20	61455,09	12892,38	30045,61	0,00	18517,10	906

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

Таблица 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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-138-01	1,5 (уголь)	4224,73	1451,46	959,44	0,00	1813,83	102
35-01-138-02	2-3	9080,38	3600,19	2491,07	0,00	2989,12	253
35-01-138-03	4-6	14487,80	4253,90	7262,60	0,00	2971,30	295
35-01-138-04	7-9	19684,08	5037,42	9141,77	0,00	5504,89	354
35-01-138-05	10-12	32314,18	6759,25	17614,48	0,00	7940,45	475
35-01-138-06	13-15	39226,75	8224,94	21889,03	0,00	9112,78	578
35-01-138-07	16-18	51231,77	10101,60	27018,49	0,00	14111,68	720
35-01-138-08	19-20	57760,38	11322,21	30480,87	0,00	15957,30	807

Таблица 35-01-139. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-139-01	1,5 (уголь)	3727,33	1355,48	890,82	0,00	1481,03	94
35-01-139-02	2-3	7644,22	3173,29	2246,34	0,00	2224,59	223
35-01-139-03	4-6	12489,02	3835,72	6202,80	0,00	2450,50	266
35-01-139-04	7-9	17406,74	4638,98	8088,99	0,00	4678,77	326
35-01-139-05	10-12	29537,32	6261,20	16272,53	0,00	7003,59	440
35-01-139-06	13-15	36443,18	7726,89	20461,59	0,00	8254,70	543
35-01-139-07	16-18	47528,10	9428,16	25163,59	0,00	12936,35	672
35-01-139-08	19-20	54951,68	10859,22	29224,41	0,00	14868,05	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-140-01	1,5 (уголь)	3386,83	1259,36	853,34	0,00	1274,13	88,5
35-01-140-02	2-3	6873,67	2959,84	2128,74	0,00	1785,09	208
35-01-140-03	4-6	11210,66	3590,58	5510,32	0,00	2109,76	249
35-01-140-04	7-9	15713,17	4340,15	7276,82	0,00	4096,20	305
35-01-140-05	10-12	27246,96	5862,76	15118,40	0,00	6265,80	412
35-01-140-06	13-15	33821,63	7257,30	19136,48	0,00	7427,85	510
35-01-140-07	16-18	43649,34	8670,10	23368,28	0,00	11610,96	626
35-01-140-08	19-20	51233,97	10213,84	27429,10	0,00	13591,03	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-141-01	1,5 (уголь)	3047,33	1181,09	810,78	0,00	1055,46	83
--------------	-------------	---------	---------	--------	------	---------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-141-02	2-3	6362,10	2817,54	2055,38	0,00	1489,18	198
35-01-141-03	4-6	10387,23	3446,38	5078,80	0,00	1862,05	239
35-01-141-04	7-9	14410,20	4126,70	6678,39	0,00	3605,11	290
35-01-141-05	10-12	25593,43	5527,82	14434,47	0,00	5631,14	394
35-01-141-06	13-15	31865,32	6930,01	18196,08	0,00	6739,23	487
35-01-141-07	16-18	40957,35	8333,82	22128,66	0,00	10494,87	594
35-01-141-08	19-20	47543,78	9568,46	25633,79	0,00	12341,53	682

Таблица 35-01-142. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-142-01	1,5 (уголь)	2824,03	1135,55	786,50	0,00	901,98	79,8
35-01-142-02	2-3	5949,47	2675,24	1966,72	0,00	1307,51	188
35-01-142-03	4-6	9734,96	3287,76	4765,82	0,00	1681,38	228
35-01-142-04	7-9	12177,48	3614,42	5324,76	0,00	3238,30	254
35-01-142-05	10-12	24234,46	5275,28	13760,93	0,00	5198,25	376
35-01-142-06	13-15	29971,77	6560,03	17223,32	0,00	6188,42	461
35-01-142-07	16-18	38504,70	7884,86	20899,43	0,00	9720,41	562
35-01-142-08	19-20	44957,12	9105,47	24361,82	0,00	11489,83	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-143-01	1,5 (уголь)	2829,55	1118,48	760,11	0,00	950,96	78,6
35-01-143-02	2-3	6212,28	2811,90	2021,45	0,00	1378,93	195
35-01-143-03	4-6	8327,44	2956,10	3827,09	0,00	1544,25	205
35-01-143-04	7-9	11145,94	3400,97	4735,58	0,00	3009,39	239
35-01-143-05	10-12	22862,13	5151,26	13205,24	0,00	4505,63	362
35-01-143-06	13-15	28633,45	6431,96	16881,35	0,00	5320,14	452
35-01-143-07	16-18	35785,33	7814,71	20984,92	0,00	6985,70	557
35-01-143-08	19-20	40328,69	8810,84	23891,62	0,00	7626,23	628

Таблица 35-01-144. Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

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

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

35-01-144-01	1,5 (уголь)	5581,84	2789,08	629,86	0,00	2162,90	196
35-01-144-02	2-3	12543,64	7783,81	1378,48	0,00	3381,35	547
35-01-144-03	4-6	17807,77	9249,50	5208,25	0,00	3350,02	650
35-01-144-04	7-9	22606,71	9861,39	6617,22	0,00	6128,10	693
35-01-144-05	10-12	31285,57	12536,63	9989,28	0,00	8759,66	881
35-01-144-06	13-15	39403,42	14173,08	14605,80	0,00	10624,54	996
35-01-144-07	16-18	51104,14	15937,60	18880,35	0,00	16286,19	1120
35-01-144-08	19-20	57822,76	16920,18	22385,48	0,00	18517,10	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-145-01	1,5 (уголь)	5436,41	3012,73	609,85	0,00	1813,83	193
35-01-145-02	2-3	12902,43	8574,85	1338,46	0,00	2989,12	541
35-01-145-03	4-6	18143,51	10207,40	4964,81	0,00	2971,30	644
35-01-145-04	7-9	22472,99	10692,85	6275,25	0,00	5504,89	685
35-01-145-05	10-12	30892,30	13518,26	9433,59	0,00	7940,45	866
35-01-145-06	13-15	36519,34	14767,06	12639,50	0,00	9112,78	946
35-01-145-07	16-18	47401,35	16546,60	16743,07	0,00	14111,68	1060
35-01-145-08	19-20	52989,89	17639,30	19393,29	0,00	15957,30	1130

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

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

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-146-01	1,5 (уголь)	4944,51	2903,46	560,02	0,00	1481,03	186
35-01-146-02	2-3	11484,24	8099,35	1160,30	0,00	2224,59	511
35-01-146-03	4-6	16327,60	9731,90	4145,20	0,00	2450,50	614
35-01-146-04	7-9	20573,24	10397,60	5496,87	0,00	4678,77	656
35-01-146-05	10-12	28444,12	12956,30	8484,23	0,00	7003,59	830
35-01-146-06	13-15	34033,23	14173,88	11604,65	0,00	8254,70	908
35-01-146-07	16-18	44131,14	15828,54	15366,25	0,00	12936,35	1014
35-01-146-08	19-20	50416,46	17061,73	18486,68	0,00	14868,05	1093

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

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

Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-147-01	1,5 (уголь)	4645,17	2841,02	530,02	0,00	1274,13	182
35-01-147-02	2-3	10780,35	7925,00	1070,26	0,00	1785,09	500
35-01-147-03	4-6	15246,29	9525,85	3610,68	0,00	2109,76	601
35-01-147-04	7-9	19175,14	10223,25	4855,69	0,00	4096,20	645
35-01-147-05	10-12	26465,25	12612,88	7586,57	0,00	6265,80	808
35-01-147-06	13-15	31832,98	13783,63	10621,50	0,00	7427,85	883
35-01-147-07	16-18	40875,94	15266,58	13998,40	0,00	11610,96	978
35-01-147-08	19-20	47256,45	16546,60	17118,82	0,00	13591,03	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 свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-148-01	1,5 (уголь)	4316,26	2762,97	497,55	0,00	1055,74	177
35-01-148-02	2-3	10300,74	7798,20	1013,57	0,00	1488,97	492
35-01-148-03	4-6	14542,84	9399,05	3281,74	0,00	1862,05	593
35-01-148-04	7-9	18049,29	10033,05	4411,13	0,00	3605,11	633
35-01-148-05	10-12	24490,12	12394,34	7073,63	0,00	5022,15	794
35-01-148-06	13-15	30423,29	13502,65	10181,41	0,00	6739,23	865
35-01-148-07	16-18	39164,30	14876,33	13793,10	0,00	10494,87	953
35-01-148-08	19-20	43971,95	15922,20	15708,22	0,00	12341,53	1020
Таблица 35-01-149. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-149-01	1,5 (уголь)	4098,14	2716,14	479,74	0,00	902,26	174
35-01-149-02	2-3	9796,71	7528,75	960,66	0,00	1307,30	475
35-01-149-03	4-6	13818,20	9082,05	3054,77	0,00	1681,38	573
35-01-149-04	7-9	16931,71	9652,65	4040,76	0,00	3238,30	609
35-01-149-05	10-12	23803,85	11972,87	6632,73	0,00	5198,25	767
35-01-149-06	13-15	28400,53	12971,91	9240,20	0,00	6188,42	831
35-01-149-07	16-18	36177,59	14267,54	12189,64	0,00	9720,41	914
35-01-149-08	19-20	41658,71	15329,02	14839,86	0,00	11489,83	982
Таблица 35-01-150. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-150-01	1,5 (уголь)	4137,57	2684,92	501,41	0,00	951,24	172
35-01-150-02	2-3	9828,90	7449,50	1000,68	0,00	1378,72	470
35-01-150-03	4-6	13094,20	8986,95	2563,00	0,00	1544,25	567
35-01-150-04	7-9	15979,55	9557,55	3412,61	0,00	3009,39	603
35-01-150-05	10-12	22512,06	11801,16	6205,27	0,00	4505,63	756
35-01-150-06	13-15	27380,12	13076,25	8983,73	0,00	5320,14	825
35-01-150-07	16-18	33391,65	14173,88	12232,39	0,00	6985,38	908
35-01-150-08	19-20	37156,56	15032,43	14497,90	0,00	7626,23	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-151-01	1,5 (уголь)	6556,04	1478,27	2914,59	0,00	2163,18	94,7
35-01-151-02	2-3	14854,44	3661,35	7811,95	0,00	3381,14	231
35-01-151-03	4-6	20351,83	3962,50	13039,31	0,00	3350,02	250
35-01-151-04	7-9	26242,35	4963,98	15150,27	0,00	6128,10	318
35-01-151-05	10-12	36975,18	7336,70	20878,82	0,00	8759,66	470
35-01-151-06	13-15	47689,17	9881,13	27183,50	0,00	10624,54	633
35-01-151-07	16-18	58639,38	11567,01	30786,18	0,00	16286,19	741
35-01-151-08	19-20	73482,89	15172,92	39792,87	0,00	18517,10	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-152-01	1,5 (уголь)	6063,60	1349,03	2900,46	0,00	1814,11	90,6
35-01-152-02	2-3	13764,23	3320,47	7454,85	0,00	2988,91	223
35-01-152-03	4-6	19041,54	3663,88	12406,36	0,00	2971,30	242
35-01-152-04	7-9	24506,43	4647,98	14353,56	0,00	5504,89	307
35-01-152-05	10-12	34820,79	6813,00	20067,34	0,00	7940,45	450
35-01-152-06	13-15	42069,32	8508,68	24447,86	0,00	9112,78	562
35-01-152-07	16-18	52346,96	10143,80	28091,48	0,00	14111,68	670
35-01-152-08	19-20	64351,93	12974,98	35419,65	0,00	15957,30	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-153-01	1,5 (уголь)	5486,00	1201,62	2803,07	0,00	1481,31	80,7
35-01-153-02	2-3	12109,34	2799,32	7085,64	0,00	2224,38	188
35-01-153-03	4-6	16039,89	3255,10	10334,29	0,00	2450,50	215
35-01-153-04	7-9	20515,65	4224,06	11612,82	0,00	4678,77	279
35-01-153-05	10-12	28709,89	6252,82	15453,48	0,00	7003,59	413
35-01-153-06	13-15	34750,65	8053,88	18442,07	0,00	8254,70	524
35-01-153-07	16-18	44413,31	9432,22	22044,74	0,00	12936,35	623
35-01-153-08	19-20	52504,78	12603,40	25033,33	0,00	14868,05	820

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

Таблица 35-01-154. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-154-01	1,5 (уголь)	5146,23	1113,77	2758,05	0,00	1274,41	74,8
35-01-154-02	2-3	11263,43	2531,30	6947,25	0,00	1784,88	170
35-01-154-03	4-6	15707,68	2997,72	10600,20	0,00	2109,76	198
35-01-154-04	7-9	20433,93	3906,12	12431,61	0,00	4096,20	258
35-01-154-05	10-12	29524,12	5783,48	17474,84	0,00	6265,80	382
35-01-154-06	13-15	36369,82	7373,18	21568,79	0,00	7427,85	487
35-01-154-07	16-18	44904,11	8735,78	24557,37	0,00	11610,96	577
35-01-154-08	19-20	57170,83	11612,38	31967,42	0,00	13591,03	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-155-01	1,5 (уголь)	4412,85	978,27	2378,84	0,00	1055,74	65,7
35-01-155-02	2-3	9572,71	2248,39	5835,35	0,00	1488,97	151
35-01-155-03	4-6	13612,23	2694,92	9055,26	0,00	1862,05	178
35-01-155-04	7-9	17843,16	3527,62	10710,43	0,00	3605,11	233
35-01-155-05	10-12	26968,38	5389,84	15947,40	0,00	5631,14	356
35-01-155-06	13-15	33584,60	7008,72	19836,65	0,00	6739,23	456
35-01-155-07	16-18	41260,73	8145,32	22620,54	0,00	10494,87	538
35-01-155-08	19-20	52216,37	10703,98	29170,86	0,00	12341,53	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 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-156-01	1,5 (уголь)	4151,82	913,32	2336,24	0,00	902,26	62,3
35-01-156-02	2-3	9065,80	2114,38	5644,12	0,00	1307,30	142
35-01-156-03	4-6	12233,15	2558,66	7993,11	0,00	1681,38	169
35-01-156-04	7-9	15460,68	3300,52	8921,86	0,00	3238,30	218
35-01-156-05	10-12	22978,60	5117,32	12663,03	0,00	5198,25	338
35-01-156-06	13-15	27858,96	6510,20	15160,34	0,00	6188,42	430
35-01-156-07	16-18	35381,56	7675,98	17985,17	0,00	9720,41	507
35-01-156-08	19-20	42157,05	10143,80	20523,42	0,00	11489,83	670

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

Таблица 35-01-157. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Измеритель: 100 м³ 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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-157-01	1,5 (уголь)	4424,90	885,46	2609,84	0,00	929,60	60,4
35-01-157-02	2-3	9797,12	2023,08	6435,81	0,00	1338,23	138
35-01-157-03	4-6	11655,91	2441,96	7794,66	0,00	1419,29	164
35-01-157-04	7-9	14137,40	3194,54	7933,47	0,00	3009,39	211
35-01-157-05	10-12	24023,98	4890,22	14628,13	0,00	4505,63	323
35-01-157-06	13-15	30088,64	6373,94	18394,56	0,00	5320,14	421
35-01-157-07	16-18	36051,01	7600,28	21465,03	0,00	6985,70	502
35-01-157-08	19-20	44767,18	9944,39	27196,56	0,00	7626,23	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 м²

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

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

35-01-165-01	1,5 (уголь)	7983,53	1795,84	3889,97	0,00	2297,72	128
35-01-165-02	2-3	20219,27	5137,03	11665,32	0,00	3416,92	361
35-01-165-03	4-6	27384,96	6229,44	18023,05	0,00	3132,47	432
35-01-165-04	7-9	31578,83	6759,25	19175,54	0,00	5644,04	475
35-01-165-05	10-12	41920,13	8808,37	24878,63	0,00	8233,13	619
35-01-165-06	13-15	51255,20	10592,65	30350,05	0,00	10312,50	755
35-01-165-07	16-18	70821,37	13628,40	38685,42	0,00	18507,55	984
35-01-165-08	19-20	88424,39	16976,30	47661,98	0,00	23786,11	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 м²

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

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

35-01-166-01	1,5 (уголь)	3896,29	900,73	1061,38	0,00	1934,18	64,2
35-01-166-02	2-3	7864,82	2314,95	2524,01	0,00	3025,86	165
35-01-166-03	4-6	12302,89	2797,48	6762,03	0,00	2743,38	194
35-01-166-04	7-9	16251,44	3344,05	7871,78	0,00	5035,61	235
35-01-166-05	10-12	23188,64	4573,78	11192,56	0,00	7422,30	326
35-01-166-06	13-15	30877,65	6145,14	15723,58	0,00	9008,93	438
35-01-166-07	16-18	47658,53	8794,75	22904,83	0,00	15958,95	635
35-01-166-08	19-20	62114,41	11426,25	30299,80	0,00	20388,36	825

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

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

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-167-01	1,5 (уголь)	3399,47	806,73	1005,82	0,00	1586,92	57,5
35-01-167-02	2-3	6499,14	1950,17	2305,24	0,00	2243,73	139
35-01-167-03	4-6	10511,48	2451,40	5818,79	0,00	2241,29	170
35-01-167-04	7-9	14254,35	3016,76	6986,85	0,00	4250,74	212
35-01-167-05	10-12	21038,70	4209,00	10261,38	0,00	6568,32	300
35-01-167-06	13-15	28384,10	5710,21	14535,93	0,00	8137,96	407
35-01-167-07	16-18	44038,88	8171,50	21204,23	0,00	14663,15	590
35-01-167-08	19-20	58704,04	10872,25	28812,93	0,00	19018,86	785

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

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-168-01	1,5 (уголь)	4257,11	752,01	2678,37	0,00	826,73	53,6
35-01-168-02	2-3	27954,49	1410,28	14263,64	0,00	12280,57	97,8
35-01-168-03	4-6	36900,78	1622,22	17838,07	0,00	17440,49	114
35-01-168-04	7-9	55503,55	1911,00	22951,72	0,00	30640,83	140
35-01-168-05	10-12	40367,50	2382,42	30590,61	0,00	7394,47	177
35-01-168-06	13-15	48648,31	2695,84	36777,78	0,00	9174,69	203
35-01-168-07	16-18	64855,20	3191,46	44182,55	0,00	17481,19	258
35-01-168-08	19-20	85893,67	4007,88	59223,48	0,00	22662,31	324

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

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-169-01	1,5 (уголь)	4036,83	701,54	2657,05	0,00	678,24	49,3
35-01-169-02	2-3	26071,29	1351,15	13102,76	0,00	11617,38	93,7
35-01-169-03	4-6	34299,58	1565,30	16557,60	0,00	16176,68	110
35-01-169-04	7-9	51429,36	1855,90	21500,45	0,00	28073,01	134
35-01-169-05	10-12	671779,03	2274,74	30590,61	0,00	638913,68	169
35-01-169-06	13-15	679956,17	2576,32	36777,78	0,00	640602,07	194
35-01-169-07	16-18	691146,85	3018,28	44182,55	0,00	643946,02	244
35-01-169-08	19-20	710579,49	3717,92	59223,48	0,00	647638,09	304

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

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-170-01	1,5 (уголь)	3831,06	668,81	2605,83	0,00	556,42	47
35-01-170-02	2-3	23458,72	1272,16	11987,79	0,00	10198,77	89,4
35-01-170-03	4-6	32083,38	1494,15	15610,26	0,00	14978,97	105

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-170-04	7-9	47433,06	1758,95	20045,70	0,00	25628,41	127
35-01-170-05	10-12	64901,32	2153,60	26723,07	0,00	36024,65	160
35-01-170-06	13-15	96144,08	2416,96	32160,94	0,00	61566,18	182
35-01-170-07	16-18	154724,49	2889,81	38987,21	0,00	112847,47	231
35-01-170-08	19-20	235819,53	3513,08	51019,96	0,00	181286,49	284

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

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

Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-171-01	1,5 (уголь)	4350,60	708,65	2638,60	0,00	1003,35	49,8
35-01-171-02	2-3	16136,70	1287,71	13936,31	0,00	912,68	89,3
35-01-171-03	4-6	20763,17	1473,15	17524,51	0,00	1765,51	105
35-01-171-04	7-9	28509,56	1731,25	23274,75	0,00	3503,56	125
35-01-171-05	10-12	37898,49	2027,40	30696,45	0,00	5174,64	155
35-01-171-06	13-15	44541,11	2249,76	36050,72	0,00	6240,63	172
35-01-171-07	16-18	52405,00	2500,66	41416,31	0,00	8488,03	194
35-01-171-08	19-20	58198,28	2668,23	46337,72	0,00	9192,33	207

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-172-01	1,5 (уголь)	6367,77	1479,92	2590,13	0,00	2297,72	104
35-01-172-02	2-3	14006,36	3813,64	6775,80	0,00	3416,92	268
35-01-172-03	4-6	19195,49	4441,36	11621,66	0,00	3132,47	308
35-01-172-04	7-9	23412,92	4994,73	12774,15	0,00	5644,04	351
35-01-172-05	10-12	31710,99	6509,92	16967,94	0,00	8233,13	464
35-01-172-06	13-15	41183,90	8432,03	22439,37	0,00	10312,50	601
35-01-172-07	16-18	60769,27	11481,65	30774,74	0,00	18512,88	829
35-01-172-08	19-20	78218,40	14681,00	39751,29	0,00	23786,11	1060

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

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-173-01	1,5 (уголь)	5941,53	1437,23	2570,12	0,00	1934,18	101
35-01-173-02	2-3	13495,72	3728,26	6741,60	0,00	3025,86	262
35-01-173-03	4-6	18349,08	4326,00	11279,70	0,00	2743,38	300
35-01-173-04	7-9	22291,71	4866,66	12389,44	0,00	5035,61	342
35-01-173-05	10-12	29977,72	6271,41	16284,01	0,00	7422,30	447
35-01-173-06	13-15	37666,74	7842,77	20815,04	0,00	9008,93	559
35-01-173-07	16-18	54425,83	10470,60	27996,28	0,00	15958,95	756
35-01-173-08	19-20	68881,71	13102,10	35391,25	0,00	20388,36	946

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

Таблица 35-01-174. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-174-01	1,5 (уголь)	5423,88	1337,62	2499,34	0,00	1586,92	94
35-01-174-02	2-3	12030,35	3344,05	6442,57	0,00	2243,73	235
35-01-174-03	4-6	16441,95	3951,08	10249,58	0,00	2241,29	274
35-01-174-04	7-9	20165,06	4496,68	11417,64	0,00	4250,74	316
35-01-174-05	10-12	27714,01	5878,57	15267,12	0,00	6568,32	419
35-01-174-06	13-15	35059,41	7379,78	19541,67	0,00	8137,96	526
35-01-174-07	16-18	50692,77	9819,65	26209,97	0,00	14663,15	709
35-01-174-08	19-20	65352,74	12520,40	33813,48	0,00	19018,86	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-175-01	1,5 (уголь)	4578,97	1282,12	2470,12	0,00	826,73	90,1
35-01-175-02	2-3	21761,26	3144,83	6335,86	0,00	12280,57	221
35-01-175-03	4-6	30849,38	3749,20	9659,69	0,00	17440,49	260
35-01-175-04	7-9	45629,31	4254,77	10733,71	0,00	30640,83	299
35-01-175-05	10-12	25689,18	5620,85	14326,72	0,00	5741,61	395
35-01-175-06	13-15	32601,11	6944,85	18344,79	0,00	7311,47	495
35-01-175-07	16-18	47101,00	9224,10	24542,89	0,00	13334,01	666
35-01-175-08	19-20	60990,00	11772,50	31724,14	0,00	17493,36	850

Таблица 35-01-176. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-176-01	1,5 (уголь)	4806,09	1220,93	2438,44	0,00	1146,72	85,8
35-01-176-02	2-3	10192,11	3016,76	6272,50	0,00	902,85	212
35-01-176-03	4-6	14540,41	3605,00	9274,98	0,00	1660,43	250
35-01-176-04	7-9	17614,72	4098,24	10306,26	0,00	3210,22	288
35-01-176-05	10-12	24215,19	5378,94	13685,53	0,00	5150,72	378
35-01-176-06	13-15	30928,87	6759,25	17532,63	0,00	6636,99	475
35-01-176-07	16-18	43907,93	8725,50	23175,04	0,00	12007,39	630
35-01-176-08	19-20	56498,77	11024,60	29672,35	0,00	15801,82	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-177-01	1,5 (уголь)	4561,50	1182,51	2402,93	0,00	976,06	83,1
35-01-177-02	2-3	10253,99	2888,69	6068,52	0,00	1296,78	203
35-01-177-03	4-6	13806,17	3460,80	8860,47	0,00	1484,90	240

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-177-04	7-9	16520,21	3884,79	9752,42	0,00	2883,00	273
35-01-177-05	10-12	22783,86	5108,57	12944,02	0,00	4731,27	359
35-01-177-06	13-15	28576,03	6243,35	16363,66	0,00	5969,02	445
35-01-177-07	16-18	37184,46	8375,91	17688,77	0,00	11119,78	597
35-01-177-08	19-20	52449,71	10304,40	27648,47	0,00	14496,84	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-178-01	1,5 (уголь)	4272,81	1134,13	2135,33	0,00	1003,35	79,7
35-01-178-02	2-3	10221,92	2888,69	6055,16	0,00	1278,07	203
35-01-178-03	4-6	12543,77	3144,83	8071,61	0,00	1327,33	221
35-01-178-04	7-9	15107,34	3549,59	8925,70	0,00	2632,05	253
35-01-178-05	10-12	20264,18	4624,75	11591,74	0,00	4047,69	325
35-01-178-06	13-15	23457,10	5265,10	13348,79	0,00	4843,21	370
35-01-178-07	16-18	29791,22	6453,80	16862,88	0,00	6474,54	460
35-01-178-08	19-20	34173,06	7470,75	19598,59	0,00	7103,72	525

Таблица 35-01-179. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-179-01	1,5 (уголь)	6069,79	1437,23	2334,84	0,00	2297,72	101
35-01-179-02	2-3	13249,09	3714,03	6118,14	0,00	3416,92	261
35-01-179-03	4-6	18946,72	4237,06	11577,19	0,00	3132,47	302
35-01-179-04	7-9	23667,67	4994,73	13028,90	0,00	5644,04	351
35-01-179-05	10-12	32596,69	6706,34	17657,22	0,00	8233,13	478
35-01-179-06	13-15	43332,11	9036,05	23983,56	0,00	10312,50	635
35-01-179-07	16-18	64609,26	12409,60	33686,78	0,00	18512,88	896
35-01-179-08	19-20	83926,05	16066,00	44073,94	0,00	23786,11	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-180-01	1,5 (уголь)	5639,42	1394,54	2310,70	0,00	1934,18	98
35-01-180-02	2-3	12730,17	3628,65	6075,66	0,00	3025,86	255
35-01-180-03	4-6	18203,67	4225,06	11235,23	0,00	2743,38	293
35-01-180-04	7-9	22432,51	4838,20	12558,70	0,00	5035,61	340
35-01-180-05	10-12	30735,84	6425,74	16887,80	0,00	7422,30	458
35-01-180-06	13-15	39361,32	8249,64	22102,75	0,00	9008,93	588
35-01-180-07	16-18	57699,87	11260,05	30480,87	0,00	15958,95	813
35-01-180-08	19-20	73683,83	14265,50	39029,97	0,00	20388,36	1030

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

Таблица 35-01-181. 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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-181-01	1,5 (уголь)	5107,33	1283,55	2236,86	0,00	1586,92	90,2
35-01-181-02	2-3	11194,68	3187,52	5763,43	0,00	2243,73	224
35-01-181-03	4-6	16107,54	3806,88	10059,37	0,00	2241,29	264
35-01-181-04	7-9	20165,86	4439,76	11475,36	0,00	4250,74	312
35-01-181-05	10-12	28247,25	6004,84	15674,09	0,00	6568,32	428
35-01-181-06	13-15	36543,80	7730,53	20675,31	0,00	8137,96	551
35-01-181-07	16-18	53601,40	10526,00	28412,25	0,00	14663,15	760
35-01-181-08	19-20	69851,23	13614,55	37217,82	0,00	19018,86	983

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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-182-01	1,5 (уголь)	4248,96	1219,51	2202,72	0,00	826,73	85,7
35-01-182-02	2-3	20881,33	2959,84	5640,92	0,00	12280,57	208
35-01-182-03	4-6	30377,67	3561,74	9375,44	0,00	17440,49	247
35-01-182-04	7-9	45459,18	4155,16	10663,19	0,00	30640,83	292
35-01-182-05	10-12	26001,81	5612,00	14648,20	0,00	5741,61	400
35-01-182-06	13-15	33904,63	7328,45	19264,71	0,00	7311,47	515
35-01-182-07	16-18	49656,21	9833,50	26488,70	0,00	13334,01	710
35-01-182-08	19-20	65087,13	12769,70	34824,07	0,00	17493,36	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-183-01	1,5 (уголь)	4462,53	1149,78	2166,03	0,00	1146,72	80,8
35-01-183-02	2-3	9302,17	2831,77	5567,55	0,00	902,85	199
35-01-183-03	4-6	13994,59	3403,12	8931,04	0,00	1660,43	236
35-01-183-04	7-9	17373,38	3970,17	10192,99	0,00	3210,22	279
35-01-183-05	10-12	24374,93	5345,43	13878,78	0,00	5150,72	381
35-01-183-06	13-15	31948,23	6986,93	18324,31	0,00	6636,99	491
35-01-183-07	16-18	46180,16	9265,65	24907,12	0,00	12007,39	669
35-01-183-08	19-20	60100,40	11911,00	32387,58	0,00	15801,82	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-184-01	1,5 (уголь)	4215,70	1108,52	2131,12	0,00	976,06	77,9
35-01-184-02	2-3	9373,95	2689,47	5387,70	0,00	1296,78	189
35-01-184-03	4-6	13229,63	3244,50	8500,23	0,00	1484,90	225

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-184-04	7-9	16215,90	3756,72	9576,18	0,00	2883,00	264
35-01-184-05	10-12	22916,85	5108,57	13077,01	0,00	4731,27	359
35-01-184-06	13-15	29447,10	6425,74	17052,34	0,00	5969,02	458
35-01-184-07	16-18	43493,65	8866,96	23506,91	0,00	11119,78	632
35-01-184-08	19-20	55765,90	11093,85	30175,21	0,00	14496,84	801

Таблица 35-01-185. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

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

Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-185-01	1,5 (уголь)	3987,91	1068,67	1915,89	0,00	1003,35	75,1
35-01-185-02	2-3	9393,15	2725,38	5389,70	0,00	1278,07	189
35-01-185-03	4-6	11250,92	2789,08	7134,51	0,00	1327,33	196
35-01-185-04	7-9	13963,19	3240,93	8090,21	0,00	2632,05	231
35-01-185-05	10-12	19257,66	4340,15	10869,82	0,00	4047,69	305
35-01-185-06	13-15	22735,45	5051,65	12840,59	0,00	4843,21	355
35-01-185-07	16-18	30319,50	6552,01	17292,95	0,00	6474,54	467
35-01-185-08	19-20	34985,81	7295,60	20586,49	0,00	7103,72	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м², коэффициент крепости пород:

35-01-186-01	1,5 (уголь)	5271,90	2490,25	631,99	0,00	2149,66	175
35-01-186-02	2-3	11960,66	7080,22	1463,52	0,00	3416,92	491
35-01-186-03	4-6	17417,60	8435,70	5849,43	0,00	3132,47	585
35-01-186-04	7-9	21582,40	8936,44	7001,92	0,00	5644,04	628
35-01-186-05	10-12	30076,77	11341,31	10470,93	0,00	8264,53	797
35-01-186-06	13-15	39583,54	13290,82	15942,35	0,00	10350,37	934
35-01-186-07	16-18	59109,12	16274,80	24277,72	0,00	18556,60	1160
35-01-186-08	19-20	76591,22	19501,70	33254,28	0,00	23835,24	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-187-01	1,5 (уголь)	4852,01	2447,56	611,98	0,00	1792,47	172
35-01-187-02	2-3	11471,61	7008,12	1423,50	0,00	3039,99	486
35-01-187-03	4-6	16589,82	8320,34	5507,47	0,00	2762,01	577
35-01-187-04	7-9	20485,32	8808,37	6617,22	0,00	5059,73	619
35-01-187-05	10-12	28338,23	11099,40	9787,00	0,00	7451,83	780
35-01-187-06	13-15	36069,35	12707,39	14318,02	0,00	9043,94	893
35-01-187-07	16-18	52791,48	15292,70	21499,26	0,00	15999,52	1090
35-01-187-08	19-20	67286,08	17958,40	28894,24	0,00	20433,44	1280

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

Таблица 35-01-188. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-188-01	1,5 (уголь)	4352,63	2333,72	559,24	0,00	1459,67	164
35-01-188-02	2-3	10024,44	6546,68	1223,66	0,00	2254,10	454
35-01-188-03	4-6	14729,34	7887,74	4585,28	0,00	2256,32	547
35-01-188-04	7-9	18406,29	8381,47	5753,34	0,00	4271,48	589
35-01-188-05	10-12	26107,31	10629,81	8882,73	0,00	6594,77	747
35-01-188-06	13-15	33479,74	12152,42	13157,28	0,00	8170,04	854
35-01-188-07	16-18	49117,78	14591,20	19825,57	0,00	14701,01	1040
35-01-188-08	19-20	63752,62	17256,90	27434,27	0,00	19061,45	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-189-01	1,5 (уголь)	4089,99	2307,20	530,02	0,00	1252,77	160
35-01-189-02	2-3	9258,07	6344,80	1116,95	0,00	1796,32	440
35-01-189-03	4-6	13580,65	7671,44	3995,39	0,00	1913,82	532
35-01-189-04	7-9	16989,17	8233,82	5069,41	0,00	3685,94	571
35-01-189-05	10-12	23995,82	10288,29	7942,33	0,00	5765,20	723
35-01-189-06	13-15	31012,09	11711,29	11960,40	0,00	7340,40	823
35-01-189-07	16-18	45458,71	13931,79	18158,50	0,00	13368,42	993
35-01-189-08	19-20	59427,57	16555,40	25339,74	0,00	17532,43	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-190-01	1,5 (уголь)	3783,90	2249,52	497,55	0,00	1036,83	156
35-01-190-02	2-3	8777,81	6229,44	1053,58	0,00	1494,79	432
35-01-190-03	4-6	12823,96	7541,66	3610,68	0,00	1671,62	523
35-01-190-04	7-9	15851,59	7983,03	4641,96	0,00	3226,60	561
35-01-190-05	10-12	22519,80	10046,38	7301,14	0,00	5172,28	706
35-01-190-06	13-15	29238,74	11426,69	11148,24	0,00	6663,81	803
35-01-190-07	16-18	42270,70	13440,74	16790,64	0,00	12039,32	958
35-01-190-08	19-20	54839,59	15713,60	23287,96	0,00	15838,03	1120

Таблица 35-01-191. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-191-01	1,5 (уголь)	3537,55	2177,19	479,74	0,00	880,62	153
35-01-191-02	2-3	8299,01	5998,72	997,34	0,00	1302,95	416
35-01-191-03	4-6	12116,79	7267,68	3353,99	0,00	1495,12	504

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-191-04	7-9	14472,34	7328,45	4245,94	0,00	2897,95	515
35-01-191-05	10-12	21145,07	9662,03	6732,01	0,00	4751,03	678,99
35-01-191-06	13-15	27016,88	10871,72	10151,65	0,00	5993,51	764
35-01-191-07	16-18	39751,80	12851,48	15751,31	0,00	11149,01	916
35-01-191-08	19-20	50838,38	14871,80	21436,46	0,00	14530,12	1060

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-192-01	1,5 (уголь)	3608,43	2177,42	501,41	0,00	929,60	151
35-01-192-02	2-3	8225,20	5941,04	1000,68	0,00	1283,48	412
35-01-192-03	4-6	11094,40	7195,58	2563,00	0,00	1335,82	499
35-01-192-04	7-9	13653,51	7593,90	3412,61	0,00	2647,00	510
35-01-192-05	10-12	18977,75	9548,33	5364,15	0,00	4065,27	671
35-01-192-06	13-15	22585,02	10606,68	7116,72	0,00	4861,62	756
35-01-192-07	16-18	29841,44	12725,21	10621,85	0,00	6494,38	907
35-01-192-08	19-20	35213,14	14731,50	13357,56	0,00	7124,08	1050

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

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

Прохождение наклонных выработок 31- 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-193-01	1,5 (уголь)	6176,83	1508,38	2370,73	0,00	2297,72	106
35-01-193-02	2-3	13550,79	3899,02	6234,85	0,00	3416,92	274
35-01-193-03	4-6	20032,63	4596,29	12303,87	0,00	3132,47	323
35-01-193-04	7-9	24935,31	5364,71	13926,56	0,00	5644,04	377
35-01-193-05	10-12	36156,23	7271,53	19025,08	0,00	9859,62	511
35-01-193-06	13-15	48089,85	9652,64	26163,58	0,00	12273,63	688
35-01-193-07	16-18	71443,66	13693,28	36978,19	0,00	20772,19	976
35-01-193-08	19-20	92796,72	17818,10	48647,71	0,00	26330,91	1270

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-194-01	1,5 (уголь)	5730,48	1451,46	2344,84	0,00	1934,18	102
35-01-194-02	2-3	13015,99	3813,64	6176,49	0,00	3025,86	268
35-01-194-03	4-6	19133,25	4513,46	11876,41	0,00	2743,38	313
35-01-194-04	7-9	23685,92	5193,95	13456,36	0,00	5035,61	365
35-01-194-05	10-12	34080,15	6958,47	18170,17	0,00	8951,51	489
35-01-194-06	13-15	43927,30	9036,05	24069,05	0,00	10822,20	635
35-01-194-07	16-18	63836,22	12388,49	33387,57	0,00	18060,16	883
35-01-194-08	19-20	81378,84	15650,50	43005,30	0,00	22723,04	1130

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

Таблица 35-01-195. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-195-01	1,5 (уголь)	5180,97	1330,51	2263,54	0,00	1586,92	93,5
35-01-195-02	2-3	11413,68	3329,82	5840,13	0,00	2243,73	234
35-01-195-03	4-6	16865,63	4052,02	10572,32	0,00	2241,29	281
35-01-195-04	7-9	21191,36	4738,59	12202,03	0,00	4250,74	333
35-01-195-05	10-12	31283,61	6474,65	16870,96	0,00	7938,00	455
35-01-195-06	13-15	40722,72	8452,62	22470,63	0,00	9799,47	594
35-01-195-07	16-18	59198,49	11426,25	31147,96	0,00	16624,28	825
35-01-195-08	19-20	77216,66	15012,10	40979,43	0,00	21225,13	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-196-01	1,5 (уголь)	4858,21	1259,36	2226,06	0,00	1372,79	88,5
35-01-196-02	2-3	10550,27	3073,68	5700,94	0,00	1775,65	216
35-01-196-03	4-6	15489,21	3763,62	9824,47	0,00	1901,12	261
35-01-196-04	7-9	19440,33	4425,53	11347,12	0,00	3667,68	311
35-01-196-05	10-12	29625,67	6047,75	16614,49	0,00	6963,43	425
35-01-196-06	13-15	37428,48	7772,62	20846,30	0,00	8809,56	554
35-01-196-07	16-18	54734,74	10650,65	28967,94	0,00	15116,15	769
35-01-196-08	19-20	71791,71	13988,50	38286,46	0,00	19516,75	1010

Таблица 35-01-197. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-197-01	1,5 (уголь)	250794,58	1181,09	2183,50	0,00	247429,99	83
35-01-197-02	2-3	9426,37	2917,15	5618,37	0,00	890,85	205
35-01-197-03	4-6	14575,16	3590,58	9324,15	0,00	1660,43	249
35-01-197-04	7-9	18227,96	4226,31	10791,43	0,00	3210,22	297
35-01-197-05	10-12	27733,23	5748,92	15716,84	0,00	6267,47	404
35-01-197-06	13-15	35359,96	7513,44	19820,40	0,00	8026,12	528
35-01-197-07	16-18	50991,47	10157,72	27172,63	0,00	13661,12	724
35-01-197-08	19-20	89060,23	13132,08	35593,49	0,00	40334,66	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-198-01	1,5 (уголь)	4258,61	1135,55	2147,00	0,00	976,06	79,8
35-01-198-02	2-3	9493,79	2774,85	5432,72	0,00	1286,22	195
35-01-198-03	4-6	13766,21	3417,54	8863,77	0,00	1484,90	237

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-198-04	7-9	16999,28	3984,40	10131,88	0,00	2883,00	280
35-01-198-05	10-12	25920,35	5421,63	14744,08	0,00	5754,64	381
35-01-198-06	13-15	32644,65	6986,93	18420,19	0,00	7237,53	491
35-01-198-07	16-18	47874,13	9596,52	25644,18	0,00	12633,43	684
35-01-198-08	19-20	61650,22	12262,22	33167,39	0,00	16220,61	874

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

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

Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-199-01	1,5 (уголь)	4066,94	1118,48	1945,11	0,00	1003,35	78,6
35-01-199-02	2-3	9488,44	2774,85	5435,52	0,00	1278,07	195
35-01-199-03	4-6	11780,79	2917,15	7536,31	0,00	1327,33	205
35-01-199-04	7-9	14477,82	3400,97	8444,80	0,00	2632,05	239
35-01-199-05	10-12	20980,06	4553,60	11468,25	0,00	4958,21	320
35-01-199-06	13-15	24842,52	5350,48	13695,50	0,00	5796,54	376
35-01-199-07	16-18	33291,84	7129,23	18660,81	0,00	7501,80	501
35-01-199-08	19-20	38892,97	8395,70	22339,06	0,00	8158,21	590

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

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-200-01	1,5 (уголь)	5833,09	3059,56	631,99	0,00	2141,54	196
35-01-200-02	2-3	13605,78	8710,38	1463,52	0,00	3431,88	558
35-01-200-03	4-6	19858,91	10857,25	5849,43	0,00	3152,23	685
35-01-200-04	7-9	23893,38	11221,80	7001,92	0,00	5669,66	708
35-01-200-05	10-12	32628,36	13892,90	10470,93	0,00	8264,53	890
35-01-200-06	13-15	42371,02	16078,30	15942,35	0,00	10350,37	1030
35-01-200-07	16-18	62195,20	19366,20	24277,72	0,00	18551,28	1260
35-01-200-08	19-20	79990,82	22901,30	33254,28	0,00	23835,24	1490

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

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-201-01	1,5 (уголь)	5400,61	3012,73	595,41	0,00	1792,47	193
35-01-201-02	2-3	13105,25	8632,33	1432,93	0,00	3039,99	553
35-01-201-03	4-6	19610,66	10413,45	6435,20	0,00	2762,01	657
35-01-201-04	7-9	24242,48	11079,15	8103,60	0,00	5059,73	699
35-01-201-05	10-12	31075,88	13837,05	9787,00	0,00	7451,83	873
35-01-201-06	13-15	38753,42	15391,46	14318,02	0,00	9043,94	986
35-01-201-07	16-18	55918,58	18419,80	21499,26	0,00	15999,52	1180
35-01-201-08	19-20	70713,38	21385,70	28894,24	0,00	20433,44	1370

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-202. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²							
Измеритель: 100 м ³ 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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-202-01	1,5 (уголь)	4922,37	2903,46	559,24	0,00	1459,67	186
35-01-202-02	2-3	11594,96	8117,20	1223,66	0,00	2254,10	520
35-01-202-03	4-6	16747,85	9906,25	4585,28	0,00	2256,32	625
35-01-202-04	7-9	20596,77	10571,95	5753,34	0,00	4271,48	667
35-01-202-05	10-12	28558,68	13081,18	8882,73	0,00	6594,77	838
35-01-202-06	13-15	36078,77	14751,45	13157,28	0,00	8170,04	945
35-01-202-07	16-18	51894,68	17368,10	19825,57	0,00	14701,01	1130
35-01-202-08	19-20	67100,92	20605,20	27434,27	0,00	19061,45	1320
Таблица 35-01-203. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м²							
Измеритель: 100 м ³ 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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-203-01	1,5 (уголь)	4623,81	2841,02	530,02	0,00	1252,77	182
35-01-203-02	2-3	10933,37	8020,10	1116,95	0,00	1796,32	506
35-01-203-03	4-6	15577,71	9668,50	3995,39	0,00	1913,82	610
35-01-203-04	7-9	19042,00	10286,65	5069,41	0,00	3685,94	649
35-01-203-05	10-12	26609,43	12901,90	7942,33	0,00	5765,20	814
35-01-203-06	13-15	33787,70	14486,90	11960,40	0,00	7340,40	914
35-01-203-07	16-18	48385,72	16858,80	18158,50	0,00	13368,42	1080
35-01-203-08	19-20	62696,87	19824,70	25339,74	0,00	17532,43	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 м²							
Измеритель: 100 м ³ 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 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-204-01	1,5 (уголь)	4297,35	2762,97	497,55	0,00	1036,83	177
35-01-204-02	2-3	10376,54	7877,45	1053,58	0,00	1445,51	497
35-01-204-03	4-6	14808,15	9525,85	3610,68	0,00	1671,62	601
35-01-204-04	7-9	17996,71	10128,15	4641,96	0,00	3226,60	639
35-01-204-05	10-12	25778,76	12664,15	7942,33	0,00	5172,28	799
35-01-204-06	13-15	32579,55	13955,34	11960,40	0,00	6663,81	894
35-01-204-07	16-18	46588,32	16390,50	18158,50	0,00	12039,32	1050
35-01-204-08	19-20	60065,87	18888,10	25339,74	0,00	15838,03	1210

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

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

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

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

35-01-205-01	1,5 (уголь)	4076,50	2716,14	479,74	0,00	880,62	174
35-01-205-02	2-3	9897,73	7608,00	997,34	0,00	1292,39	480
35-01-205-03	4-6	14042,11	9193,00	3353,99	0,00	1495,12	580
35-01-205-04	7-9	16875,79	9731,90	4245,94	0,00	2897,95	614
35-01-205-05	10-12	23624,14	12141,10	6732,01	0,00	4751,03	766
35-01-205-06	13-15	29649,36	13504,20	10151,65	0,00	5993,51	852
35-01-205-07	16-18	42510,32	15610,00	15751,31	0,00	11149,01	1000
35-01-205-08	19-20	53918,08	17951,50	21436,46	0,00	14530,12	1150

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

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

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

35-01-206-01	1,5 (уголь)	4115,93	2684,92	501,41	0,00	929,60	172
35-01-206-02	2-3	9812,91	7528,75	1000,68	0,00	1283,48	475
35-01-206-03	4-6	12986,97	9097,90	2553,25	0,00	1335,82	574
35-01-206-04	7-9	15676,54	9636,80	3392,74	0,00	2647,00	608
35-01-206-05	10-12	21238,32	11832,38	5340,67	0,00	4065,27	758
35-01-206-06	13-15	25314,60	13361,55	7091,43	0,00	4861,62	843
35-01-206-07	16-18	32559,29	15453,90	10611,01	0,00	6494,38	990
35-01-206-08	19-20	38269,82	17795,40	13350,34	0,00	7124,08	1140

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

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

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

35-01-207-01	1,5 (уголь)	6482,89	1410,08	2931,27	0,00	2141,54	94,7
35-01-207-02	2-3	14776,09	3692,72	7651,49	0,00	3431,88	248
35-01-207-03	4-6	20757,55	4134,53	13470,79	0,00	3152,23	269
35-01-207-04	7-9	25920,09	4996,20	15254,23	0,00	5669,66	330
35-01-207-05	10-12	37308,92	7418,60	21625,79	0,00	8264,53	490
35-01-207-06	13-15	49950,43	10482,34	29117,72	0,00	10350,37	682
35-01-207-07	16-18	70188,91	14004,50	37633,13	0,00	18551,28	925
35-01-207-08	19-20	101009,81	21364,30	55810,27	0,00	23835,24	1390

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

Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м²

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м², коэффициент крепости пород:

35-01-208-01	1,5 (уголь)	6041,96	1349,03	2900,46	0,00	1792,47	90,6
35-01-208-02	2-3	14193,49	3573,60	7579,90	0,00	3039,99	240
35-01-208-03	4-6	19744,66	3921,26	13061,39	0,00	2762,01	259
35-01-208-04	7-9	24678,15	4814,52	14803,90	0,00	5059,73	318
35-01-208-05	10-12	35249,98	7055,24	20742,91	0,00	7451,83	466
35-01-208-06	13-15	45574,96	9606,25	26924,77	0,00	9043,94	625
35-01-208-07	16-18	62808,00	12596,48	34212,00	0,00	15999,52	832
35-01-208-08	19-20	88616,28	18905,10	49277,74	0,00	20433,44	1230

Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м²

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м², коэффициент крепости пород:

35-01-209-01	1,5 (уголь)	5464,36	1201,62	2803,07	0,00	1459,67	80,7
35-01-209-02	2-3	12385,35	2963,11	7168,14	0,00	2254,10	199
35-01-209-03	4-6	17551,76	3467,06	11828,38	0,00	2256,32	229
35-01-209-04	7-9	22153,63	4345,18	13536,97	0,00	4271,48	287
35-01-209-05	10-12	32415,37	6510,20	19310,40	0,00	6594,77	430
35-01-209-06	13-15	42264,75	8929,97	25164,74	0,00	8170,04	581
35-01-209-07	16-18	58380,07	11718,36	31960,70	0,00	14701,01	774
35-01-209-08	19-20	84152,67	17982,90	47108,32	0,00	19061,45	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 м²

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-210-01	1,5 (уголь)	5124,59	1113,77	2758,05	0,00	1252,77	74,8
35-01-210-02	2-3	11482,99	2680,20	7018,95	0,00	1783,84	180
35-01-210-03	4-6	16180,79	3179,40	11087,57	0,00	1913,82	210
35-01-210-04	7-9	20360,15	3996,96	12677,25	0,00	3685,94	264
35-01-210-05	10-12	29857,99	6010,58	18082,21	0,00	5765,20	397
35-01-210-06	13-15	39047,05	8179,49	23527,16	0,00	7340,40	583
35-01-210-07	16-18	54167,81	10885,66	29913,73	0,00	13368,42	719
35-01-210-08	19-20	78364,52	16753,30	44078,79	0,00	17532,43	1090

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

Таблица 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 м²

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

Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м², коэффициент крепости пород:

35-01-211-01	1,5 (уголь)	4378,83	963,16	2378,84	0,00	1036,83	65,7
35-01-211-02	2-3	9747,34	2367,51	5897,04	0,00	1482,79	159
35-01-211-03	4-6	13935,59	2799,32	9464,65	0,00	1671,62	188
35-01-211-04	7-9	17857,21	3633,60	10997,01	0,00	3226,60	240
35-01-211-05	10-12	27124,08	5556,38	16395,42	0,00	5172,28	367
35-01-211-06	13-15	35984,49	7685,00	21635,68	0,00	6663,81	500
35-01-211-07	16-18	49545,85	10098,38	27408,15	0,00	12039,32	667
35-01-211-08	19-20	71471,18	15370,00	40263,15	0,00	15838,03	1000

Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

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

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

35-01-212-01	1,5 (уголь)	4130,18	913,32	2336,24	0,00	880,62	62,3
35-01-212-02	2-3	9211,82	2218,61	5700,82	0,00	1292,39	149
35-01-212-03	4-6	13194,16	2694,92	9004,12	0,00	1495,12	178
35-01-212-04	7-9	16651,00	3406,50	10346,55	0,00	2897,95	225
35-01-212-05	10-12	25404,01	5208,16	15444,82	0,00	4751,03	344
35-01-212-06	13-15	33293,42	7147,05	20152,86	0,00	5993,51	465
35-01-212-07	16-18	46582,26	9507,92	25925,33	0,00	11149,01	628
35-01-212-08	19-20	66263,75	14263,36	37470,27	0,00	14530,12	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 м²

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

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

35-01-213-01	1,5 (уголь)	4563,49	936,77	2697,12	0,00	929,60	63,9
35-01-213-02	2-3	10340,79	2352,62	6704,69	0,00	1283,48	158
35-01-213-03	4-6	11391,86	1961,12	8094,92	0,00	1335,82	136
35-01-213-04	7-9	13079,18	2191,84	8240,34	0,00	2647,00	152
35-01-213-05	10-12	17348,31	3012,86	10270,18	0,00	4065,27	199
35-01-213-06	13-15	19600,25	3436,78	11301,85	0,00	4861,62	227
35-01-213-07	16-18	23383,92	4134,53	12755,01	0,00	6494,38	269
35-01-213-08	19-20	26015,19	4703,22	14187,89	0,00	7124,08	306

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ²	9040,35	3033,15	796,34	0,00	5210,86	219
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	8416,50	2659,20	722,55	0,00	5034,75	192
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	8042,62	2409,90	686,02	0,00	4946,70	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 ²	9415,94	3311,08	894,00	0,00	5210,86	236
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	8648,04	2825,40	787,89	0,00	5034,75	204
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	8301,91	2589,95	765,26	0,00	4946,70	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 ²	9143,79	2361,45	981,52	0,00	5800,82	173
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	8484,66	2129,40	906,66	0,00	5448,60	156
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	8029,94	1924,65	832,79	0,00	5272,50	141
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-10	до 1,5 м ²	7198,91	2933,33	1122,46	0,00	3143,12	197
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	6426,91	2620,64	1015,36	0,00	2790,91	176
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	5923,80	2367,51	941,49	0,00	2614,80	159
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона до 30 гр., площадью сечения:							
35-01-223-13	до 1,5 м ²	9414,18	4503,63	2296,01	0,00	2614,54	321
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	8922,53	4251,09	2294,39	0,00	2377,05	303
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	7868,07	3619,74	1959,33	0,00	2289,00	258
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона 31-45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-16	до 1,5 м ²	9357,25	3914,37	2299,76	0,00	3143,12	279
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	6398,98	3760,04	1811,23	0,00	827,71	268
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	5342,98	3157,80	1533,58	0,00	651,60	228
Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков отбойными молотками при углах наклона свыше 45 гр., площадью сечения:							
35-01-223-19	до 1,5 м ²	7424,18	4426,56	1817,70	0,00	1179,92	288
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	6865,69	4226,75	1811,23	0,00	827,71	275
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	5745,12	3559,94	1533,58	0,00	651,60	218
Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.							
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-01	0,4-0,6	14099,16	5905,45	8193,71	0,00	0,00	415
Разработка котлованов для обратных сводов отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-233-02	0,9-1	14849,59	4845,12	10004,47	0,00	0,00	336
35-01-233-03	1,5-2	15684,63	5292,14	10392,49	0,00	0,00	367

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.							
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-01	0,4-0,6	18360,21	6748,43	6359,32	0,00	5252,46	481
Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-243-02	1 (уголь)	6351,00	2404,87	3946,13	0,00	0,00	169
35-01-243-03	0,9-1,5	14143,19	5080,11	9063,08	0,00	0,00	357
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-244-01	1,5 (уголь)	7255,92	1018,87	5352,43	0,00	884,62	71,6
35-01-244-02	2-3	24953,97	1845,76	22069,06	0,00	1039,15	128
35-01-244-03	4-6	31017,45	2104,50	26648,86	0,00	2264,09	150
35-01-244-04	7-9	41388,42	2399,13	35380,47	0,00	3608,82	171
35-01-244-05	10-12	193950,11	2497,95	185892,58	0,00	5559,58	183
35-01-244-06	13-15	200610,48	2651,62	191382,02	0,00	6576,84	197
35-01-244-07	16-18	207667,30	2861,58	194405,57	0,00	10400,15	222
35-01-244-08	19-20	218648,07	3124,20	203371,66	0,00	12152,21	246
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-245-01	1,5 (уголь)	7397,73	1081,48	5386,65	0,00	929,60	76
35-01-245-02	2-3	23997,92	1860,18	21199,28	0,00	938,46	129
35-01-245-03	4-6	29100,89	2120,27	25304,38	0,00	1676,24	149
35-01-245-04	7-9	37890,36	2396,05	32080,54	0,00	3413,77	173
35-01-245-05	10-12	46492,11	2950,05	38705,46	0,00	4836,60	213
35-01-245-06	13-15	52775,02	3139,50	43908,27	0,00	5727,25	230
35-01-245-07	16-18	58376,72	3324,62	47480,77	0,00	7571,33	247
35-01-245-08	19-20	65521,09	3553,44	53732,65	0,00	8235,00	264
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м²							
Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-246-01	1,5 (уголь)	4796,66	1072,94	2930,26	0,00	793,46	75,4
35-01-246-02	2-3	16372,47	1860,18	13729,35	0,00	782,94	129
35-01-246-03	4-6	20204,64	2091,81	16656,51	0,00	1456,32	147
35-01-246-04	7-9	28531,43	2371,07	23064,08	0,00	3096,28	169
35-01-246-05	10-12	36029,71	3088,55	28737,94	0,00	4203,22	223
35-01-246-06	13-15	39051,76	3240,90	30942,06	0,00	4868,80	234
35-01-246-07	16-18	42161,96	3371,55	32411,47	0,00	6378,94	247
35-01-246-08	19-20	46102,50	3526,52	35533,97	0,00	7042,01	262

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

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

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-247-01	1,5 (уголь)	6851,22	926,37	5302,41	0,00	622,44	65,1
35-01-247-02	2-3	22740,11	1807,21	20233,14	0,00	699,76	127
35-01-247-03	4-6	26226,24	2020,66	22922,71	0,00	1282,87	142
35-01-247-04	7-9	35546,94	2357,04	30354,89	0,00	2835,01	168
35-01-247-05	10-12	34627,46	3019,30	27723,34	0,00	3884,82	218
35-01-247-06	13-15	37210,89	3157,80	29560,11	0,00	4492,98	228
35-01-247-07	16-18	39882,49	3248,70	30845,05	0,00	5788,74	238
35-01-247-08	19-20	43080,65	3412,50	33329,85	0,00	6338,30	250

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

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-248-01	1,5 (уголь)	7255,92	1018,87	5352,43	0,00	884,62	71,6
35-01-248-02	2-3	16707,59	1874,60	13869,98	0,00	963,01	130
35-01-248-03	4-6	27267,23	2134,50	23457,55	0,00	1675,18	150
35-01-248-04	7-9	34469,97	2423,75	28642,29	0,00	3403,93	175
35-01-248-05	10-12	44820,74	3028,50	37063,70	0,00	4728,54	225
35-01-248-06	13-15	66067,49	3289,65	57072,77	0,00	5705,07	241
35-01-248-07	16-18	84113,68	3767,04	70927,87	0,00	9418,77	288
35-01-248-08	19-20	104894,05	4368,72	88218,73	0,00	12306,60	334

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-248-09	1,5 (уголь)	8199,08	1081,48	6188,00	0,00	929,60	76
35-01-248-10	2-3	23943,17	1860,18	21199,28	0,00	883,71	129
35-01-248-11	4-6	29017,41	2120,27	25304,38	0,00	1592,76	149
35-01-248-12	7-9	37527,97	2396,05	32080,54	0,00	3051,38	173
35-01-248-13	10-12	52269,45	2934,28	45401,78	0,00	3933,39	218
35-01-248-14	13-15	59748,01	3112,20	51954,11	0,00	4681,70	228
35-01-248-15	16-18	66753,90	3203,48	57982,82	0,00	5567,60	238
35-01-248-16	19-20	74111,31	3412,50	64535,14	0,00	6163,67	250

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

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

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-249-01	1,5 (уголь)	8030,24	1072,94	6163,84	0,00	793,46	75,4
35-01-249-02	2-3	23633,06	1860,18	21037,83	0,00	735,05	129
35-01-249-03	4-6	27936,71	2091,81	24467,96	0,00	1376,94	147
35-01-249-04	7-9	36111,37	2371,07	30985,05	0,00	2755,25	169
35-01-249-05	10-12	48496,81	2852,85	42307,63	0,00	3336,33	209
35-01-249-06	13-15	53758,32	2853,10	46857,85	0,00	4047,37	206
35-01-249-07	16-18	59679,54	3153,15	51867,44	0,00	4658,95	231
35-01-249-08	19-20	65050,92	3303,30	56526,74	0,00	5220,88	242

Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м², коэффициент крепости пород:

35-01-249-09	1,5 (уголь)	7330,02	926,37	5781,21	0,00	622,44	65,1
35-01-249-10	2-3	22694,95	1807,21	20233,14	0,00	654,60	127
35-01-249-11	4-6	26240,15	2020,66	23007,77	0,00	1211,72	142

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-249-12	7-9	35288,11	2357,04	30389,63	0,00	2541,44	168
35-01-249-13	10-12	46148,79	2784,60	40305,53	0,00	3058,66	204
35-01-249-14	13-15	50674,58	2908,50	44041,05	0,00	3725,03	210
35-01-249-15	16-18	55457,52	3030,30	48227,26	0,00	4199,96	222
35-01-249-16	19-20	59964,04	3153,15	52136,12	0,00	4674,77	231

Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.

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

 Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-01	0,4-0,6	13156,83	4542,30	8614,53	0,00	0,00	315
35-01-259-02	0,9	13546,17	4931,64	8614,53	0,00	0,00	342
35-01-259-03	1-,1,5	13978,77	5364,24	8614,53	0,00	0,00	372
Расширение горизонтальных и наклонных выработок отбойными молотками, коэффициент крепости пород:							
35-01-259-04	1 (уголь)	6661,80	2219,88	4441,92	0,00	0,00	156
35-01-259-05	0,9-1,5	15068,97	4773,02	10295,95	0,00	0,00	331
35-01-259-06	2-3	16156,32	5205,62	10950,70	0,00	0,00	361
35-01-259-07	4-6	18412,22	5984,30	12427,92	0,00	0,00	415

Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.

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

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

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 4 до 6 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-01	1,5 (уголь)-6	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-02	7-15	126,90	49,53	0,00	0,00	77,37	3,9
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
35-01-269-03	16-20	141,23	54,42	0,00	0,00	86,81	4,35
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(4,64)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6	96,86	37,03	0,00	0,00	59,83	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-05	7-15	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-
35-01-269-06	16-20	126,53	49,16	0,00	0,00	77,37	3,93
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(4,13)	-
Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6	89,50	34,40	0,00	0,00	55,10	2,75
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3)	-
35-01-269-08	7-18	96,86	37,03	0,00	0,00	59,83	2,96
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3,23)	-
35-01-269-09	19-20	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58	3,54
(109-9056)	Патроны ПВП-ІУ, (кг)	-	-	-	-	(3,73)	-

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

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

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

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

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-01	0,9-1,5	19732,20	963,72	10,74	0,00	18757,74	78,8
35-01-279-02	2-3	9121,50	810,68	16,11	0,00	8294,71	71,3
35-01-279-03	4-20	7158,70	819,07	16,11	0,00	6323,52	71,1

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-04	0,9-1,5	17643,61	892,79	10,74	0,00	16740,08	73
35-01-279-05	2-3	8157,55	747,01	16,11	0,00	7394,43	65,7
35-01-279-06	4-20	6397,36	747,01	16,11	0,00	5634,24	65,7

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-07	0,9-1,5	14791,57	732,30	10,74	0,00	14048,53	59,2
35-01-279-08	2-3	6734,58	617,47	10,74	0,00	6106,37	53,6
35-01-279-09	4-20	9495,05	638,79	10,74	0,00	8845,52	53,5

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-10	0,9-1,5	13812,92	726,83	10,74	0,00	13075,35	58,1
35-01-279-11	2-3	6242,66	608,88	10,74	0,00	5623,04	51,6
35-01-279-12	4-20	4822,55	607,70	10,74	0,00	4204,11	51,5

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-279-13	0,9-1,5	12420,39	659,13	5,37	0,00	11755,89	51,9
35-01-279-14	2-3	5576,21	546,85	10,74	0,00	5018,62	45,8
35-01-279-15	4-20	4419,55	546,85	10,74	0,00	3861,96	45,8

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

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

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 25 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-01	0,4-0,6	50716,71	2960,33	26,85	0,00	47729,53	211
35-01-280-02	0,9-6	29174,61	585,33	26,85	0,00	28562,43	50,2

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-03	0,4-0,6	45771,15	2721,82	26,85	0,00	43022,48	194
35-01-280-04	0,9-6	26197,92	535,19	21,48	0,00	25641,25	45,9

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-05	0,4-0,6	38395,12	2104,50	21,48	0,00	36269,14	150
35-01-280-06	0,9-6	21694,04	424,42	16,11	0,00	21253,51	36,4

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-07	0,4-0,6	35682,49	2034,35	16,11	0,00	33632,03	145
35-01-280-08	0,9-6	19367,02	428,65	16,11	0,00	18922,26	35,9

Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м², коэффициент крепости пород:

35-01-280-09	0,4-0,6	32091,46	1725,69	16,11	0,00	30349,66	123
--------------	---------	----------	---------	-------	------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-280-10	0,9-6	18207,71	388,98	16,11	0,00	17802,62	32,2

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

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-01	0,9-1,5	21041,77	1282,70	16,11	0,00	19742,96	101
35-01-281-02	2-3	9972,93	1063,18	21,48	0,00	8888,27	90,1
35-01-281-03	4-20	8051,83	1062,00	21,48	0,00	6968,35	90
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-04	0,9-1,5	18554,96	1162,05	10,74	0,00	17382,17	91,5
35-01-281-05	2-3	8783,19	960,52	16,11	0,00	7806,56	81,4
35-01-281-06	4-20	7023,00	960,52	16,11	0,00	6046,37	81,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-07	0,9-1,5	17173,19	1036,32	10,74	0,00	16126,13	81,6
35-01-281-08	2-3	8065,16	864,46	16,11	0,00	7184,59	72,4
35-01-281-09	4-20	6329,53	863,26	16,11	0,00	5450,16	72,3
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-10	0,9-1,5	15488,73	901,01	10,74	0,00	14576,98	69,9
35-01-281-11	2-3	6992,34	741,71	10,74	0,00	6239,89	61,4
35-01-281-12	4-20	5573,42	741,71	10,74	0,00	4820,97	61,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-281-13	0,9-1,5	14838,69	871,13	10,74	0,00	13956,82	66,6
35-01-281-14	2-3	6535,70	710,56	10,74	0,00	5814,40	58,1
35-01-281-15	4-20	5115,56	709,34	10,74	0,00	4395,48	58

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

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-01	0,4-0,6	53972,64	3605,71	32,22	0,00	50334,71	257
35-01-282-02	0,9-6	31413,74	774,33	26,85	0,00	30612,56	64,1
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-03	0,4-0,6	47669,55	3240,93	26,85	0,00	44401,77	231
35-01-282-04	0,9-6	27707,66	690,98	26,85	0,00	26989,83	57,2
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-05	0,4-0,6	43937,44	2777,94	21,48	0,00	41138,02	198
35-01-282-06	0,9-6	25070,23	608,83	21,48	0,00	24439,92	50,4
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-07	0,4-0,6	39556,94	2286,89	21,48	0,00	37248,57	163
35-01-282-08	0,9-6	22548,73	531,91	21,48	0,00	21995,34	43
Установка временной крепи в вертикальных стволах, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-282-09	0,4-0,6	37740,23	2120,27	16,11	0,00	35603,85	149
35-01-282-10	0,9-6	21458,11	511,66	16,11	0,00	20930,34	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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 м³ 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:

35-01-292-01 (108-9052)	до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	21511,12	4172,52	112,79	0,00	17225,81 (3,05)	319
35-01-292-02 (108-9052)	свыше 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	15861,10	2794,00	82,18	0,00	12984,92 (1,92)	220

Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами

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

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	10183,15	3041,12	34,68	0,00	7107,35 (0,26)	229
35-01-293-02 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	9667,63	3351,70	28,52	0,00	6287,41 (0,2)	242

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-03 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7604,84	2409,34	26,76	0,00	5168,74 (0,32)	179
35-01-293-04 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7270,17	2749,88	22,04	0,00	4498,25 (0,33)	196

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-05 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7104,73	2207,44	25,42	0,00	4871,87 (0,34)	164
35-01-293-06 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6850,23	2409,90	21,58	0,00	4418,75 (0,28)	174

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-07 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6515,38	2072,84	22,96	0,00	4419,58 (0,31)	154
35-01-293-08 (108-9052)	2-3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	6459,21	2340,65	20,46	0,00	4098,10 (0,27)	169

Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 50 м², коэффициент крепости пород:

35-01-293-09	0,9-1,5	16606,77	2271,40	24,26	0,00	14311,11	164
--------------	---------	----------	---------	-------	------	----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-293-10	2-3	14642,06	2703,70	21,07	0,00	11917,29	190
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами							
Измеритель: 100 м ² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения до 16 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-01 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2248,15 - -	1260,34 - -	286,47 - -	0,00 - -	701,34 (0,26) (0,21)	82 - -
35-01-294-02 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2657,90 - -	1254,19 - -	398,36 - -	0,00 - -	1005,35 (0,17) (0,14)	81,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 16 до 22 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-03 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2288,55 - -	1460,15 - -	189,25 - -	0,00 - -	639,15 (0,34) (0,14)	95 - -
35-01-294-04 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2516,95 - -	1363,32 - -	268,98 - -	0,00 - -	884,65 (0,22) (0,09)	88,7 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 22 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-05 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2594,40 - -	1966,86 - -	92,48 - -	0,00 - -	535,06 (0,41) (0,07)	126 - -
35-01-294-06 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2800,51 - -	1407,89 - -	159,60 - -	0,00 - -	1233,02 (0,21) (0,06)	91,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 25 до 30 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-07 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2541,11 - -	1966,86 - -	77,75 - -	0,00 - -	496,50 (0,33) (0,06)	126 - -
35-01-294-08 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2127,20 - -	1383,05 - -	133,08 - -	0,00 - -	611,07 (0,17) (0,05)	88,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 30 до 35 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-09 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2785,08 - -	2122,96 - -	56,61 - -	0,00 - -	605,51 (0,49) (0,04)	136 - -
35-01-294-10 (108-9052) (109-9051)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2208,42 - -	1492,32 - -	134,71 - -	0,00 - -	581,39 (0,24) (0,05)	95,6 - -
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 35 до 40 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-11 (108-9052) (109-9051)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	6324,29 - -	3063,94 - -	73,44 - -	0,00 - -	3186,91 (0,44) (0,04)	209 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-294-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	1990,20	1247,24	112,51	0,00	630,45	79,9
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,22)	-
						(0,04)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения от 40 до 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-13 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	5733,65	2756,08	67,26	0,00	2910,31	188
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,43)	-
						(0,04)	-
35-01-294-14 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	2098,76	1457,97	77,90	0,00	562,89	93,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(0,27)	-
						(0,03)	-
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами площадью сечения свыше 45 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-294-15 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	10288,70	2018,80	126,97	0,00	8142,93	140
						(0,09)	-
35-01-294-16 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	7911,95	1891,14	165,88	0,00	5854,93	129
						(0,06)	-

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

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

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:

35-01-295-01 (109-9051)	2 - 3 Штанги (анкера), (м)	9315,96	989,63	1126,61	0,00	7199,72	72,5
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
						(0,2)	-
35-01-295-02 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (м)	9611,24	1048,32	1298,44	0,00	7264,48	76,8
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (м)	-	-	-	-	(0,41)	-
						(0,2)	-

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

Измеритель: 100 м компл. штанг

Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг до 1,5 м, коэффициент крепости пород:

35-01-296-01 (109-9051)	7 - 9 Штанги (анкера), (м)	2613,29	667,62	1370,41	0,00	575,26	49,6
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
						(0,17)	-
35-01-296-02 (109-9051)	10 - 12 Штанги (анкера), (м)	3896,50	903,82	1772,81	0,00	1219,87	60,7
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
						(0,17)	-
35-01-296-03 (109-9051)	13 - 15 Штанги (анкера), (м)	4674,20	1069,10	2228,89	0,00	1376,21	71,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
						(0,17)	-
35-01-296-04 (109-9051)	16 - 18 Штанги (анкера), (м)	6716,88	1345,79	2895,99	0,00	2475,10	91,8
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
						(0,17)	-
35-01-296-05 (109-9051)	19 - 20 Штанги (анкера), (м)	7675,12	1533,67	3347,51	0,00	2793,94	103
(109-9054)	Опорная плита, (м)	-	-	-	-	(0,69)	-
						(0,17)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2318,45 - -	827,19 - -	0,00 - -	0,00 - -	1491,26 (0,84) (0,18)	60,6 - -
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	2747,21 - -	1121,22 - -	0,00 - -	0,00 - -	1625,99 (0,84) (0,18)	75,3 - -
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	3179,30 - -	1343,08 - -	0,00 - -	0,00 - -	1836,22 (0,84) (0,18)	90,2 - -
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5025,38 - -	1715,22 - -	0,00 - -	0,00 - -	3310,16 (0,84) (0,18)	117 - -
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5687,51 - -	1965,48 - -	0,00 - -	0,00 - -	3722,03 (0,84) (0,18)	132 - -

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

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

Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств, коэффициент крепости пород:							
35-01-297-01 (109-9051) (109-9054)	0,4 - 0,6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4690,37 - -	3115,38 - -	999,73 - -	0,00 - -	575,26 (0,69) (0,17)	274 - -
35-01-297-02 (109-9051) (109-9054)	0,9 - 1,5 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	4673,78 - -	2114,19 - -	1339,72 - -	0,00 - -	1219,87 (0,69) (0,17)	169 - -
35-01-297-03 (109-9051) (109-9054)	2 - 3 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5618,99 - -	2538,90 - -	1703,88 - -	0,00 - -	1376,21 (0,69) (0,17)	186 - -
35-01-297-04 (109-9051) (109-9054)	4 - 6 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5390,89 - -	663,32 - -	2252,47 - -	0,00 - -	2475,10 (0,69) (0,17)	46 - -
35-01-297-05 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 Штанги (анкера), (м) Опорная плита, (м)	5911,28 - -	537,35 - -	2579,99 - -	0,00 - -	2793,94 (0,69) (0,17)	38,3 - -

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

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

Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-298-01 (108-9043)	0,9 - 1,5 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	15159,83 -	3628,80 -	52,50 -	0,00 -	11478,53 (1,45)	315 -
35-01-298-02 (108-9043)	2 - 3 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	13467,29 -	3651,84 -	51,72 -	0,00 -	9763,73 (0,73)	317 -
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)	11311,93 -	3133,44 -	42,97 -	0,00 -	8135,52 (0,24)	272 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.							
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 ³ 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 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4035,44	1216,22	21,71	0,00	2797,51 (0,47)	89,1
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7597,31	2151,36	45,74	0,00	5400,21 (0,58)	162
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6910,40	2180,52	38,80	0,00	4691,08 (0,53)	162
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5233,06	1015,81	51,02	0,00	4166,23 (3,33)	81,2
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9680,99	1939,05	81,63	0,00	7660,31 (3,28)	155
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7525,87	1959,28	62,83	0,00	5503,76 (2,94)	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 ³ 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 (108-9052)	до 6,5 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5719,14	1149,73	41,21	0,00	4528,20 (0,57)	87,9
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4827,56	775,98	33,85	0,00	4017,73 (0,39)	60,2
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5084,16	1216,78	33,47	0,00	3833,91 (0,46)	90,4
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4482,94	1152,18	29,68	0,00	3301,08 (0,46)	85,6
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8971,64	2001,24	52,97	0,00	6917,43 (0,46)	153

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8216,51	2098,24	47,69	0,00	6070,58 (0,44)	158
35-01-309-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8002,66	2449,72	44,31	0,00	5508,63 (0,57)	182
35-01-309-08 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6919,38	2072,84	38,94	0,00	4807,60 (0,53)	154
35-01-309-09 (108-9052)	от 25 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5455,19	1911,00	29,91	0,00	3514,28 (0,58)	140
35-01-309-10 (108-9052)	от 40 до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5228,37	1487,36	30,33	0,00	3710,68 (0,52)	112
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4604,88	1298,78	27,09	0,00	3279,01 (0,52)	97,8

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

Измеритель: 100 м² 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3409,98	947,03	10,74	0,00	2452,21 (0,31)	67,5
35-01-310-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3395,06	932,11	10,74	0,00	2452,21 (0,23)	67,3
35-01-310-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3152,46	909,14	10,74	0,00	2232,58 (0,16)	64,8
35-01-310-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3382,11	1073,30	10,74	0,00	2298,07 (0,32)	76,5
35-01-310-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3379,30	1070,49	10,74	0,00	2298,07 (0,24)	76,3
35-01-310-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3093,75	977,89	10,74	0,00	2105,12 (0,16)	69,7
35-01-310-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2844,94	1059,27	10,74	0,00	1774,93 (0,33)	75,5
35-01-310-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2842,13	1056,46	10,74	0,00	1774,93 (0,25)	75,3
35-01-310-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2575,04	973,68	5,37	0,00	1595,99 (0,16)	69,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-310-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2386,63	993,32	5,37	0,00	1387,94	70,8
		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2383,83	990,52	5,37	0,00	1387,94	70,6
		-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2191,30	931,59	5,37	0,00	1254,34	66,4
		-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2847,13	1522,61	10,74	0,00	1313,78	107
		-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2558,02	1219,21	5,37	0,00	1333,44	86,9
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2447,14	1215,00	5,37	0,00	1226,77	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 м³ 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4989,78	2340,65	21,76	0,00	2627,37	169
		-	-	-	-	(0,58)	-
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2420,98	1593,76	5,14	0,00	822,08	112
		-	-	-	-	(0,38)	-
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2479,49	1736,06	4,40	0,00	739,03	122
		-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	5201,37	2243,70	22,04	0,00	2935,63	162
		-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2513,70	1579,53	6,07	0,00	928,10	111
		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2413,92	1536,84	3,80	0,00	873,28	108
		-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4614,73	1980,55	21,07	0,00	2613,11	143
		-	-	-	-	(0,52)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-311-08 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2296,84	1528,52	5,65	0,00	762,67	106
		-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-311-09 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2260,77	1536,84	4,07	0,00	719,86	108
		-	-	-	-	(0,29)	-

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 м² 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 ²	6234,68	1003,21	40,74	0,00	5190,73	81,1
35-01-312-02	свыше 16 м ²	5183,53	812,71	33,66	0,00	4337,16	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 м² 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	6363,55	1323,59	37,60	0,00	5002,36	107
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5166,60	1004,55	32,22	0,00	4129,83	80,3
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3690,28	801,37	21,48	0,00	2867,43	63,1
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7989,44	1313,40	53,71	0,00	6622,33	110
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6518,14	1062,79	48,34	0,00	5407,01	86,9
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4447,13	831,85	21,48	0,00	3593,80	65,5
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7869,01	1484,40	53,71	0,00	6330,90	120
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6353,81	1159,07	37,60	0,00	5157,14	93,7
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5543,94	1163,32	32,22	0,00	4348,40	91,6
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8443,87	1583,36	59,08	0,00	6801,43	128
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6465,33	1202,36	42,97	0,00	5220,00	97,2
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5809,41	1215,39	37,60	0,00	4556,42	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 ³ 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 ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3769,17	1023,75	16,11	0,00	2729,31 (0,42)	75
35-01-314-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2843,08	889,17	16,11	0,00	1937,80 (0,44)	64,2
35-01-314-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2581,24	984,74	10,74	0,00	1585,76 (0,46)	71,1
35-01-314-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2559,69	1024,19	10,74	0,00	1524,76 (0,52)	73
35-01-314-05 (108-9052)	от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2835,92	1339,87	10,74	0,00	1485,31 (0,73)	95,5
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 ³ 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 ²	2933,88	470,93	10,74	0,00	2452,21	34,5
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²	2750,18	440,14	10,74	0,00	2299,30	32,7
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²	2386,30	420,42	5,37	0,00	1960,51	30,8
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²	2169,29	388,99	5,37	0,00	1774,93	28,9
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²	2042,57	354,00	5,37	0,00	1683,20	26,3
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²	1720,54	335,79	5,37	0,00	1379,38	24,6
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²	1629,01	309,86	5,37	0,00	1313,78	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 ³ 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 ²	865,32	12,81	3,01	0,00	849,50	1,37
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²	693,75	11,50	2,73	0,00	679,52	1,23
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²	5233,12	909,48	33,66	0,00	4289,98	72,7
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²	4879,03	841,92	31,44	0,00	4005,67	67,3
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²	4255,57	734,34	27,55	0,00	3493,68	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-317. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием

Измеритель: 100 м² 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7181,51	1538,73	48,34	0,00	5594,44	123
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5873,31	1155,36	37,60	0,00	4680,35	93,4
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4394,69	939,50	26,85	0,00	3428,34	75,1
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8628,73	1516,52	59,08	0,00	7053,13	124
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7104,86	1208,32	48,34	0,00	5848,20	98,8
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5001,00	739,30	32,22	0,00	4229,48	61,2
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8487,33	1694,69	59,08	0,00	6733,56	137
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	6962,11	1338,57	42,97	0,00	5580,57	107
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6155,64	1346,20	37,60	0,00	4771,84	106
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9000,16	1793,65	64,45	0,00	7142,06	145
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7007,97	1388,61	48,34	0,00	5571,02	111
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6274,70	1397,00	42,97	0,00	4834,73	110

Таблица 35-01-318. Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием

Измеритель: 100 м² 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	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3553,08	1090,13	10,74	0,00	2452,21	77,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3548,87	1085,92	10,74	0,00	2452,21	77,4
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3291,36	1048,04	10,74	0,00	2232,58	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	3544,85	1236,04	10,74	0,00	2298,07	88,1
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	3542,05	1233,24	10,74	0,00	2298,07	87,9
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	3242,47	1126,61	10,74	0,00	2105,12	80,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3006,28	1220,61	10,74	0,00	1774,93	87
		-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-318-08 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3020,83	1235,16	10,74	0,00	1774,93	86,8
		-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-318-09 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2723,76	1122,40	5,37	0,00	1595,99	80
		-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2555,90	1162,59	5,37	0,00	1387,94	81,7
		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2535,35	1142,04	5,37	0,00	1387,94	81,4
		-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2349,73	1090,02	5,37	0,00	1254,34	76,6
		-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3069,44	1750,29	5,37	0,00	1313,78	123
		-	-	-	-	(0,55)	-
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2761,81	1423,00	5,37	0,00	1333,44	100
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2655,14	1423,00	5,37	0,00	1226,77	100
		-	-	-	-	(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 м² 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 (108-9052)	до 10 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3936,52	1191,10	16,11	0,00	2729,31	86
		-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2974,66	1020,75	16,11	0,00	1937,80	73,7
		-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2742,75	1146,25	10,74	0,00	1585,76	81,7
		-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2715,42	1179,92	10,74	0,00	1524,76	84,1
		-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3039,35	1543,30	10,74	0,00	1485,31	110
		-	-	-	-	(0,73)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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 ²	3066,81	603,86	10,74	0,00	2452,21	43,6
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	2873,79	563,75	10,74	0,00	2299,30	41,3
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2506,03	540,15	5,37	0,00	1960,51	39
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2278,53	498,23	5,37	0,00	1774,93	36,5
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	2170,42	481,85	5,37	0,00	1683,20	35,3
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1843,19	458,44	5,37	0,00	1379,38	33,1
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²	1741,58	422,43	5,37	0,00	1313,78	30,5
Таблица 35-01-321. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5 Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 -1,5, угол наклона:							
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	871,31	19,64	4,58	0,00	847,09	2,1
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²	742,53	16,55	3,89	0,00	722,09	1,77
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²	1525,91	33,38	7,82	0,00	1484,71	3,57
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²	6100,21	889,09	41,21	0,00	5169,91	73,6
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5530,01	808,15	37,32	0,00	4684,54	66,9
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4691,67	704,26	31,48	0,00	3955,93	58,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	6262,60	1018,05	41,21	0,00	5203,34	82,3
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0284)	-
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5676,13	924,04	37,32	0,00	4714,77	74,7
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0258)	-
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4722,61	739,73	26,95	0,00	3955,93	59,8
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,0211)	-
Таблица 35-01-322. Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 -9 Измеритель: 100 м ³ 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 ²	1098,42	16,36	5,37	0,00	1076,69	1,75
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	1880,33	27,02	5,37	0,00	1847,94	2,89
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²	1757,69	27,86	5,37	0,00	1724,46	2,98

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²	1687,53	28,14	5,37	0,00	1654,02	3,01
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²	1563,07	27,40	5,37	0,00	1530,30	2,93
35-01-322-06	от 14 до 16 м ²	1406,87	24,87	5,37	0,00	1376,63	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 м³ 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 ²	1842,79	21,88	5,23	0,00	1815,68	2,34
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²	1472,70	18,79	4,44	0,00	1449,47	2,01
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²	1297,83	17,58	4,17	0,00	1276,08	1,88
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	5904,07	869,55	36,81	0,00	4997,71	71,1
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4373,41	638,41	27,27	0,00	3707,73	52,2
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3768,62	546,68	23,61	0,00	3198,33	44,7
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²	6030,32	995,80	36,81	0,00	4997,71	79,6
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4465,58	730,58	27,27	0,00	3707,73	58,4
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	3868,01	626,75	23,61	0,00	3217,65	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 м³ 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 ²	2169,07	32,26	5,37	0,00	2131,44	3,45
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²	2035,07	31,51	5,37	0,00	1998,19	3,37
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²	1699,75	26,37	5,37	0,00	1668,01	2,82
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²	1538,84	26,46	5,37	0,00	1507,01	2,83
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²	1475,01	26,09	5,37	0,00	1443,55	2,79
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²	1179,00	20,38	5,37	0,00	1153,25	2,18
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²	1134,85	20,94	5,37	0,00	1108,54	2,24

Подраздел 1.17. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК СВЫШЕ 30 ГРАДУСОВ.

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

Измеритель: 100 м³ 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8195,82	1824,08	53,71	0,00	6318,03	151
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7859,77	1810,04	53,71	0,00	5996,02	148

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6275,88	1540,98	37,60	0,00	4697,30	126
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8959,22	1812,00	59,08	0,00	7088,14	150
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7232,45	1430,91	42,97	0,00	5758,57	117
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6465,53	1259,69	37,60	0,00	5168,24	103
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9429,29	1944,57	64,45	0,00	7420,27	159
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7838,21	1564,14	48,34	0,00	6225,73	131
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5784,55	1042,36	37,60	0,00	4704,59	87,3
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9022,30	1907,88	59,08	0,00	7055,34	156
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	7491,67	1540,98	48,34	0,00	5902,35	126
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	6811,95	1600,20	42,97	0,00	5168,78	126
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7332,49	1830,76	59,08	0,00	5442,65	148
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5609,66	1430,91	48,34	0,00	4130,41	117
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5511,04	1401,12	42,97	0,00	4066,95	112
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7298,30	2108,20	59,08	0,00	5131,02	166
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5588,04	1651,00	42,97	0,00	3894,07	130
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	5557,73	1675,70	37,60	0,00	3844,43	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-335-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4439,01	1434,24	16,11	0,00	2988,66	108
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4444,79	1440,22	16,11	0,00	2988,46	107
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4166,07	1381,12	16,11	0,00	2768,84	104
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	4328,13	1574,82	16,11	0,00	2737,20	117
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	4314,67	1561,36	16,11	0,00	2737,20	116
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-335-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	4014,04 -	1453,68 -	16,11 -	0,00 -	2544,25 (0,16)	108 -
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3588,15 -	1501,50 -	10,74 -	0,00 -	2075,91 (0,33)	110 -
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3607,82 -	1501,50 -	10,74 -	0,00 -	2095,58 (0,25)	110 -
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3305,02 -	1392,30 -	10,74 -	0,00 -	1901,98 (0,16)	102 -
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3022,88 -	1378,65 -	10,74 -	0,00 -	1633,49 (0,4)	101 -
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3029,23 -	1385,00 -	10,74 -	0,00 -	1633,49 (0,3)	100 -
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2827,78 -	1317,14 -	10,74 -	0,00 -	1499,90 (0,22)	95,1 -
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3550,89 -	2048,38 -	10,74 -	0,00 -	1491,77 (0,55)	146 -
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3205,77 -	1683,60 -	10,74 -	0,00 -	1511,43 (0,34)	120 -
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3077,50 -	1662,00 -	10,74 -	0,00 -	1404,76 (0,25)	120 -

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

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной деревянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:

35-01-336-01	до 6 м ²	2608,30	371,31	16,11	0,00	2220,88	35,6
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²	2501,64	272,38	16,11	0,00	2213,15	26,6
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²	2450,04	215,50	10,74	0,00	2223,80	21,4
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²	2021,94	162,52	10,74	0,00	1848,68	16,4
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²	1805,91	147,66	10,74	0,00	1647,51	14,9

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

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

Измеритель: 100 м² 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 ²	2927,84	244,70	16,11	0,00	2667,03	24,3
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²	2667,85	219,78	10,74	0,00	2437,33	22
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²	2278,23	191,65	10,74	0,00	2075,84	18,9
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²	1984,28	160,54	10,74	0,00	1813,00	16,2
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²	1798,77	133,58	10,74	0,00	1654,45	13,7
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²	1446,63	116,98	10,74	0,00	1318,91	11,9
35-01-337-07	свыше 18 м ²	1396,73	101,40	5,37	0,00	1289,96	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 м² 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13667,16	5152,64	75,19	0,00	8439,33	388
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	12847,84	5099,52	69,82	0,00	7678,50	384
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	11019,46	4845,60	53,71	0,00	6120,15	360
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13222,33	4407,96	85,93	0,00	8728,44	337
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10955,95	3950,16	64,45	0,00	6941,34	302
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9824,18	3811,36	59,08	0,00	5953,74	287
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13515,84	5001,32	75,19	0,00	8439,33	388
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	12771,04	5022,72	69,82	0,00	7678,50	384
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	10882,66	4708,80	53,71	0,00	6120,15	360
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	13158,30	4343,93	85,93	0,00	8728,44	337
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10955,95	3950,16	64,45	0,00	6941,34	302
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	9766,78	3753,96	59,08	0,00	5953,74	287

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

Измеритель: 100 м² по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:

35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9241,35	4313,40	42,97	0,00	4884,98	316
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,31)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-339-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8674,61	4299,75	42,97	0,00	4331,89	315
		-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-339-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8230,49	4299,75	37,60	0,00	3893,14	315
		-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-339-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	9651,47	4258,80	53,71	0,00	5338,96	312
		-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-339-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8919,16	4245,15	48,34	0,00	4625,67	311
		-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-339-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	8253,77	4135,95	37,60	0,00	4080,22	303
		-	-	-	-	(0,16)	-

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 м³ 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 ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	8403,25	3768,80	42,97	0,00	4591,48	280
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7900,98	3741,88	37,60	0,00	4121,50	278
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7493,77	2908,32	42,97	0,00	4542,48	219
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6906,32	2920,82	37,60	0,00	3947,90	217
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7096,11	2236,68	48,34	0,00	4811,09	171
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	6402,38	2197,44	42,97	0,00	4161,97	168

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

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной арочной металлической крепи, площадь сечения:

35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7743,36	3136,18	42,97	0,00	4564,21	233
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7176,81	3122,72	42,97	0,00	4011,12	232
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	7976,55	2881,76	48,34	0,00	5046,45	217
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9	7246,75	2868,48	53,71	0,00	4324,56	216

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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:</p>							
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	6466,64	1135,57	46,90	0,00	5284,17	91,8
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	5872,96	1031,66	42,50	0,00	4798,80	83,4
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	4930,98	849,82	35,79	0,00	4045,37	68,7
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²	6771,47	1440,40	46,90	0,00	5284,17	104
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²	6447,90	1606,60	42,50	0,00	4798,80	116
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5429,24	1312,98	70,89	0,00	4045,37	94,8
<p>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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>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:</p>							
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	6984,53	1114,54	41,30	0,00	5828,69	90,1
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5169,01	816,90	31,53	0,00	4320,58	65,3
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4445,48	700,56	27,22	0,00	3717,70	56
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²	7288,22	1417,03	42,50	0,00	5828,69	101
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²	5394,54	1042,43	31,53	0,00	4320,58	74,3
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²	4638,63	893,71	27,22	0,00	3717,70	63,7
<p>Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)</p> <p>Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:</p>							
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	22337,12	7541,66	134,27	0,00	14661,19	523
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	20622,50	7535,24	112,79	0,00	12974,47	514
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	19384,35	5106,92	139,64	0,00	14137,79	364
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4	17593,56	5065,88	118,16	0,00	12409,52	356

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

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

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

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках, угол наклона:							
35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7	1838,22	533,14	5,37	0,00	1299,71	38
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1	1778,28	459,82	5,37	0,00	1313,09	33,2
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3	2145,28	384,96	10,74	0,00	1749,58	28,6
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7	1901,36	596,28	5,37	0,00	1299,71	42,5
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1	1826,35	507,89	5,37	0,00	1313,09	36,2
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3	2203,95	443,63	10,74	0,00	1749,58	32,5
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7	1972,79	673,08	0,00	0,00	1299,71	47,3
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1	1878,50	565,41	0,00	0,00	1313,09	40,3
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3	2239,62	490,04	0,00	0,00	1749,58	35,9
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7	2116,51	816,80	0,00	0,00	1299,71	57,4
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1	2000,56	687,47	0,00	0,00	1313,09	49
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3	2346,52	596,94	0,00	0,00	1749,58	43,1

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

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

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

Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-364-01	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	22874,48	4453,20	174,55	0,00	18246,73	360
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	10448,02	3014,56	66,07	0,00	7367,39	227
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-364-03	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	9231,30	2642,72	53,71	0,00	6534,87	199
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (т)	-	-	-	-	(0,19)	-

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2162,21	1014,60	4,49	0,00	1143,12	71,3
		-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	1932,73	893,64	4,12	0,00	1034,97	62,8
		-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	20995,88	4503,60	157,88	0,00	16334,40	360
		-	-	-	-	(0,63)	-
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	10041,16	3338,08	60,70	0,00	6642,38	248
		-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9398,15	3494,40	49,59	0,00	5854,16	256
		-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2648,74	1593,76	5,05	0,00	1049,93	112
		-	-	-	-	(0,24)	-
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2246,54	1280,70	4,40	0,00	961,44	90
		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	18174,06	3978,18	135,89	0,00	14059,99	318
		-	-	-	-	(0,62)	-
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8765,46	2988,12	52,69	0,00	5724,65	222
		-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	8422,82	3371,55	42,87	0,00	5008,40	247
		-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2740,99	1802,50	4,72	0,00	933,77	125
		-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2589,64	1730,40	4,12	0,00	855,12	120
		-	-	-	-	(0,26)	-
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	13099,88	3175,00	96,12	0,00	9828,76	250
		-	-	-	-	(0,53)	-
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6667,50	2557,40	38,71	0,00	4071,39	190
		-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6516,08	2977,75	30,65	0,00	3507,68	215
		-	-	-	-	(0,42)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-19 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2507,55	1807,21	4,44	0,00	695,90	127
		-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	2187,44	1571,78	3,70	0,00	611,96	109
		-	-	-	-	(0,24)	-

Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²

Измеритель: 100 м³ 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 ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	12660,48	4209,76	95,05	0,00	8355,67	317
		-	-	-	-	(0,51)	-
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7069,56	3420,95	28,94	0,00	3619,67	247
		-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	7237,88	4082,73	26,99	0,00	3128,16	291
		-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3805,42	2927,26	5,79	0,00	872,37	203
		-	-	-	-	(0,29)	-
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	3846,39	3042,62	5,51	0,00	798,26	211
		-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	26578,50	5723,68	106,35	0,00	20748,47	431
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	17979,72	4459,70	42,87	0,00	13477,15	322
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	17533,37	5149,01	36,16	0,00	12348,20	367
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	11053,86	3878,98	6,67	0,00	7168,21	269
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	10464,18	3994,34	6,34	0,00	6463,50	277
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6	24554,65	5707,04	87,00	0,00	18760,61	424
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5	16751,87	3919,55	36,11	0,00	12796,21	283
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3	16097,62	4531,69	29,49	0,00	11536,44	323
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	10546,00	3504,06	5,97	0,00	7035,97	243
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9	9861,29	3403,12	5,60	0,00	6452,57	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-366-01	1 м²	225735,18	466,62	18,66	0,00	225249,90	37,3
35-01-366-02	2 м²	182876,57	543,56	20,37	0,00	182312,64	42,8
35-01-366-03	3 м²	178565,01	476,63	19,17	0,00	178069,21	38,1

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

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

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

Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи независимо от площади сечения, коэффициент крепости пород:							
35-01-376-01 (108-9052)	0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	9981,09	2001,60	83,25	0,00	7896,24 (3,14)	160
35-01-376-02 (108-9052)	0,9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6283,07	2388,75	34,17	0,00	3860,15 (0,6)	175
35-01-376-03 (108-9052)	1 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6905,55	2648,10	37,27	0,00	4220,18 (0,63)	194
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения до 20 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-04 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	7081,57	2113,22	38,66	0,00	4929,69 (0,37)	157
35-01-376-05 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2428,66	1132,71	5,74	0,00	1290,21 (0,25)	79,6
35-01-376-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2276,37	1062,98	4,95	0,00	1208,44 (0,16)	74,7
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения от 20 до 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-07 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6034,15	2645,35	28,43	0,00	3360,37 (0,57)	191
35-01-376-08 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3429,76	2504,48	6,99	0,00	918,29 (0,54)	176
35-01-376-09 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2505,94	1650,68	5,00	0,00	850,26 (0,26)	116
Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи, площадь сечения свыше 25 м², коэффициент крепости пород:							
35-01-376-10 (108-9052)	2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	6048,98	3100,63	25,42	0,00	2922,93 (0,63)	221
35-01-376-11 (108-9052)	4 - 6 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	3391,49	2575,63	6,44	0,00	809,42 (0,49)	181

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (т)	2481,94 -	1707,60 -	4,49 -	0,00 -	769,85 (0,24)	120 -

Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).

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

Измеритель: 100 м² площади посада

Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи:

35-01-386-01	в один ряд в бока и кровлю	30597,31	2838,00	89,17	0,00	27670,14	258
35-01-386-02	в один ряд в почву	29451,56	1692,25	89,17	0,00	27670,14	175
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	45439,80	3698,40	133,71	0,00	41607,69	345
35-01-386-04	наборного	16067,93	851,79	48,80	0,00	15167,34	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 м² 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	3898,95	693,96	24,03	0,00	3180,96	56,1
35-01-396-02	2 - 3	3990,62	785,63	24,03	0,00	3180,96	62,8

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

35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 Штанги (анкера), (т)	1666,29 -	364,49 -	155,26 -	0,00 -	1146,54 (0,09)	28,7 -
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 Штанги (анкера), (т)	1788,55 -	406,40 -	188,10 -	0,00 -	1194,05 (0,09)	32 -

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

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

Измеритель: 100 м

Оборудование наклонных стволов и выработок временными:

35-01-406-01	перилами, угол наклона до 13 градусов	787,41	370,70	1,67	0,00	415,04	33,7
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	846,81	430,10	1,67	0,00	415,04	39,1
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	897,41	480,70	1,67	0,00	415,04	43,7
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	2162,63	388,19	9,68	0,00	1764,76	36,9
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	4530,36	1954,15	348,04	0,00	2228,17	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках

 Измеритель: 100 м²
Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-407-01	31 - 45 градусов	5336,29	1397,31	40,74	0,00	3898,24	141
35-01-407-02	свыше 45 градусов	5468,80	1536,90	33,66	0,00	3898,24	141

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

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-417-01	до 300 мм	97682,14	11120,50	619,44	0,00	85942,20	1150
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	86498,12	8433,75	553,74	0,00	77510,63	865
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	73018,21	6112,12	502,21	0,00	66403,88	581
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	68395,74	4591,26	472,23	0,00	63332,25	414
35-01-417-05	свыше 1000 мм	60610,46	3428,04	440,98	0,00	56741,44	294

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

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-418-01 (201-9163)	2 - 6, толщина до 300 мм Гасители тупиковые, (кг)	76899,42 -	2200,80 -	57,44 -	0,00 -	74641,18 (16,6)	131 -
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	70894,27 -	1584,24 -	42,11 -	0,00 -	69267,92 (16,6)	94,3 -
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	66482,87 -	1495,20 -	42,11 -	0,00 -	64945,56 (16,6)	89 -
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм Гасители тупиковые, (кг)	85975,99 -	2335,20 -	57,44 -	0,00 -	83583,35 (16,6)	139 -
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм Гасители тупиковые, (кг)	78447,58 -	1676,64 -	42,11 -	0,00 -	76728,83 (16,6)	99,8 -
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм Гасители тупиковые, (кг)	72459,08 -	1565,76 -	42,11 -	0,00 -	70851,21 (16,6)	93,2 -

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

 Измеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возведение крепи из железобетонных тюбингов	205037,71	11911,47	170,80	0,00	192955,44	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 Штанги металлические, (шт.)	6989,48 -	1033,20 -	2022,32 -	0,00 -	3933,96 (100)	61,5 -
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 Штанги металлические, (шт.)	8584,27 -	1399,44 -	2755,85 -	0,00 -	4428,98 (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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-03	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	8000,20	1318,80	2645,57	0,00	4035,83	78,5
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
35-01-420-04	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	10038,03	1797,60	3562,73	0,00	4677,70	107
(109-9040)	<i>Штанги металлические, (шт.)</i>	-	-	-	-	(100)	-
Установка железобетонных штанговых крепей длиной:							
35-01-420-05	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	421344,62	1898,40	4225,26	0,00	415220,96	113
35-01-420-06	до 1, 7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	423690,07	2486,40	5487,69	0,00	415715,98	148
35-01-420-07	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6	423326,04	2452,80	5487,69	0,00	415385,55	146
35-01-420-08	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9	426340,47	3208,80	7104,25	0,00	416027,42	191
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона							
35-01-421-01	Крепление набрызгбетоном, толщина слоя до 200 мм	320536,67	24099,00	233222,19	51116,05	63215,48	1740
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов							
Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-422-01	Установка металлических каркасов	13178,81	197,18	1,62	0,00	12980,01	11,9
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов							
Измеритель: 100 штанг							
Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов:							
35-01-423-01	с заполнением пшуров	1553,93	426,37	1060,53	0,00	67,03	26,9
(109-9041)	<i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	-	-	-	-	(200)	-
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02	методом расклинивания	1238,38	709,20	466,71	0,00	62,47	42,8
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев							
Измеритель: 10 м³ древесины в деле							
35-01-424-01	Устройство деформационного шва податливости из брусьев	15966,30	2074,80	56,95	0,00	13834,55	152
(402-9050)	<i>Раствор цементный, (м³)</i>	-	-	-	-	(6,3)	-
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора							
Измеритель: 1 м³ деформационного шва							
35-01-425-01	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора	779,44	98,28	3,01	0,00	678,15	7,2
(106-9831)	<i>Компенсаторы, (м)</i>	-	-	-	-	(0,29)	-

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

Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	62600,49	9179,78	4342,31	0,00	49078,40	554
35-01-435-02	2 - 3, независимо от площади сечения	68043,75	10869,92	5466,23	0,00	51707,60	656
Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения, способ разработки - взрывной, коэффициент крепости пород:							
35-01-435-03	4 - 6, площадь сечения до 16 м ²	73619,16	9273,60	3153,75	0,00	61191,81	552
35-01-435-04	4 - 6, площадь сечения от 16 до 30 м ²	84566,53	7224,00	16150,72	0,00	61191,81	430
35-01-435-05	4 - 6, площадь сечения свыше 30 м ²	82788,87	7140,00	15771,66	0,00	59877,21	425
35-01-435-06	7 - 9, площадь сечения до 16 м ²	75375,56	9609,60	4574,15	0,00	61191,81	572
35-01-435-07	7 - 9, площадь сечения от 16 до 30 м ²	85305,77	7526,40	16587,56	0,00	61191,81	448
35-01-435-08	7 - 9, площадь сечения свыше 30 м ²	83686,22	7459,20	16349,81	0,00	59877,21	444
35-01-435-09	10 - 14, площадь сечения до 16 м ²	92387,64	12264,00	6876,74	0,00	73246,90	730
35-01-435-10	10 - 14, площадь сечения от 16 до 30 м ²	111383,26	10852,80	27283,56	0,00	73246,90	646
35-01-435-11	10 - 14, площадь сечения свыше 30 м ²	110414,41	10718,40	26887,31	0,00	72808,70	638
35-01-435-12	15 - 20, площадь сечения до 16 м ²	99037,14	14246,40	11543,84	0,00	73246,90	848
35-01-435-13	15 - 20, площадь сечения от 16 до 30 м ²	118015,96	12818,40	31950,66	0,00	73246,90	763
35-01-435-14	15 - 20, площадь сечения свыше 30 м ²	117047,11	12684,00	31554,41	0,00	72808,70	755

Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20,:

35-01-445-01	стена толщиной до 300 мм	100533,05	10703,98	367,17	0,00	89461,90	707
35-01-445-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	87577,52	9444,05	318,84	0,00	77814,63	605
35-01-445-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	80177,18	8559,00	275,87	0,00	71342,31	540
35-01-445-04	свод толщиной до 200 мм	138960,90	23467,00	642,51	0,00	114851,39	1550
35-01-445-05	свод толщиной от 200 до 300 мм	106716,04	19044,20	392,08	0,00	87279,76	1220
35-01-445-06	свод толщиной от 300 до 400 мм	94383,08	16325,50	349,11	0,00	77708,47	1030
35-01-445-07	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	125570,97	20749,50	601,01	0,00	104220,46	1350

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-445-08	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	104748,18	19020,00	466,74	0,00	85261,44	1200
35-01-445-09	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	93202,32	16411,80	380,61	0,00	76409,91	1020
35-01-445-10	обратный свод толщиной до 250 мм	60664,51	8182,25	157,32	0,00	52324,94	575
35-01-445-11	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	58846,19	7449,93	157,32	0,00	51238,94	531
35-01-445-12	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	57191,91	6791,82	141,21	0,00	50258,88	471

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия, длина балки:

35-01-446-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	424,65	419,28	5,37	0,00	0,00	28,6
35-01-446-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18М Конструкции стальные, (т)	252,44	247,07	5,37	0,00	0,00	18,1
35-01-446-03 (201-9002)	до 4 м, номер балки 20С Конструкции стальные, (т)	260,63	255,26	5,37	0,00	0,00	18,7
35-01-446-04 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	205,90	200,53	5,37	0,00	0,00	15,1
35-01-446-05 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 24М Конструкции стальные, (т)	240,15	234,78	5,37	0,00	0,00	17,2
35-01-446-06 (201-9002)	от 4 до 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	248,34	242,97	5,37	0,00	0,00	17,8
35-01-446-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С Конструкции стальные, (т)	253,29	247,92	5,37	0,00	0,00	17,9
35-01-446-08 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 30М Конструкции стальные, (т)	240,15	234,78	5,37	0,00	0,00	17,2

Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением

 Измеритель: 10 м² «козырька»

35-01-447-01	Устройство козырька над сопряжением	3524,75	759,02	9,26	0,00	2756,47	54,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	------	------	---------	------

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

 Измеритель: 1 м³ древесины в деле

35-01-448-01	Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	304621,31	85,53	1,48	0,00	304534,30	7,08
--------------	---	-----------	-------	------	------	-----------	------

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

 Измеритель: 10 м³ древесины в деле

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

35-01-449-01	25 мм	18143,29	5943,75	56,39	0,00	12143,15	375
35-01-449-02	50 мм	16982,55	3019,96	56,39	0,00	13906,20	206

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

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

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-459-01	стена толщиной до 200 мм	115878,41	11557,35	796,72	0,00	103524,34	945
35-01-459-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	103824,25	9506,96	695,28	0,00	93622,01	787
35-01-459-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	93163,19	8671,37	609,35	0,00	83882,47	701
35-01-459-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	81154,48	6927,20	577,61	0,00	73649,67	560
35-01-459-05	стена толщиной свыше 400 мм	78175,40	6555,24	464,82	0,00	71155,34	524
35-01-459-06	свод толщиной до 170 мм	135882,02	16992,00	919,35	0,00	117970,67	1440
35-01-459-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	101872,30	12684,00	655,98	0,00	88532,32	1050
35-01-459-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	93565,04	11269,07	580,79	0,00	81715,18	911
35-01-459-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	83854,49	9539,40	518,63	0,00	73796,46	780
35-01-459-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	121522,98	16328,40	783,90	0,00	104410,68	1320
35-01-459-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	111707,38	14472,90	736,98	0,00	96497,50	1170
35-01-459-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	94898,70	13208,00	597,34	0,00	81093,36	1040
35-01-459-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	85471,07	11341,10	508,87	0,00	73621,10	893
35-01-459-14	обратный свод толщиной до 220 мм	64182,20	9910,20	410,75	0,00	53861,25	830
35-01-459-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	60331,35	8226,48	362,66	0,00	51742,21	681
35-01-459-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	58679,64	7525,84	351,92	0,00	50801,88	623

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-460-01	стена толщиной до 200 мм	117480,92	13135,50	821,08	0,00	103524,34	1050
35-01-460-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	105413,71	10811,38	715,44	0,00	93886,89	874
35-01-460-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	94269,78	9757,80	629,51	0,00	83882,47	780
35-01-460-04	стена толщиной от 300 до 400 мм	82025,30	7781,22	594,41	0,00	73649,67	622
35-01-460-05	стена толщиной свыше 400 мм	79049,91	7404,10	481,62	0,00	71164,19	583
35-01-460-06	свод толщиной до 170 мм	138255,81	19328,00	957,14	0,00	117970,67	1600
35-01-460-07	свод толщиной от 170 до 230 мм	103528,89	14309,10	687,47	0,00	88532,32	1170

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
35-01-460-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	95087,66	12760,20	612,28	0,00	81715,18	1020
35-01-460-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	85226,72	10883,70	546,56	0,00	73796,46	870
35-01-460-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	124361,95	19140,30	821,70	0,00	104399,95	1530
35-01-460-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	114273,05	17013,60	772,68	0,00	96486,77	1360
35-01-460-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	97071,94	15367,00	633,04	0,00	81071,90	1210
35-01-460-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	87374,82	13208,00	540,36	0,00	73626,46	1040
35-01-460-14	обратный свод толщиной до 220 мм	65523,05	11161,92	499,88	0,00	53861,25	924
35-01-460-15	обратный свод толщиной от 220 до 280 мм	61468,03	9270,34	455,48	0,00	51742,21	758
35-01-460-16	обратный свод толщиной от 280 до 330 мм	59854,51	8597,15	455,48	0,00	50801,88	695

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-461-01	стена толщиной до 200 мм	115613,00	14351,00	804,90	0,00	100457,10	1130
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	102966,52	11659,32	690,11	0,00	90617,09	932
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	93159,41	10629,90	625,66	0,00	81903,85	837
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	86682,09	9271,00	556,96	0,00	76854,13	730
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	134301,87	21523,80	908,07	0,00	111870,00	1740
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	118600,47	18669,00	816,77	0,00	99114,70	1470
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	102693,56	15709,90	781,32	0,00	86202,34	1270
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	95092,71	13970,00	625,56	0,00	80497,15	1100
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	85132,03	11976,10	554,38	0,00	72601,55	943
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	119670,05	20366,20	792,94	0,00	98510,91	1580
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	109383,45	18046,00	739,72	0,00	90597,73	1400
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	95608,15	16480,80	637,68	0,00	78489,67	1260
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	86658,33	14388,00	551,55	0,00	71718,78	1100

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20,:							
35-01-462-01	стена толщиной до 200 мм	119397,86	18098,70	842,06	0,00	100457,10	1290
35-01-462-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	106209,22	14871,80	720,33	0,00	90617,09	1060

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-462-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	96149,38	13589,65	655,88	0,00	81903,85	955
35-01-462-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	89276,89	11839,36	583,40	0,00	76854,13	832
35-01-462-05	свод толщиной до 170 мм	140257,76	27423,00	964,76	0,00	111870,00	1980
35-01-462-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	123698,86	23710,70	873,46	0,00	99114,70	1690
35-01-462-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	107233,05	20203,20	827,51	0,00	86202,34	1440
35-01-462-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	99098,71	17929,80	671,76	0,00	80497,15	1260
35-01-462-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	88350,32	15152,40	596,37	0,00	72601,55	1080
35-01-462-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	125460,74	26100,20	849,63	0,00	98510,91	1810
35-01-462-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	114464,04	23072,00	794,31	0,00	90597,73	1600
35-01-462-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	100277,13	21053,20	734,26	0,00	78489,67	1460
35-01-462-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	90487,82	18169,20	599,84	0,00	71718,78	1260

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20, сечение выработок в свету:

35-01-463-01	до 12 м², толщина бетона до 200 мм	101518,30	13254,45	4253,20	0,00	84010,65	957
35-01-463-02	до 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм	90755,41	10899,95	3710,35	0,00	76145,11	787
35-01-463-03	до 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм	83727,51	9350,25	3659,37	0,00	70717,89	685
35-01-463-04	до 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм	76896,23	7452,90	3132,39	0,00	66310,94	546
35-01-463-05	до 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм	71946,59	6272,36	3085,47	0,00	62588,76	466
35-01-463-06	свыше 12 м², толщина бетона до 200 мм	98445,95	11287,75	4192,87	0,00	82965,33	815
35-01-463-07	свыше 12 м², толщина бетона от 200 до 250 мм	88261,65	9213,75	3663,03	0,00	75384,87	675
35-01-463-08	свыше 12 м², толщина бетона от 250 до 300 мм	81904,64	8135,40	3621,53	0,00	70147,71	596
35-01-463-09	свыше 12 м², толщина бетона от 300 до 400 мм	75468,68	6433,88	3103,98	0,00	65930,82	478
35-01-463-10	свыше 12 м², толщина бетона от 400 до 500 мм	69814,97	4482,18	3029,12	0,00	62303,67	333

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов, длина балки:

35-01-464-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	387,89	377,15	10,74	0,00	0,00	28,4
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	250,77	240,03	10,74	0,00	0,00	18,9
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	202,48	191,74	10,74	0,00	0,00	15,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-464-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	240,61 -	229,87 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,1 -
35-01-464-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	328,58 -	317,84 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	24,3 -
35-01-464-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	277,56 -	266,82 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,7 -
35-01-464-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	273,70 -	262,96 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,4 -

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-465-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	444,15 -	433,41 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,2 -
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	284,01 -	273,27 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,2 -
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	227,16 -	216,42 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,3 -
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	271,12 -	260,38 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,2 -
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	374,61 -	363,87 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	27,4 -
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	315,50 -	304,76 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,3 -
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	310,27 -	299,53 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,9 -

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-466-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	488,57 -	477,83 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	35,5 -
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	309,79 -	299,05 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	249,50 -	238,76 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	18,8 -
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	299,81 -	289,07 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	22,1 -
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	411,80 -	401,06 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	30,2 -
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	345,59 -	334,85 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,6 -
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	384,48 -	373,74 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	25,1 -

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

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-467-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С Конструкции стальные, (т)	625,70	614,96	10,74	0,00	0,00	41,3
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С Конструкции стальные, (т)	394,31	383,57	10,74	0,00	0,00	26,6
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С Конструкции стальные, (т)	316,69	305,95	10,74	0,00	0,00	21,5
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	377,01	366,27	10,74	0,00	0,00	25,4
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	530,40	519,66	10,74	0,00	0,00	34,9
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М Конструкции стальные, (т)	443,21	432,47	10,74	0,00	0,00	29,5
		-	-	-	-	(1,02)	-
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 Конструкции стальные, (т)	434,41	423,67	10,74	0,00	0,00	28,9
		-	-	-	-	(1,02)	-

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	1051,43	578,93	5,37	0,00	467,13	41,8
35-01-468-02	12 см, длина 0,7 м	1256,25	585,59	10,74	0,00	659,92	42,9
35-01-468-03	14 см, длина 1 м	1999,25	613,45	21,48	0,00	1364,32	46,9
35-01-468-04	14 см, длина 1,25 м	2260,50	622,59	21,48	0,00	1616,43	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	1147,34	674,84	5,37	0,00	467,13	48,1
35-01-469-02	12 см, длина 0,7 м	1352,08	681,42	10,74	0,00	659,92	49,2
35-01-469-03	14 см, длина 1 м	2090,97	705,17	21,48	0,00	1364,32	53,1
35-01-469-04	14 см, длина 1,25 м	2352,08	714,17	21,48	0,00	1616,43	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	1223,11	750,61	5,37	0,00	467,13	53,5
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м	1436,70	766,04	10,74	0,00	659,92	54,6
35-01-470-03	14 см, длина 1 м	2174,56	788,76	21,48	0,00	1364,32	58,6
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м	2424,02	786,11	21,48	0,00	1616,43	60,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов							
Измеритель: 100 шт. деревянных распорок							
Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов, диаметр:							
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	1487,15	1014,65	5,37	0,00	467,13	65
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м	1686,62	1015,96	10,74	0,00	659,92	66,1
35-01-471-03	14 см, длина 1 м	2429,59	1043,79	21,48	0,00	1364,32	70,1
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м	2702,55	1064,64	21,48	0,00	1616,43	71,5
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки							
Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов,:							
35-01-472-01	бутовые камни	49230,90	3884,76	327,62	0,00	45018,52	297
35-01-472-02	порода	16474,48	4082,73	53,71	0,00	12338,04	291
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм							
Измеритель: 100 м² крепи							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм:							
35-01-473-01	стен	2433,60	429,35	271,20	0,00	1733,05	31
35-01-473-02	сводов	2488,29	484,04	271,20	0,00	1733,05	34,5
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм							
Измеритель: 100 м³ бетона в деле							
Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:							
35-01-474-01	по резиновому шлангу	123267,75	11863,56	30131,45	0,00	81272,74	907
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(109)	-
35-01-474-02	по трубопроводу	124483,36	12167,84	31042,78	0,00	81272,74	904
(408-9080)	Щебень, (м³)	-	-	-	-	(109)	-
Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²							
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20							
Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона							
Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м² из бетона для пород крепостью 7-20,:							
35-01-484-01	стена толщиной до 300 мм	94243,66	12001,50	747,48	0,00	81494,68	945
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	83111,57	10402,23	634,01	0,00	72075,33	807
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	75752,37	8649,19	538,19	0,00	66564,99	671
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	122706,05	20641,50	1048,30	0,00	101016,25	1650
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	104609,35	17780,00	835,86	0,00	85993,49	1400
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	91076,14	15875,00	685,48	0,00	74515,66	1250
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	85769,40	13663,40	659,84	0,00	71446,16	1060
35-01-484-08	фундамент	61907,77	3767,04	298,33	0,00	57842,40	288

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

Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи сопряжений горизонтальных и наклонных выработок из бетона,:

35-01-494-01	стена толщиной до 300 мм	93731,79	10008,00	658,88	0,00	83064,91	800
35-01-494-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	82858,67	9029,70	574,80	0,00	73254,17	711
35-01-494-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	76320,11	8275,38	515,73	0,00	67529,00	642
35-01-494-04	стена толщиной от 500 до 550 мм	74122,99	7912,10	504,98	0,00	65705,91	623
35-01-494-05	свод толщиной до 200 мм	124132,23	17689,10	902,26	0,00	105540,87	1430
35-01-494-06	свод толщиной от 200 до 300 мм	97609,21	13260,60	664,82	0,00	83683,79	1060
35-01-494-07	свод толщиной от 300 до 400 мм	85724,19	11233,98	566,24	0,00	73923,97	898
35-01-494-08	плоское перекрытие толщиной до 250 мм	110484,38	16638,30	798,36	0,00	93047,72	1330
35-01-494-09	плоское перекрытие толщиной от 250 до 300 мм	94028,02	15113,00	647,98	0,00	78267,04	1190
35-01-494-10	плоское перекрытие толщиной от 300 до 400 мм	85132,90	13147,80	555,30	0,00	71429,80	1020
35-01-494-11	обратный свод толщиной до 250 мм	62541,69	9834,15	382,60	0,00	52324,94	795
35-01-494-12	обратный свод толщиной от 250 до 300 мм	60720,66	9099,12	382,60	0,00	51238,94	744
35-01-494-13	обратный свод толщиной от 300 до 400 мм	58493,67	7900,58	334,21	0,00	50258,88	646

Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных верхняков в постоянных каменных креплениях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:

35-01-495-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14с Конструкции стальные, (т)	450,88 -	440,14 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	32,7 -
35-01-495-02 (201-9002)	до 4 м, номер балки 18м Конструкции стальные, (т)	280,14 -	269,40 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,9 -
35-01-495-03 (201-9002)	от 4 до 5 м, номер балки 20с Конструкции стальные, (т)	287,88 -	277,14 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-495-04 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 22с Конструкции стальные, (т)	230,92 -	220,18 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	17,6 -
35-01-495-05 (201-9002)	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с Конструкции стальные, (т)	276,27 -	265,53 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	20,6 -
35-01-495-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м Конструкции стальные, (т)	314,20 -	303,46 -	10,74 -	0,00 -	0,00 (1,02)	23,2 -

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

Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ

Таблица 35-01-504. Установка арматуры

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции

35-01-504-01 (204-9001)	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев <i>Арматура, (т)</i>	346,57 -	302,40 -	1,62 -	0,00 -	42,55 (1,02)	18 -
Установка арматуры в сопряжения вертикальных стволов с околоствольными дворами:							
35-01-504-02 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	365,05 -	320,88 -	1,62 -	0,00 -	42,55 (1,02)	19,1 -
35-01-504-03 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	304,57 -	260,40 -	1,62 -	0,00 -	42,55 (1,02)	15,5 -
Установка арматуры в камер и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (т)</i>	621,68 -	572,42 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	40,8 -
35-01-504-05 (204-9001)	стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	378,89 -	329,63 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	23,8 -
Установка арматуры в горизонтальных и наклонных выработок с углами наклона:							
35-01-504-06 (204-9001)	до 13 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	520,67 -	471,41 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	33,6 -
35-01-504-07 (204-9001)	до 13 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	329,03 -	279,77 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	20,2 -
35-01-504-08 (204-9001)	13-30 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	589,42 -	540,16 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	38,5 -
35-01-504-09 (204-9001)	13-30 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	367,81 -	318,55 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	23 -
35-01-504-10 (204-9001)	13-45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	651,15 -	601,89 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	42,9 -
35-01-504-11 (204-9001)	13-45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	405,62 -	356,36 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	25,4 -
35-01-504-12 (204-9001)	свыше 45 градусов сводов <i>Арматура, (т)</i>	834,44 -	785,18 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (1,02)	50,3 -
35-01-504-13 (204-9001)	свыше 45 градусов стен и обратных сводов <i>Арматура, (т)</i>	504,21 -	454,95 -	6,71 -	0,00 -	42,55 (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 тубингов в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему тубингов

Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-514-01 (403-9021)	арочная <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	113282,31 -	22167,40 -	78027,06 -	0,00 -	13087,85 (100)	1580 -
35-01-514-02 (403-9021)	замкнутая, включая кольцевую <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	73113,26 -	14731,50 -	56228,45 -	0,00 -	2153,31 (100)	1050 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 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 прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	7712,65 - -	3835,40 - -	241,69 - -	0,00 - -	3635,56 (3,33) (7,8)	302 - -
35-01-515-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8252,33 - -	4369,71 - -	247,06 - -	0,00 - -	3635,56 (3,89) (9,4)	339 - -
35-01-515-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8861,76 - -	5310,48 - -	279,28 - -	0,00 - -	3272,00 (9,11) (9,4)	406 - -
35-01-515-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9650,73 - -	5859,84 - -	300,76 - -	0,00 - -	3490,13 (11,3) (9,4)	448 - -
35-01-515-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11046,87 - -	7463,36 - -	311,51 - -	0,00 - -	3272,00 (12,9) (11,8)	562 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9507,97 - -	5630,72 - -	241,69 - -	0,00 - -	3635,56 (3,33) (7,8)	424 - -
35-01-515-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10424,18 - -	6541,56 - -	247,06 - -	0,00 - -	3635,56 (3,89) (9,4)	486 - -
35-01-515-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10873,52 - -	7322,24 - -	279,28 - -	0,00 - -	3272,00 (9,11) (9,4)	544 - -
35-01-515-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12469,82 - -	8897,06 - -	300,76 - -	0,00 - -	3272,00 (11,3) (9,4)	661 - -
35-01-515-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	18811,54 - -	13046,70 - -	311,51 - -	0,00 - -	5453,33 (12,9) (11,8)	942 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-515-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9054,63 - -	4434,16 - -	257,80 - -	0,00 - -	4362,67 (3,88) (7,6)	344 - -
35-01-515-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9343,58 - -	4717,74 - -	263,17 - -	0,00 - -	4362,67 (5,38) (8,8)	366 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-515-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10517,90 - -	5859,84 - -	295,39 - -	0,00 - -	4362,67 (10,2) (8,8)	448 - -
35-01-515-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13241,48 - -	7476,64 - -	311,51 - -	0,00 - -	5453,33 (12,1) (9,4)	563 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов, ж/б жесткие стойки из двутавра, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-515-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12319,99 - -	6608,86 - -	257,80 - -	0,00 - -	5453,33 (3,88) (7,6)	491 - -
35-01-515-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12976,81 - -	7254,94 - -	268,54 - -	0,00 - -	5453,33 (5,38) (8,8)	539 - -
35-01-515-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	15655,72 - -	9896,25 - -	306,14 - -	0,00 - -	5453,33 (10,2) (8,8)	725 - -
35-01-515-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	17546,13 - -	12871,95 - -	311,51 - -	0,00 - -	4362,67 (12,1) (9,4)	943 - -
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-516-01 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8208,29 - -	4331,04 - -	241,69 - -	0,00 - -	3635,56 (3,33) (7,8)	336 - -
35-01-516-02 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	8826,86 - -	4944,24 - -	247,06 - -	0,00 - -	3635,56 (3,89) (9,4)	378 - -
35-01-516-03 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9489,60 - -	5938,32 - -	279,28 - -	0,00 - -	3272,00 (9,11) (9,4)	454 - -
35-01-516-04 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10444,17 - -	6653,28 - -	300,76 - -	0,00 - -	3490,13 (11,3) (9,4)	501 - -
35-01-516-05 (201-9002) (403-9021)	свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	12103,69 - -	8520,18 - -	311,51 - -	0,00 - -	3272,00 (12,9) (11,8)	633 - -
Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов, ж/б прямоугольные пустотелые стойки из спецпрофиля, коэффициент крепости пород свыше 6, площадь сечения:							
35-01-516-06 (201-9002) (403-9021)	до 6 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	10211,81 - -	6334,56 - -	241,69 - -	0,00 - -	3635,56 (3,33) (7,3)	477 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-516-07 (201-9002) (403-9021)	от 6 до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11272,16	7389,54	247,06	0,00	3635,56 (3,89) (9,4)	549
35-01-516-08 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 10 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11802,26	8250,98	279,28	0,00	3272,00 (9,11) (9,4)	613
35-01-516-09 (201-9002) (403-9021)	от 10 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13782,96	10210,20	300,76	0,00	3272,00 (11,3) (9,4)	748
35-01-516-10 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	20584,34	14819,50	311,51	0,00	5453,33 (12,9) (11,8)	1070
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:							
35-01-516-11 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9630,11	5009,64	257,80	0,00	4362,67 (3,88) (7,6)	383
35-01-516-12 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	9962,48	5336,64	263,17	0,00	4362,67 (5,38) (8,8)	408
35-01-516-13 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	11311,34	6653,28	295,39	0,00	4362,67 (10,2) (8,8)	501
35-01-516-14 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	14298,48	8533,64	311,51	0,00	5453,33 (12,1) (9,4)	634
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:							
35-01-516-15 (201-9002) (403-9021)	до 8 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13068,25	7357,12	257,80	0,00	5453,33 (3,88) (7,6)	554
35-01-516-16 (201-9002) (403-9021)	от 8 до 12 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	13905,55	8183,68	268,54	0,00	5453,33 (5,38) (8,8)	608
35-01-516-17 (201-9002) (403-9021)	от 12 до 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	16966,12	11206,65	306,14	0,00	5453,33 (10,2) (8,8)	821
35-01-516-18 (201-9002) (403-9021)	свыше 14 м ² Конструкции стальные, (т) Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	19493,68	14819,50	311,51	0,00	4362,67 (12,1) (9,4)	1070
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м³ 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 ² Блоки бетонные, (м ³)	48219,32	10537,76	26020,02	0,00	11661,54 (100)	983

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:							
35-01-517-02 (403-9010)	до 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	56400,47	11990,00	32464,16	0,00	11946,31 (100)	1090
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	44900,78	10078,38	24215,39	0,00	10607,01 (100)	949
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ³ 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 ² Блоки бетонные, (м ³)	52970,15	11350,50	29958,11	0,00	11661,54 (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 ² Блоки бетонные, (м ³)	62382,68	13139,10	37297,27	0,00	11946,31 (100)	1170
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² Блоки бетонные, (м ³)	49244,27	10827,20	27810,06	0,00	10607,01 (100)	1010
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ³ по проектному объему бетонных блоков							
35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов Блоки бетонные, (м ³)	74957,32	11350,50	44491,46	0,00	19115,36 (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 ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	323,88	317,17	6,71	0,00	0,00 (1)	22,9
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	506,18	499,47	6,71	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 ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	462,69	455,98	6,71	0,00	0,00 (1)	32,5
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	712,52	705,81	6,71	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 ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	147,48	140,77	6,71	0,00	0,00 (1)	10,6
35-01-520-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	219,65	212,94	6,71	0,00	0,00 (1)	15,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	246,32 -	239,61 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	17,3 -
35-01-520-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	276,79 -	270,08 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	19,5 -
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	393,94 -	387,23 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	27,6 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-520-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	197,81 -	191,10 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	14 -
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	301,72 -	295,01 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	21,3 -
35-01-520-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	329,42 -	322,71 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	23,3 -
35-01-520-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	409,37 -	402,66 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	28,7 -
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	544,06 -	537,35 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	38,3 -
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 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	372,89 -	366,18 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	26,1 -
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	580,54 -	573,83 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	40,9 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	530,03 -	523,32 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	37,3 -
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	820,67 -	813,96 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	57,2 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-521-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	164,74 -	158,03 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	11,9 -
35-01-521-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	250,47 -	243,76 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	17,6 -
35-01-521-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	279,56 -	272,85 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	19,7 -
35-01-521-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	314,18 -	307,47 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	22,2 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	448,66 -	441,95 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	31,5 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-521-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	223,75 -	217,04 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	15,9 -
35-01-521-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	347,64 -	340,93 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	24,3 -
35-01-521-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	381,31 -	374,60 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	26,7 -
35-01-521-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	466,89 -	460,18 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	32,8 -
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	634,25 -	627,54 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	44,1 -
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 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	412,18 -	405,47 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	28,9 -
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	654,18 -	647,47 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	45,5 -
Установка крепи арочной податливой из спецпрофиля в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-03 (108-9052)	до 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	595,83 -	589,12 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	41,4 -
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	913,16 -	906,45 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	63,7 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-522-05 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	181,69 -	174,98 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	13 -
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	275,40 -	268,69 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	19,4 -
35-01-522-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	307,26 -	300,55 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	21,7 -
35-01-522-08 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	347,42 -	340,71 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	24,6 -
35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	497,76 -	491,05 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	35 -
Установка крепи арочной жесткой из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-522-10 (108-9110)	до 10 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	247,70 -	240,99 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	17,4 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	384,12 -	377,41 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	26,9 -
35-01-522-12 (108-9110)	от 14 до 16 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	420,60 -	413,89 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	29,5 -
35-01-522-13 (108-9110)	от 16 до 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	518,81 -	512,10 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	36,5 -
35-01-522-14 (108-9110)	свыше 35 м ² Арки металлические двутавровых балок, (т)	703,98 -	697,27 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	49 -

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-523-01	до 14 м ²	8168,48	210,21	6,71	0,00	7951,56	15,4
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²	8224,19	265,92	6,71	0,00	7951,56	19,2
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²	8304,81	346,54	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8260,20	301,93	6,71	0,00	7951,56	21,8
35-01-523-05	свыше 30 м ²	8418,45	460,18	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8246,35	288,08	6,71	0,00	7951,56	20,8
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²	8349,71	391,44	6,71	0,00	7951,56	27,9
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²	8454,93	496,66	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8393,20	434,93	6,71	0,00	7951,56	31
35-01-523-10	свыше 30 м ²	8595,77	637,50	6,71	0,00	7951,56	44,8
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-523-11 (108-9024)	до 8 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	280,94 -	274,23 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	19,8 -
35-01-523-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	193,80 -	187,09 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	13,9 -
35-01-523-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	206,00 -	199,29 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	14,6 -
35-01-523-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	264,32 -	257,61 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	18,6 -
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	326,65 -	319,94 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	23,1 -

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6, площадь сечения:							
35-01-524-01	до 14 м ²	8197,15	238,88	6,71	0,00	7951,56	17,5
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²	8261,59	303,32	6,71	0,00	7951,56	21,9
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²	8355,32	397,05	6,71	0,00	7951,56	28,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ²	8307,62	349,35	6,71	0,00	7951,56	24,9
35-01-524-05	свыше 30 м ²	8487,20	528,93	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8290,78	332,51	6,71	0,00	7951,56	23,7
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²	8405,83	447,56	6,71	0,00	7951,56	31,9
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²	8527,89	569,62	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8457,74	499,47	6,71	0,00	7951,56	35,6
35-01-524-10	свыше 30 м ²	8691,12	732,85	6,71	0,00	7951,56	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 (108-9024)	до 8 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	318,34	311,63	6,71	0,00	0,00 (1)	22,5 -
35-01-524-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	221,02	214,31	6,71	0,00	0,00 (1)	15,7 -
35-01-524-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	231,94	225,23	6,71	0,00	0,00 (1)	16,5 -
35-01-524-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	298,95	292,24	6,71	0,00	0,00 (1)	21,1 -
35-01-524-15 (108-9024)	свыше 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	377,10	370,39	6,71	0,00	0,00 (1)	26,4 -
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 ²	8224,19	265,92	6,71	0,00	7951,56	19,2
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²	8293,44	335,17	6,71	0,00	7951,56	24,2
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²	8398,81	440,54	6,71	0,00	7951,56	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 ²	8345,50	387,23	6,71	0,00	7951,56	27,6
35-01-525-05	свыше 30 м ²	8546,13	587,86	6,71	0,00	7951,56	41,9
Установка кольцевой податливой замкнутой крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-06	до 14 м ²	8322,53	364,26	6,71	0,00	7951,56	26,3
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²	8454,93	496,66	6,71	0,00	7951,56	35,4
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²	8601,47	643,20	6,71	0,00	7951,56	45,2
Установка податливой замкнутой крепи с уменьшенным обратным сводом в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20, площадь сечения:							
35-01-525-09	от 20 до 30 м ²	8512,46	554,19	6,71	0,00	7951,56	39,5
35-01-525-10	свыше 30 м ²	8775,07	816,80	6,71	0,00	7951,56	57,4
Установка трапециевидной рамной крепи из двутавра в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-20, площадь сечения:							
35-01-525-11 (108-9024)	до 8 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	356,06	349,35	6,71	0,00	0,00 (1)	24,9 -
35-01-525-12 (108-9024)	от 8 до 12 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)</i>	244,93	238,22	6,71	0,00	0,00 (1)	17,2 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	255,14 -	248,43 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	18,2 -
35-01-525-14 (108-9024)	от 14 до 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	330,80 -	324,09 -	6,71 -	0,00 -	0,00 (1)	23,4 -
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м ² Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (т)	416,39 -	409,68 -	6,71 -	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

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 13 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	251,70 -	244,34 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	17,9 -
35-01-526-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	296,38 -	289,02 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	20,6 -
35-01-526-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	375,68 -	368,41 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (1)	26,6 -
35-01-526-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	197,71 -	189,79 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (1)	14,1 -
35-01-526-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	229,82 -	222,09 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (1)	16,5 -
35-01-526-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	326,24 -	318,55 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (1)	23 -
Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 13-30 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-526-07 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	288,52 -	281,16 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	20,3 -
35-01-526-08 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	335,66 -	328,30 -	7,36 -	0,00 -	0,00 (1)	23,4 -
35-01-526-09 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	433,78 -	426,51 -	7,27 -	0,00 -	0,00 (1)	30,4 -
35-01-526-10 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² Конструкции стальные, (т)	221,93 -	214,01 -	7,92 -	0,00 -	0,00 (1)	15,9 -
35-01-526-11 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² Конструкции стальные, (т)	261,62 -	253,89 -	7,73 -	0,00 -	0,00 (1)	18,6 -
35-01-526-12 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² Конструкции стальные, (т)	370,56 -	362,87 -	7,69 -	0,00 -	0,00 (1)	26,2 -

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

Таблица 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 ²	317,60	310,24	7,36	0,00	0,00	22,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	370,74	363,38	7,36	0,00	0,00	25,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	481,17	473,90	7,27	0,00	0,00	28,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	242,12	234,20	7,92	0,00	0,00	17,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	287,56	279,83	7,73	0,00	0,00	20,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-527-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	409,34	401,65	7,69	0,00	0,00	29
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-528-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²	406,98	399,62	7,36	0,00	0,00	26
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²	471,53	464,17	7,36	0,00	0,00	30,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²	622,30	615,03	7,27	0,00	0,00	39,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²	307,21	299,29	7,92	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²	365,03	357,30	7,73	0,00	0,00	23,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-528-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²	525,66	517,97	7,69	0,00	0,00	33,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-

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

 Измеритель: 10 м³ 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	22766,74	11752,65	107,42	0,00	10906,67	861
35-01-529-02	0,7-0,9 м	18437,61	7423,52	107,42	0,00	10906,67	559
35-01-529-03	1 м	17096,29	6082,20	107,42	0,00	10906,67	465
35-01-529-04	1,25 м	15963,85	4949,76	107,42	0,00	10906,67	384

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

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

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-530-01	0,5 м	24739,44	13725,35	107,42	0,00	10906,67	991
35-01-530-02	0,7-0,9 м	19615,03	8600,94	107,42	0,00	10906,67	639
35-01-530-03	1 м	18039,21	7025,12	107,42	0,00	10906,67	529
35-01-530-04	1,25 м	16690,81	5676,72	107,42	0,00	10906,67	434

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

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов, расстояние между арками и рамами:

35-01-531-01	0,5 м	27127,97	15235,00	109,55	0,00	11783,42	1100
35-01-531-02	0,7-0,9 м	21529,87	9636,90	109,55	0,00	11783,42	706
35-01-531-03	1 м	19648,49	7755,52	109,55	0,00	11783,42	584
35-01-531-04	1,25 м	18158,29	6265,32	109,55	0,00	11783,42	479

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

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-532-01	0,5 м	31566,57	19673,60	109,55	0,00	11783,42	1280
35-01-532-02	0,7-0,9 м	24322,91	12429,94	109,55	0,00	11783,42	821
35-01-532-03	1 м	21958,61	10065,64	109,55	0,00	11783,42	676
35-01-532-04	1,25 м	19985,29	8092,32	109,55	0,00	11783,42	552

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме шльвуна), площадь сечения до 8 м²	123095,49	12933,20	1095,64	0,00	109066,65	1240
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме шльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м²	121162,39	11000,10	1095,64	0,00	109066,65	1110
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме шльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м²	119699,29	9537,00	1095,64	0,00	109066,65	1020
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме шльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м²	122156,79	11994,50	1095,64	0,00	109066,65	1150
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме шльвуна), площадь сечения свыше 14 м²	126131,89	15969,60	1095,64	0,00	109066,65	1440
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м²	121924,69	11762,40	1095,64	0,00	109066,65	1160
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м²	119848,19	9685,90	1095,64	0,00	109066,65	1010
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м²	121119,09	10956,80	1095,64	0,00	109066,65	1070
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м²	124462,29	14300,00	1095,64	0,00	109066,65	1300
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м²	127350,19	17187,90	1095,64	0,00	109066,65	1590
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м²	124995,49	14833,20	1095,64	0,00	109066,65	1410

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	122470,69	12308,40	1095,64	0,00	109066,65	1170
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	130600,89	20438,60	1095,64	0,00	109066,65	1820
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	127275,29	17113,00	1095,64	0,00	109066,65	1570
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	124431,49	14269,20	1095,64	0,00	109066,65	1320

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

Измеритель: 100 м³ 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 пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	124393,09	14230,80	1095,64	0,00	109066,65	1340
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	122145,59	11983,30	1095,64	0,00	109066,65	1190
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	120605,89	10443,60	1095,64	0,00	109066,65	1080
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²	123455,09	13292,80	1095,64	0,00	109066,65	1240
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²	128126,89	17964,60	1095,64	0,00	109066,65	1580
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	123207,09	13044,80	1095,64	0,00	109066,65	1240
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	120680,39	10518,10	1095,64	0,00	109066,65	1070
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	122260,29	12098,00	1095,64	0,00	109066,65	1150
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	126108,89	15946,60	1095,64	0,00	109066,65	1420
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	129347,99	19185,70	1095,64	0,00	109066,65	1730
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	126696,22	16539,30	1090,27	0,00	109066,65	1530
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²	123771,32	13614,40	1090,27	0,00	109066,65	1270
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²	133196,92	23040,00	1090,27	0,00	109066,65	2000
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²	129231,72	19074,80	1090,27	0,00	109066,65	1720
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²	126215,82	16058,90	1090,27	0,00	109066,65	1430

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

Измеритель: 100 м³ 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 пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	124048,69	13886,40	1095,64	0,00	109066,65	1320
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	122346,99	12184,70	1095,64	0,00	109066,65	1210
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	119912,29	9750,00	1095,64	0,00	109066,65	1000
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	123312,29	13150,00	1095,64	0,00	109066,65	1250
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	123199,79	13037,50	1095,64	0,00	109066,65	1250
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	121650,79	11488,50	1095,64	0,00	109066,65	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	119149,24	8986,95	1095,64	0,00	109066,65	945
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	121944,19	11781,90	1095,64	0,00	109066,65	1170
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	122996,69	12834,40	1095,64	0,00	109066,65	1220
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения	121756,99	11594,70	1095,64	0,00	109066,65	1170
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения	123825,59	13663,30	1095,64	0,00	109066,65	1310

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

Измеритель: 100 м³ 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 пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	125620,59	15458,30	1095,64	0,00	109066,65	1430
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	123591,29	13429,00	1095,64	0,00	109066,65	1300
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	120765,99	10603,70	1095,64	0,00	109066,65	1070
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	124755,79	14593,50	1095,64	0,00	109066,65	1350
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	124499,29	14337,00	1095,64	0,00	109066,65	1350
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	122757,49	12595,20	1095,64	0,00	109066,65	1230
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	119912,29	9750,00	1095,64	0,00	109066,65	1000
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	123064,69	12902,40	1095,64	0,00	109066,65	1260
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	123797,89	13635,60	1095,64	0,00	109066,65	1320
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения	122837,29	12675,00	1095,64	0,00	109066,65	1250
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения	125242,69	15080,40	1095,64	0,00	109066,65	1420

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

Измеритель: 100 м³ 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 пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	126839,29	16677,00	1095,64	0,00	109066,65	1530
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	124711,69	14549,40	1095,64	0,00	109066,65	1370
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	121519,09	11356,80	1095,64	0,00	109066,65	1120
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	126131,89	15969,60	1095,64	0,00	109066,65	1440
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	125728,69	15566,40	1095,64	0,00	109066,65	1440
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	123838,29	13676,00	1095,64	0,00	109066,65	1300
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	120651,79	10489,50	1095,64	0,00	109066,65	1050

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	124153,89	13991,60	1095,64	0,00	109066,65	1330
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	125562,29	15400,00	1095,64	0,00	109066,65	1400
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения	123929,89	13767,60	1095,64	0,00	109066,65	1320
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения	126485,39	16323,10	1095,64	0,00	109066,65	1510

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

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

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²	130830,99	20668,70	1095,64	0,00	109066,65	1690
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²	127768,89	17606,60	1095,64	0,00	109066,65	1510
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²	123692,09	13529,80	1095,64	0,00	109066,65	1220
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²	129730,29	19568,00	1095,64	0,00	109066,65	1600
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	129369,49	19207,20	1095,64	0,00	109066,65	1590
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²	126635,89	16473,60	1095,64	0,00	109066,65	1430
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²	122592,29	12430,00	1095,64	0,00	109066,65	1130
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	127185,89	17023,60	1095,64	0,00	109066,65	1460
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	129118,79	18956,50	1095,64	0,00	109066,65	1550
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения	126751,09	16588,80	1095,64	0,00	109066,65	1440
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения	130335,89	20173,60	1095,64	0,00	109066,65	1670

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-539-01	до 2,5 м	119703,09	9540,80	1095,64	0,00	109066,65	890
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	118756,61	8594,32	1095,64	0,00	109066,65	824
35-01-539-03	свыше 3,5 м	119735,25	9572,96	1095,64	0,00	109066,65	893
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обвал, высота выработки:							
35-01-539-04	до 2,5 м	126784,73	10900,00	1133,24	0,00	114751,49	1000
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	123850,63	9664,20	1122,50	0,00	113063,93	910
35-01-539-06	свыше 3 м	123985,27	10945,00	1111,76	0,00	111928,51	995

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины

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

35-01-540-01	до 2,5 м	120733,29	10571,00	1095,64	0,00	109066,65	961
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м	119649,49	9487,20	1095,64	0,00	109066,65	885
35-01-540-03	свыше 3,5 м	120777,29	10615,00	1095,64	0,00	109066,65	965
Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов, обвал, высота выработки:							
35-01-540-04	до 2,5 м	127972,83	12088,10	1133,24	0,00	114751,49	1090
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м	124812,66	10626,23	1122,50	0,00	113063,93	983
35-01-540-06	свыше 3 м	125168,67	12128,40	1111,76	0,00	111928,51	1080

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 рам							
Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов, сечение в проходке:							
35-01-541-01	7,7 м ²	46810,37	3551,80	213,21	0,00	43045,36	301
35-01-541-02	11 м ²	56757,55	4087,72	232,56	0,00	52437,27	364
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-01	всплошную кровли	3189,19	461,38	21,48	0,00	2706,33	39,1
35-01-542-02	всплошную стен	3097,28	369,47	21,48	0,00	2706,33	32,9
35-01-542-03	вразбежку стен	1644,16	280,26	10,74	0,00	1353,16	23,2
Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов сплошную:							
35-01-542-04	кровли	5487,80	505,70	37,60	0,00	4944,50	45,6
35-01-542-05	стен	5404,47	422,37	37,60	0,00	4944,50	39,4
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-06	кровли	1953,93	484,51	6,71	0,00	1462,71	33,6
35-01-542-07	стен	1859,32	389,90	6,71	0,00	1462,71	27,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-542-08	кровли	2426,25	859,95	5,37	0,00	1560,93	63
35-01-542-09	стен	2289,75	723,45	5,37	0,00	1560,93	53
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-01	всплошную кровли	3249,67	521,86	21,48	0,00	2706,33	43,2
35-01-543-02	всплошную стен	3154,05	426,24	21,48	0,00	2706,33	37
35-01-543-03	вразбежку стен	1685,52	321,62	10,74	0,00	1353,16	26
Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов сплошную:							
35-01-543-04	кровли	5550,60	568,50	37,60	0,00	4944,50	50
35-01-543-05	стен	5452,90	470,80	37,60	0,00	4944,50	42,8
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-06	кровли	2022,97	553,55	6,71	0,00	1462,71	38,9
35-01-543-07	стен	1926,53	457,11	6,71	0,00	1462,71	31,7
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-543-08	кровли	2562,75	996,45	5,37	0,00	1560,93	73
35-01-543-09	стен	2400,82	834,52	5,37	0,00	1560,93	62
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов							
Измеритель: 100 м ² затягиваемой площади							
Затяжка обаполами в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-01	всплошную кровли	3307,51	579,70	21,48	0,00	2706,33	47,4
35-01-544-02	всплошную стен	3192,73	464,92	21,48	0,00	2706,33	39,4
35-01-544-03	вразбежку стен	1719,18	355,28	10,74	0,00	1353,16	28,4
Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов сплошную:							
35-01-544-04	кровли	5610,57	628,47	37,60	0,00	4944,50	53,9
35-01-544-05	стен	5491,13	509,03	37,60	0,00	4944,50	45,9
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-06	кровли	2096,69	627,27	6,71	0,00	1462,71	43,5

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-544-07	стен	1979,89	510,47	6,71	0,00	1462,71	35,4
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:							
35-01-544-08	кровли	2670,02	1103,72	5,37	0,00	1560,93	82
35-01-544-09	стен	2495,04	928,74	5,37	0,00	1560,93	69

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

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка обалопами в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-01	всплошную кровли	3465,08	738,47	20,28	0,00	2706,33	54,1
35-01-545-02	всплошную стен	3318,90	592,29	20,28	0,00	2706,33	44,6
35-01-545-03	вразбежку стен	1833,39	470,09	10,14	0,00	1353,16	32,6
Затяжка досками в наклонных выработках свыше 45 градусов сплошную:							
35-01-545-04	кровли	5775,30	792,65	38,15	0,00	4944,50	60,6
35-01-545-05	стен	5614,76	632,11	38,15	0,00	4944,50	51,1
Затяжка металлической плетеной сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-06	кровли	2284,11	814,69	6,71	0,00	1462,71	51,4
35-01-545-07	стен	2133,54	664,12	6,71	0,00	1462,71	41,9
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов:							
35-01-545-08	кровли	2871,92	1305,62	5,37	0,00	1560,93	97
35-01-545-09	стен	2670,02	1103,72	5,37	0,00	1560,93	82

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

Измеритель: 10 м² железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:							
35-01-546-01 (403-9021)	всплошную кровли <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1487,48 -	1347,84 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	117 -
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1304,09 -	1164,45 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	105 -
35-01-546-03 (403-9021)	вразбежку стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1667,10 -	1527,46 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	131 -

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

Измеритель: 10 м² железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:							
35-01-547-01 (403-9021)	всплошную кровли <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1608,80 -	1469,16 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	126 -
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1435,82 -	1296,18 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	114 -
35-01-547-03 (403-9021)	вразбежку стен <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	1823,18 -	1683,54 -	139,64 -	0,00 -	0,00 (10)	141 -

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

Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов

Измеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 31-45 градусов:

35-01-548-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1720,84	1581,20	139,64	0,00	0,00	134
	-	-	-	-	-	(10)	-
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1492,67	1353,03	139,64	0,00	0,00	119
	-	-	-	-	-	(10)	-
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2010,83	1871,19	139,64	0,00	0,00	153
	-	-	-	-	-	(10)	-

Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов сплошную:

35-01-549-01	кровли	12069,28	742,25	104,73	0,00	11222,30	73,2
35-01-549-02	стен	12027,33	700,30	104,73	0,00	11222,30	70,1

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов сплошную:

35-01-549-03	кровли	12135,87	808,84	104,73	0,00	11222,30	78,3
35-01-549-04	стен	12079,42	752,39	104,73	0,00	11222,30	74,2

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов сплошную:

35-01-549-05	кровли	12203,18	876,15	104,73	0,00	11222,30	82,5
35-01-549-06	стен	12135,87	808,84	104,73	0,00	11222,30	78,3

Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов сплошную:

35-01-549-07	кровли	12372,93	1045,90	104,73	0,00	11222,30	89,7
35-01-549-08	стен	12299,17	972,14	104,73	0,00	11222,30	85,5

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:

35-01-550-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	350,61	343,48	7,13	0,00	0,00	24,8
	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	328,40	321,32	7,08	0,00	0,00	23,2
	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-03 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	491,12	484,04	7,08	0,00	0,00	34,5
	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-04 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	541,90	534,54	7,36	0,00	0,00	38,1
	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-05 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	350,72	342,62	8,10	0,00	0,00	25,1
	-	-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-06 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	397,98	390,57	7,41	0,00	0,00	28,2
	-	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-550-07 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	570,19	562,60	7,59	0,00	0,00	40,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-08 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	643,15	635,56	7,59	0,00	0,00	45,3
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	373,07	364,46	8,61	0,00	0,00	26,7
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-10 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	457,86	450,36	7,50	0,00	0,00	32,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	612,14	604,69	7,45	0,00	0,00	43,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	729,19	721,46	7,73	0,00	0,00	50,7
		-	-	-	-	(1)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:

35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	503,84	496,66	7,18	0,00	0,00	35,4
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	429,34	422,30	7,04	0,00	0,00	30,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	614,82	607,50	7,32	0,00	0,00	43,3
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	675,10	667,83	7,27	0,00	0,00	47,6
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	663,36	656,00	7,36	0,00	0,00	46,1
		-	-	-	-	(1)	-
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (т)	727,31	720,04	7,27	0,00	0,00	50,6
		-	-	-	-	(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			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Подраздел 1.32. 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	2-3, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	1265,77	562,60	597,87	0,00	105,30 (II) (0,18)	40,1 - -
35-01-561-02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	1606,80	631,56	833,40	0,00	141,84 (II) (0,18)	45,6 - -
35-01-561-03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	1962,31	706,35	1072,57	0,00	183,39 (II) (0,18)	51 - -
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	2046,02	698,04	1053,46	0,00	294,52 (II) (0,18)	50,4 - -
35-01-561-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	2727,30	831,00	1474,14	0,00	422,16 (II) (0,18)	60 - -
35-01-561-06	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	3386,32	950,04	1894,92	0,00	541,36 (II) (0,18)	69,6 - -
35-01-561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	3066,79	907,74	1776,51	0,00	382,54 (II) (0,18)	64,7 - -
35-01-561-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	4131,47	1109,39	2485,62	0,00	536,46 (II) (0,18)	80,1 - -
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	5214,12	1321,29	3194,32	0,00	698,51 (II) (0,18)	95,4 - -
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	3983,94	1059,53	2301,71	0,00	622,70 (II) (0,18)	76,5 - -
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	5432,04	1330,99	3219,15	0,00	881,90 (II) (0,18)	96,1 - -
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	6878,25	1597,05	4137,43	0,00	1143,77 (II) (0,18)	117 - -
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	5095,44	1279,74	3086,38	0,00	729,32 (II) (0,18)	92,4 - -
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	7004,39	1648,15	4319,44	0,00	1036,80 (II) (0,18)	119 - -
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	8889,16	2008,25	5547,11	0,00	1333,80 (II) (0,18)	145 - -
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м (109-9040) Штанги металлические, (шт.) (109-9051) Штанги (анкера), (м)	6389,17	1460,55	3673,21	0,00	1255,41 (II) (0,18)	107 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
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
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м	8830,65	1911,00	5141,79	0,00	1777,86	140
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м	11239,69	2328,58	6610,47	0,00	2300,64	173
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м	7719,71	1719,90	4590,37	0,00	1409,44	126
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м	10715,19	2265,90	6451,67	0,00	1997,62	166
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м	13687,47	2811,90	8287,11	0,00	2588,46	206
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в стены методом расклинивания, коэффициент крепости пород:

35-01-562-01	2-3	46587,51	754,19	1022,90	0,00	44810,42	53
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-02	4-6	85314,15	804,69	1181,26	0,00	83328,20	58,1
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-03	7-9	146522,32	925,98	1501,65	0,00	144094,69	66
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-04	10-12	206107,33	1131,55	2091,54	0,00	202884,24	81,7
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-05	13-15	250792,44	1370,60	2784,01	0,00	246637,83	98,96
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-06	16-18	352482,02	1665,30	3587,63	0,00	347229,09	122
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-562-07	19-20	465151,13	1869,75	4122,15	0,00	459159,23	135
(109-9040)	Штанги металлические, (шт.)	-	-	-	-	(II)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(0,18)	-

Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-563-01	1,8 м	2830,28	701,50	1910,99	0,00	217,79	50
(109-9041)	Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	-	-	-	-	(300)	-
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-563-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3144,84 - -	770,06 - -	2131,74 - -	0,00 - -	243,04 (300) (1,5)	55,6 - -
35-01-563-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3457,62 - -	847,62 - -	2342,52 - -	0,00 - -	267,48 (300) (1,7)	61,2 - -
35-01-563-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3797,96 - -	941,41 - -	2563,83 - -	0,00 - -	292,72 (300) (1,9)	67,1 - -

Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-564-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3218,35 - -	785,68 - -	2214,88 - -	0,00 - -	217,79 (300) (1,4)	56 - -
35-01-564-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3589,17 - -	874,07 - -	2472,06 - -	0,00 - -	243,04 (300) (1,5)	62,3 - -
35-01-564-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3944,22 - -	962,46 - -	2714,28 - -	0,00 - -	267,48 (300) (1,7)	68,6 - -
35-01-564-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4318,88 - -	1053,65 - -	2972,51 - -	0,00 - -	292,72 (300) (1,9)	75,1 - -

Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6, длина штанг:

35-01-565-01 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3558,27 - -	858,64 - -	2481,84 - -	0,00 - -	217,79 (300) (1,4)	61,2 - -
35-01-565-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	3969,44 - -	955,44 - -	2770,96 - -	0,00 - -	243,04 (300) (1,5)	68,1 - -
35-01-565-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4364,35 - -	1052,25 - -	3044,62 - -	0,00 - -	267,48 (300) (1,7)	75 - -
35-01-565-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (т)	4944,12 - -	1322,60 - -	3328,80 - -	0,00 - -	292,72 (300) (1,9)	82,2 - -

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

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 (109-9041)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	2878,78	801,11	1859,88	0,00	217,79 (300)	57,1
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3209,65	892,31	2074,30	0,00	243,04 (300)	63,6
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3525,79	982,10	2276,21	0,00	267,48 (300)	70
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3860,00	1076,10	2491,18	0,00	292,72 (300)	76,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

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)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3274,54	902,13	2154,62	0,00	217,79 (300)	64,3
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	3649,43	1003,15	2403,24	0,00	243,04 (300)	71,5
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4011,39	1104,16	2639,75	0,00	267,48 (300)	78,7
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)	4391,03	1209,39	2888,92	0,00	292,72 (300)	86,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (м)	-	-	-	-	(1,9)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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)	3651,52 - -	989,12 - -	2411,09 - -	0,00 - -	251,31 (300) (1,4)	70,5 - -
35-01-568-02 (109-9041) (109-9051)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4071,63 - -	1101,36 - -	2689,84 - -	0,00 - -	280,43 (300) (1,5)	78,5 - -
35-01-568-03 (109-9041) (109-9051)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4475,60 - -	1210,79 - -	2956,06 - -	0,00 - -	308,75 (300) (1,7)	86,3 - -
35-01-568-04 (109-9041) (109-9051)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4900,07 - -	1327,24 - -	3234,96 - -	0,00 - -	337,87 (300) (1,9)	94,6 - -
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 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3020,89 - -	1271,12 - -	1230,82 - -	0,00 - -	518,95 (II) (0,18)	90,6 - -
35-01-569-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4232,75 - -	1767,78 - -	1721,08 - -	0,00 - -	743,89 (II) (0,18)	126 - -
35-01-569-03 (109-9040) (109-9051)	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5541,86 - -	2347,95 - -	2213,78 - -	0,00 - -	980,13 (II) (0,18)	165 - -
35-01-569-04 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4058,88 - -	1473,15 - -	1959,36 - -	0,00 - -	626,37 (II) (0,18)	105 - -
35-01-569-05 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5658,19 - -	2048,38 - -	2732,55 - -	0,00 - -	877,26 (II) (0,18)	146 - -
35-01-569-06 (109-9040) (109-9051)	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7331,26 - -	2675,24 - -	3513,17 - -	0,00 - -	1142,85 (II) (0,18)	188 - -
35-01-569-07 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5137,76 - -	1641,51 - -	2477,82 - -	0,00 - -	1018,43 (II) (0,18)	117 - -
35-01-569-08 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7196,15 - -	2286,89 - -	3466,08 - -	0,00 - -	1443,18 (II) (0,18)	163 - -
35-01-569-09 (109-9040) (109-9051)	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	9273,18 - -	2946,30 - -	4456,28 - -	0,00 - -	1870,60 (II) (0,18)	210 - -
35-01-569-10 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6264,72 - -	1865,99 - -	3221,83 - -	0,00 - -	1176,90 (II) (0,18)	133 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-569-11 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	8678,94 - -	2567,49 - -	4440,63 - -	0,00 - -	1670,82 (II) (0,18)	183 - -
35-01-569-12 (109-9040) (109-9051)	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	11368,90 - -	3339,14 - -	5881,33 - -	0,00 - -	2148,43 (II) (0,18)	238 - -
35-01-569-13 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7953,68 - -	2049,80 - -	3850,57 - -	0,00 - -	2053,31 (II) (0,18)	148 - -
35-01-569-14 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	11149,79 - -	2853,10 - -	5388,73 - -	0,00 - -	2907,96 (II) (0,18)	206 - -
35-01-569-15 (109-9040) (109-9051)	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	14362,51 - -	3670,25 - -	6929,33 - -	0,00 - -	3762,93 (II) (0,18)	265 - -
35-01-569-16 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг до 1,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	9301,73 - -	2299,10 - -	4767,73 - -	0,00 - -	2234,90 (II) (0,18)	166 - -
35-01-569-17 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	13080,85 - -	3213,20 - -	6698,60 - -	0,00 - -	3169,05 (II) (0,18)	232 - -
35-01-569-18 (109-9040) (109-9051)	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	16839,14 - -	4127,30 - -	8605,97 - -	0,00 - -	4105,87 (II) (0,18)	298 - -

Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка железобетонных штанг в стены, коэффициент крепости пород:

35-01-570-01 (109-9040) (109-9051)	4-6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3264,92 - -	1380,55 - -	1363,82 - -	0,00 - -	520,55 (II) (0,18)	98,4 - -
35-01-570-02 (109-9040) (109-9051)	7-9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	3823,27 - -	1508,38 - -	1685,64 - -	0,00 - -	629,25 (II) (0,18)	106 - -
35-01-570-03 (109-9040) (109-9051)	10-12 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	5010,79 - -	1711,66 - -	2278,14 - -	0,00 - -	1020,99 (II) (0,18)	122 - -
35-01-570-04 (109-9040) (109-9051)	13-15 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	6100,75 - -	1950,17 - -	2973,68 - -	0,00 - -	1176,90 (II) (0,18)	139 - -
35-01-570-05 (109-9040) (109-9051)	16-18 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	7897,81 - -	2063,65 - -	3780,85 - -	0,00 - -	2053,31 (II) (0,18)	149 - -
35-01-570-06 (109-9040) (109-9051)	19-20 <i>Штанги металлические, (шт.)</i> <i>Штанги (анкера), (м)</i>	8796,33 - -	2243,70 - -	4317,73 - -	0,00 - -	2234,90 (II) (0,18)	162 - -

Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ

Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками

Измеритель: 100 м³ по проектному объему кладки

35-01-580-01 (412-9020)	Крепление рудоспусков диабазовыми блоками <i>Блоки диабазовые, (м³)</i>	43840,11 -	9375,66 -	17947,81 -	4942,81 -	16516,64 (61)	639,54 -
----------------------------	--	---------------	--------------	---------------	--------------	------------------	-------------

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

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	1258,10	374,96	3,57	0,00	879,57	34,4
35-01-590-02	перилами, выработки с углами наклона 13-30 градусов	1318,05	434,91	3,57	0,00	879,57	39,9
35-01-590-03	перилами, выработки с углами наклона 31-45 градусов	1368,19	485,05	3,57	0,00	879,57	44,5
35-01-590-04	трапами (сходнями), выработки с углами наклона 13-30 градусов	6045,59	415,58	20,93	0,00	5609,08	41,6
35-01-590-05	лестницами, выработки с углами наклона свыше 30 градусов	8124,17	2047,65	31,99	0,00	6044,53	219

Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках

Измеритель: 100 м²

Устройство полков в выработках, угол наклона:

35-01-591-01	31-45 градусов	11892,96	1450,08	58,52	0,00	10384,36	144
35-01-591-02	свыше 45 градусов	12326,30	1883,42	58,52	0,00	10384,36	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 ²	4858,24	2788,80	2069,44	0,00	0,00	166
35-01-601-02	50 см, бетонная крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	5469,72	3141,60	2328,12	0,00	0,00	187
35-01-601-03	50 см, бетонная крепь, сечение свыше 1500 см ²	6692,68	3847,20	2845,48	0,00	0,00	229
35-01-601-04	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение до 600 см ²	6361,74	3645,60	2716,14	0,00	0,00	217
35-01-601-05	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение от 600 до 1500 см ²	7287,36	4183,20	3104,16	0,00	0,00	249
35-01-601-06	50 см, железобетонная и тубинговая крепь, сечение свыше 1500 см ²	10013,82	5745,60	4268,22	0,00	0,00	342
35-01-601-07	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 1500 до 2000 см ²	7075,36	4048,80	3026,56	0,00	0,00	241
35-01-601-08	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 1500 до 2000 см ²	9646,09	5140,80	3841,40	0,00	663,89	306

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-601-09	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 1500 до 2000 см ²	12267,55	6535,20	4889,05	0,00	843,30	389
35-01-601-10	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 1500 до 2000 см ²	15489,90	8248,80	6169,52	0,00	1071,58	491
35-01-601-11	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 4-6, сечение от 2000 до 2500 см ²	9938,13	5292,00	3957,80	0,00	688,33	315
35-01-601-12	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 7-9, сечение от 2000 до 2500 см ²	12541,77	6686,40	4992,52	0,00	862,85	398
35-01-601-13	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 10-14, сечение от 2000 до 2500 см ²	15951,60	8500,80	6350,59	0,00	1100,21	506
35-01-601-14	90 см, бетонная крепь и породы с коэффициентом крепости 15-20, сечение от 2000 до 2500 см ²	20140,71	10735,20	8019,08	0,00	1386,43	639

Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов, масса 1 м расстрела:

35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	339,30	337,68	1,62	0,00	0,00	20,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,41)	-
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	443,46	441,84	1,62	0,00	0,00	26,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,82)	-
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	305,70	304,08	1,62	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,27)	-
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	362,82	361,20	1,62	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1	235,14	233,52	1,62	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(0,21)	-

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2	278,82	277,20	1,62	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,42)	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1	206,58	204,96	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2	253,48	251,86	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	267,06	265,44	1,62	0,00	0,00	15,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	312,42	310,80	1,62	0,00	0,00	18,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	206,58	204,96	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	241,86	240,24	1,62	0,00	0,00	14,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1	182,23	180,61	1,62	0,00	0,00	10,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,12)	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2	221,70	220,08	1,62	0,00	0,00	13,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,24)	-
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов							
Измеритель: 1 т стальных конструкций							
Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1	1007,94	1006,32	1,62	0,00	0,00	59,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,82)	-

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2	1253,22	1251,60	1,62	0,00	0,00	74,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(3,64)	-
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1	727,38	725,76	1,62	0,00	0,00	43,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,3)	-
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2	903,78	902,16	1,62	0,00	0,00	53,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,6)	-
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1	571,14	569,52	1,62	0,00	0,00	33,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,01)	-
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2	708,90	707,28	1,62	0,00	0,00	42,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(2,02)	-
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1	507,30	505,68	1,62	0,00	0,00	30,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2	668,58	666,96	1,62	0,00	0,00	39,7
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,6)	-
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	455,22	453,60	1,62	0,00	0,00	27
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,54)	-
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	544,26	542,64	1,62	0,00	0,00	32,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,08)	-
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	347,70	346,08	1,62	0,00	0,00	20,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	414,90	413,28	1,62	0,00	0,00	24,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	304,02	302,40	1,62	0,00	0,00	18
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	381,30	379,68	1,62	0,00	0,00	22,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,56)	-

Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА, длина:

35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	430,02	428,40	1,62	0,00	0,00	25,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,67)	-
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	566,10	564,48	1,62	0,00	0,00	33,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,34)	-
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	386,34	384,72	1,62	0,00	0,00	22,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,45)	-
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	460,26	458,64	1,62	0,00	0,00	27,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,9)	-
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	295,62	294,00	1,62	0,00	0,00	17,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	352,74	351,12	1,62	0,00	0,00	20,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,68)	-
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	260,34	258,72	1,62	0,00	0,00	15,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,24)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
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
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	324,18	322,56	1,62	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,48)	-

Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С, длина:

35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	340,98	339,36	1,62	0,00	0,00	20,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	445,14	443,52	1,62	0,00	0,00	26,4
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	305,70	304,08	1,62	0,00	0,00	18,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,46)	-
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	362,82	361,20	1,62	0,00	0,00	21,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,92)	-
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	235,14	233,52	1,62	0,00	0,00	13,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,35)	-
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	278,82	277,20	1,62	0,00	0,00	16,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,7)	-
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	206,58	204,96	1,62	0,00	0,00	12,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,25)	-
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	256,98	255,36	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,5)	-

Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина:

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1	288,90	287,28	1,62	0,00	0,00	17,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2	376,26	374,64	1,62	0,00	0,00	22,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(1,28)	-
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1	258,66	257,04	1,62	0,00	0,00	15,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2	307,38	305,76	1,62	0,00	0,00	18,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,86)	-
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	201,54	199,92	1,62	0,00	0,00	11,9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	238,50	236,88	1,62	0,00	0,00	14,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,64)	-
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1	173,09	171,47	1,62	0,00	0,00	10,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,23)	-
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2	220,02	218,40	1,62	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,46)	-

Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:

35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	275,46	273,84	1,62	0,00	0,00	16,3
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	324,18	322,56	1,62	0,00	0,00	19,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	213,30	211,68	1,62	0,00	0,00	12,6
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	250,26	248,64	1,62	0,00	0,00	14,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	187,20	185,58	1,62	0,00	0,00	11,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,22)	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	228,42	226,80	1,62	0,00	0,00	13,5
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,44)	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1	220,02	218,40	1,62	0,00	0,00	13
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2	256,98	255,36	1,62	0,00	0,00	15,2
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,8)	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1	166,55	164,93	1,62	0,00	0,00	10,1
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,3)	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2	197,15	195,53	1,62	0,00	0,00	11,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1	146,43	144,81	1,62	0,00	0,00	9
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2	180,58	178,96	1,62	0,00	0,00	10,8
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	-	-	-	-	(0,42)	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, масса 1 м расстрела:

35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м	579,32	372,96	206,36	0,00	0,00	22,2
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	464,03	325,92	138,11	0,00	0,00	19,4
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м	355,99	252,00	103,99	0,00	0,00	15
(109-9051)	Штанги (анкера), (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-608-04 (109-9051)	40 кг, длина от 6 до 8 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	292,87	218,40	74,47	0,00	0,00	13
35-01-608-05 (109-9051)	60 кг, длина до 4 м <i>Штанги (анкера), (м)</i>	379,77	287,28	92,49	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>	291,24	221,76	69,48	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>	238,83	188,90	49,93	0,00	0,00	11,4

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	2132,56	1165,92	966,64	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>	1530,97	840,00	690,97	0,00	0,00	50
35-01-609-03 (201-9002)	14с, длина от 2 до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	1193,87	658,56	535,31	0,00	0,00	39,2
35-01-609-04 (201-9002)	18м, 20с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	873,77	557,76	316,01	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>	698,92	487,20	211,72	0,00	0,00	29
35-01-609-06 (201-9002)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	532,16	372,96	159,20	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>	434,84	320,88	113,96	0,00	0,00	19,1
35-01-609-08 (201-9002)	20са, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	693,80	428,40	265,40	0,00	0,00	25,5
35-01-609-09 (201-9002)	20са, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	590,88	413,28	177,60	0,00	0,00	24,6
35-01-609-10 (201-9002)	20са, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	449,73	315,84	133,89	0,00	0,00	18,8
35-01-609-11 (201-9002)	20са, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	369,78	273,84	95,94	0,00	0,00	16,3

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:							
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	579,32	372,96	206,36	0,00	0,00	22,2
35-01-610-02 (201-9002)	24м, 27с, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	464,03	325,92	138,11	0,00	0,00	19,4
35-01-610-03 (201-9002)	24м, 27с, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	355,99	252,00	103,99	0,00	0,00	15
35-01-610-04 (201-9002)	24м, 27с, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	292,87	218,40	74,47	0,00	0,00	13
35-01-610-05 (201-9002)	27са, 30м, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	486,01	314,16	171,85	0,00	0,00	18,7
35-01-610-06 (201-9002)	27са, 30м, длина от 3 до 4 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	392,69	277,20	115,49	0,00	0,00	16,5
35-01-610-07 (201-9002)	27са, 30м, длина от 4 до 5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	300,48	213,36	87,12	0,00	0,00	12,7
35-01-610-08 (201-9002)	27са, 30м, длина от 5 до 7 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	246,51	183,93	62,58	0,00	0,00	11,1

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

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами, номер балки:

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	6194,15	297,36	95,94	0,00	5800,85	17,7
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м	6101,50	228,48	72,17	0,00	5800,85	13,6
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м	6076,14	223,44	51,85	0,00	5800,85	13,3
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м	6110,52	235,20	74,47	0,00	5800,85	14
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м	6037,91	180,61	56,45	0,00	5800,85	10,9
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м	5994,37	153,18	40,34	0,00	5800,85	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	107,35	107,35	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	93,41	93,41	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м	70,06	70,06	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м	80,64	80,64	0,00	0,00	0,00	4,8
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м	60,65	60,65	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	215,04	215,04	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м	186,48	186,48	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м	140,11	140,11	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м	161,28	161,28	0,00	0,00	0,00	9,6
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м	121,30	121,30	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	463,68	463,68	0,00	0,00	0,00	27,6
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	330,96	330,96	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м	258,72	258,72	0,00	0,00	0,00	15,4
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м	165,14	165,14	0,00	0,00	0,00	9,83
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	143,81	143,81	0,00	0,00	0,00	8,56
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	107,86	107,86	0,00	0,00	0,00	6,42
35-01-614-07	20са, длина до 3 м	138,43	138,43	0,00	0,00	0,00	8,24
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м	120,62	120,62	0,00	0,00	0,00	7,18
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м	90,38	90,38	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	927,36	927,36	0,00	0,00	0,00	55,2
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м	661,92	661,92	0,00	0,00	0,00	39,4
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м	517,44	517,44	0,00	0,00	0,00	30,8
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м	330,96	330,96	0,00	0,00	0,00	19,7
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м	287,28	287,28	0,00	0,00	0,00	17,1
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м	215,04	215,04	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-615-07	20са, длина до 3 м	277,20	277,20	0,00	0,00	0,00	16,5
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м	240,24	240,24	0,00	0,00	0,00	14,3
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м	181,44	181,44	0,00	0,00	0,00	10,8

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

Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Сболчивание одного конца стальных расстрелов, номер балки:

35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м	107,35	107,35	0,00	0,00	0,00	6,39
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	93,41	93,41	0,00	0,00	0,00	5,56
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	70,06	70,06	0,00	0,00	0,00	4,17
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м	89,21	89,21	0,00	0,00	0,00	5,31
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	77,95	77,95	0,00	0,00	0,00	4,64
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	58,46	58,46	0,00	0,00	0,00	3,48
35-01-616-07	36м, длина до 4 м	83,50	83,50	0,00	0,00	0,00	4,97
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м	62,66	62,66	0,00	0,00	0,00	3,73
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м	64,68	64,68	0,00	0,00	0,00	3,85
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	48,38	48,38	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	215,04	215,04	0,00	0,00	0,00	12,8
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м	186,48	186,48	0,00	0,00	0,00	11,1
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м	140,11	140,11	0,00	0,00	0,00	8,34
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м	178,08	178,08	0,00	0,00	0,00	10,6
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м	155,90	155,90	0,00	0,00	0,00	9,28
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м	116,93	116,93	0,00	0,00	0,00	6,96
35-01-617-07	36м, длина до 4 м	166,99	166,99	0,00	0,00	0,00	9,94
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м	125,33	125,33	0,00	0,00	0,00	7,46
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м	129,36	129,36	0,00	0,00	0,00	7,7
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м	96,77	96,77	0,00	0,00	0,00	5,76

Таблица 35-01-618. Установка проводников

Измеритель: 1 т стальных проводников

Установка проводников, коробчатые из сварных уголков размером:

35-01-618-01	170x160x12 мм, одинарные	6821,82	188,90	1,62	0,00	6631,30	11,4
35-01-618-02	170x160x12 мм, парные	6778,21	145,29	1,62	0,00	6631,30	9,03
35-01-618-03	200x190x16 мм, одинарные	6702,49	121,25	1,62	0,00	6579,62	7,65
35-01-618-04	200x190x16 мм, парные	6674,96	93,72	1,62	0,00	6579,62	6,19

Установка проводников, стальные из рельсов типа:

35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками	11479,01	216,72	17,75	0,00	11244,54	14,1
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников	4963,48	210,44	1,99	0,00	4751,05	12,7
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-618-07	р-43 одинарные парные	4769,21	147,09	1,99	0,00	4620,13	9,28
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками	4930,30	190,59	17,89	0,00	4721,82	12,8
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников	4907,33	183,43	2,08	0,00	4721,82	11,4
(509-9195)	Скобы зажимные (литье стальное), (т)	-	-	-	-	(0,28)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-10 (509-9195)	р-50 одинарные парные Скобы зажимные (литье стальное), (т)	4706,47 -	128,08 -	2,13 -	0,00 -	4576,26 (0,31)	8,46 -

Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников

Измеритель: 100 м деревянных проводников

35-01-619-01	Установка деревянных проводников, одинарные	10277,60	1161,38	19,17	0,00	9097,05	74,4
Установка деревянных проводников, парные с расстоянием между тыльными частями проводников:							
35-01-619-02	до 150 мм	9914,40	890,42	19,03	0,00	9004,95	59,8
35-01-619-03	свыше 150 мм	12377,00	914,10	26,53	0,00	11436,37	66

Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров

Измеритель: 10 анкеров

35-01-620-01	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	357,65	98,68	241,88	0,00	17,09	6,42
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(0,04)	-
(402-9062)	Раствор цементный марки 200, (м³)	-	-	-	-	(0,01)	-

Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 100 м² полка

35-01-621-01	Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения	501149,64	2162,96	55,84	0,00	498930,84	152
--------------	--	-----------	---------	-------	------	-----------	-----

Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	322,50	320,88	1,62	0,00	0,00	19,1
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	-

Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения

Измеритель: 100 м² обшивки

35-01-623-01	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения	2162,54	402,74	8,15	0,00	1751,65	25,8
--------------	--	---------	--------	------	------	---------	------

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-624-01	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	186,30	182,27	4,03	0,00	0,00	11
(201-9081)	Звенья сетчатой ограды 1,5х3 м, (т)	-	-	-	-	(1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения							
Измеритель: 1 т сетки							
35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	6130,00	584,64	1,62	0,00	5543,74	34,8
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения							
Измеритель: 100 м ² обшивки							
35-01-626-01	Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	39322,29	410,38	6,30	0,00	38905,61	26,7
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения							
Измеритель: 1 т металлических конструкций							
35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения	322,14	159,54	1,62	0,00	160,98	9,77
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :							
35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием	11810,33	268,80	1,62	0,00	11539,91	16
(401-9022)	Бетон тяжелый, (м ³)	-	-	-	-	(0,2)	-
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам	11813,77	278,88	1,62	0,00	11533,27	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	26116,34	2113,10	3,47	0,00	23999,77	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:							
35-01-638-01	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	294499,94	7261,19	534,95	0,00	286703,80	587
35-01-638-02	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	296169,53	8093,97	1371,76	0,00	286703,80	647
35-01-638-03	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	297006,17	8864,60	1437,77	0,00	286703,80	698
35-01-638-04	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	299309,71	11055,64	1550,27	0,00	286703,80	788
35-01-638-05	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	447744,62	8866,75	708,95	0,00	438168,92	725

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-638-06	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	449753,98	9846,52	1738,54	0,00	438168,92	796
35-01-638-07	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	450721,21	10733,58	1818,71	0,00	438168,92	858
35-01-638-08	600 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	453476,06	13351,40	1955,74	0,00	438168,92	964
35-01-638-09	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	449774,80	10896,93	708,95	0,00	438168,92	891
35-01-638-10	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	452322,33	12184,74	1968,67	0,00	438168,92	974
35-01-638-11	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	536297,19	14186,80	961,37	0,00	521149,02	1160
35-01-638-12	600 мм, железобетонные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	538369,84	14720,30	2500,52	0,00	521149,02	1190
35-01-638-13	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	569091,04	13197,10	1299,73	0,00	554594,21	1190
35-01-638-14	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	572229,73	14667,30	2968,22	0,00	554594,21	1290
35-01-638-15	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	573576,44	15897,60	3084,63	0,00	554594,21	1380
35-01-638-16	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	577594,55	19721,70	3278,64	0,00	554594,21	1530
35-01-638-17	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	659546,04	18417,20	1756,25	0,00	639372,59	1640
35-01-638-18	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	663936,69	20505,60	4058,50	0,00	639372,59	1780
35-01-638-19	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	665869,84	22270,60	4226,65	0,00	639372,59	1910
35-01-638-20	750 мм, деревянные шпалы, тип рельсов Р-43 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	671197,65	27326,80	4498,26	0,00	639372,59	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			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 км однопутного пути

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

35-01-639-01	Р-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	334105,29	8181,54	534,95	0,00	325388,80	654
35-01-639-02	Р-18 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	336054,93	9194,80	1471,33	0,00	325388,80	724
35-01-639-03	Р-18 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	337071,95	10131,54	1551,61	0,00	325388,80	786
35-01-639-04	Р-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	339755,14	12678,93	1687,41	0,00	325388,80	891
35-01-639-05	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	487620,91	10058,04	708,95	0,00	476853,92	804
35-01-639-06	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	489989,03	11277,60	1857,51	0,00	476853,92	888
35-01-639-07	Р-24 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	491010,57	12204,70	1951,95	0,00	476853,92	961
35-01-639-08	Р-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	494265,37	15292,70	2118,75	0,00	476853,92	1090
35-01-639-09	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	574055,99	13260,60	961,37	0,00	559834,02	1060
35-01-639-10	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	577167,67	14859,00	2474,65	0,00	559834,02	1170
35-01-639-11	Р-33 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	578572,38	16129,00	2609,36	0,00	559834,02	1270
35-01-639-12	Р-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	582713,23	20062,90	2816,31	0,00	559834,02	1430
35-01-639-13	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	514550,89	16941,30	1568,27	0,00	496041,32	1490
35-01-639-14	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	518594,10	18889,20	3663,58	0,00	496041,32	1620
35-01-639-15	Р-38 выработки с углами наклона от 31 до 45 градусов	676206,97	19442,70	1750,88	0,00	655013,39	1710
35-01-639-16	Р-38 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	680983,10	21804,20	4169,54	0,00	655009,36	1870

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

35-01-639-17	Р-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	490675,07	13112,20	708,95	0,00	476853,92	1060
35-01-639-18	Р-24 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	493574,81	14511,60	2209,29	0,00	476853,92	1160
35-01-639-19	Р-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	577247,49	16452,10	961,37	0,00	559834,02	1330
35-01-639-20	Р-33 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	580948,36	18264,60	2849,74	0,00	559834,02	1460
35-01-639-21	Р-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	518115,19	20505,60	1568,27	0,00	496041,32	1780
35-01-639-22	Р-38 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	522879,86	22774,00	4064,54	0,00	496041,32	1930
35-01-639-23	Р-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	680149,87	23385,60	1750,88	0,00	655013,39	2030
35-01-639-24	Р-43 выработки с углами наклона от 13 до 30 градусов	685700,68	26078,00	4609,29	0,00	655013,39	2210

Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей

Измеритель: 1 км однопутного пути

Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:

35-01-640-01	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	441061,98	12885,30	902,29	0,00	427274,39	1030
--------------	---	-----------	----------	--------	------	-----------	------

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-640-02	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 35 градусов	443924,68	15748,00	902,29	0,00	427274,39	1240
35-01-640-03	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	370326,63	17653,00	1111,76	0,00	351561,87	1390
35-01-640-04	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	374328,83	21655,20	1111,76	0,00	351561,87	1680
Укладка шпал в путевой бетон, тип рельсов:							
35-01-640-05	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	424202,29	12988,50	918,41	0,00	410295,38	1050
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-06	Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	427088,79	15875,00	918,41	0,00	410295,38	1250
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-07	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов	340649,28	17653,00	1101,01	0,00	321895,27	1390
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
35-01-640-08	Р-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов	344651,48	21655,20	1101,01	0,00	321895,27	1680
(101-9074)	<i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	-	-	-	-	(1430)	-
Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона:							
35-01-640-09	до 13 градусов	375816,45	10633,50	725,06	0,00	364457,89	850
35-01-640-10	от 13 до 30 градусов	377159,05	11976,10	725,06	0,00	364457,89	943
35-01-640-11	от 31 до 45 градусов	378263,95	13081,00	725,06	0,00	364457,89	1030
35-01-640-12	свыше 45 градусов	381689,75	16506,80	725,06	0,00	364457,89	1160

Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона

Измеритель: 100 м³ бетона

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:

35-01-641-01	до 13 градусов	4337,62	4050,40	287,22	0,00	0,00	305
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(102)	-
35-01-641-02	от 13 до 45 градусов	5378,92	5060,96	317,96	0,00	0,00	376
(401-9001)	<i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	(102)	-

Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:

35-01-642-01	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2; 1:3	248824,28	205,84	7,92	0,00	248610,52	15,5
35-01-642-02	Р-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	294514,90	212,69	10,46	0,00	294291,75	16,5
35-01-642-03	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	157599,36	247,66	7,59	0,00	157344,11	18,4
35-01-642-04	Р-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	340306,10	265,53	13,20	0,00	340027,37	20,6
35-01-642-05	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2; 1:3	340208,16	266,82	13,43	0,00	339927,91	20,7

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-642-06	Р-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:4;1:5	614151,70	287,73	19,17	0,00	613844,80	23
35-01-642-07	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:3	394478,15	419,65	17,73	0,00	394040,77	31,6
35-01-642-08	Р-33, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	640454,01	427,72	20,42	0,00	640005,87	32,7
35-01-642-09	Р-33, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	977612,39	443,42	24,77	0,00	977144,20	34,4
35-01-642-10	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1141686,85	457,87	30,28	0,00	1141198,70	36,6
35-01-642-11	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	2262705,65	554,18	41,90	0,00	2262109,57	44,8
35-01-642-12	Р-38, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	2754736,31	571,38	48,34	0,00	2754116,59	47,3
35-01-642-13	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:5	1460425,00	610,87	38,66	0,00	1459775,47	48,1
35-01-642-14	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:9	2563559,79	658,36	55,33	0,00	2562846,10	54,5
35-01-642-15	Р-43, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:11	3110732,88	695,81	62,83	0,00	3109974,24	57,6

Таблица 35-01-643. Устройство съездов

Измеритель: 1 съезд

Устройство съездов, тип рельсов:

35-01-643-01 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 600-750 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	3633,36	464,34	19,86	0,00	3149,16 (1)	35,5
35-01-643-02 (105-9126)	Р-18, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	4545,32	574,21	25,23	0,00	3945,88 (1)	43,9
35-01-643-03 (105-9126)	Р-24, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	5592,60	589,07	30,10	0,00	4973,43 (1)	45,7
35-01-643-04 (105-9126)	Р-33, ширина колеи 600-900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	6594,93	1069,87	54,26	0,00	5470,80 (1)	83
35-01-643-05 (105-9126)	Р-38, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	6812,35	1158,89	35,98	0,00	5617,48 (1)	84,9
35-01-643-06 (105-9126)	Р-43, ширина колеи 900 мм Съезды перекрестные типа Р-50 марки 2/9, (компл.)	7198,83	1378,65	48,34	0,00	5771,84 (1)	101

Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов

Измеритель: 100 м³ проектного объема балласта

Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов:

35-01-644-01 (408-9170)	щебень, шлак Балласт, (м³)	2856,21	2603,78	252,43	0,00	0,00 (112)	202
35-01-644-02 (408-9170)	бетон Балласт, (м³)	2379,29	2168,76	210,53	0,00	0,00 (112)	186

Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов, тип рельсов:

35-01-645-01	Р-18	183760,83	4978,82	1596,32	0,00	177185,69	427
--------------	------	-----------	---------	---------	------	-----------	-----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-645-02	P-24	332807,88	5909,76	1762,82	0,00	325135,30	513
35-01-645-03	P-33	436283,07	8695,05	1977,65	0,00	425610,37	637

Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка временного рельсового пути, тип рельсов:

35-01-646-01	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	346592,21	9691,50	263,17	0,00	336637,54	710
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-02	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	78494,49	9556,50	214,83	0,00	68723,16	690
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-03	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	81056,41	11083,70	1249,55	0,00	68723,16	790
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-04	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	378745,26	11329,50	311,51	0,00	367104,25	830
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-05	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	60567,19	11176,95	247,06	0,00	49143,18	807
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-06	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	62904,09	12342,82	1411,12	0,00	49150,15	917
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-07	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (м)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	342709,87	13573,00	402,81	0,00	328734,06	980
(108-9032)	-	-	-	-	-	(11,5)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-08	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа P-33, (м)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	69351,98	13019,00	300,76	0,00	56032,22	940
(108-9032)	-	-	-	-	-	(10)	-
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-
35-01-646-09	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов <i>Балласт, (м³)</i>	72575,22	14819,50	1723,50	0,00	56032,22	1070
(408-9170)	-	-	-	-	-	(50)	-

Снятие временного рельсового пути, тип рельсов:

35-01-646-10	P-18 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3027,68	2877,30	150,38	0,00	0,00	230
35-01-646-11	P-18 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2854,22	2746,80	107,42	0,00	0,00	210
35-01-646-12	P-18 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	3246,62	3139,20	107,42	0,00	0,00	240
35-01-646-13	P-24 в выработках с углами наклона до 2 градусов	3943,52	3744,80	198,72	0,00	0,00	310
35-01-646-14	P-24 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	2970,07	2835,80	134,27	0,00	0,00	220
35-01-646-15	P-24 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	3356,77	3222,50	134,27	0,00	0,00	250
35-01-646-16	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов	4448,22	4158,20	290,02	0,00	0,00	340
35-01-646-17	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов	4054,98	3867,00	187,98	0,00	0,00	300
35-01-646-18	P-33 в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	4570,58	4382,60	187,98	0,00	0,00	340

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы							
Измеритель: 1 км одноколейного пути							
Укладка временных стрелочных переводов, ширина колес:							
35-01-647-01	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	13031,20	182,39	1,62	0,00	12847,19	13
(408-9170)		-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-02	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 <i>Балласт, (м³)</i>	13151,60	180,18	2,08	0,00	12969,34	13,2
(408-9170)		-	-	-	-	(0,19)	-
35-01-647-03	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	13226,00	186,98	2,82	0,00	13036,20	13,5
(408-9170)		-	-	-	-	(0,32)	-
35-01-647-04	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	13088,17	230,53	1,81	0,00	12855,83	16,2
(408-9170)		-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-647-05	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	13370,38	235,70	3,38	0,00	13131,30	16,8
(408-9170)		-	-	-	-	(0,33)	-
35-01-647-06	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 <i>Балласт, (м³)</i>	13273,51	230,09	2,55	0,00	13040,87	16,4
(408-9170)		-	-	-	-	(0,203)	-
35-01-647-07	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 <i>Балласт, (м³)</i>	13337,32	235,70	3,47	0,00	13098,15	16,8
(408-9170)		-	-	-	-	(0,36)	-
35-01-647-08	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	13533,81	238,51	4,07	0,00	13291,23	17
(408-9170)		-	-	-	-	(0,4)	-
35-01-647-09	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	13733,28	240,99	5,05	0,00	13487,24	17,4
(408-9170)		-	-	-	-	(0,48)	-
35-01-647-10	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 <i>Балласт, (м³)</i>	13776,64	372,57	5,93	0,00	13398,14	26,9
(408-9170)		-	-	-	-	(0,43)	-
35-01-647-11	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	13969,35	380,88	6,99	0,00	13581,48	27,5
(408-9170)		-	-	-	-	(0,52)	-
35-01-647-12	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	15141,63	447,36	10,19	0,00	14684,08	32,3
(408-9170)		-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-13	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	15614,87	449,09	11,81	0,00	15153,97	32,9
(408-9170)		-	-	-	-	(0,5)	-
35-01-647-14	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 <i>Балласт, (м³)</i>	14394,69	504,14	8,80	0,00	13881,75	36,4
(408-9170)		-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-15	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 <i>Балласт, (м³)</i>	15479,40	517,34	12,87	0,00	14949,19	37,9
(408-9170)		-	-	-	-	(0,6)	-
35-01-647-16	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 <i>Балласт, (м³)</i>	16037,81	520,90	14,49	0,00	15502,42	38,7
(408-9170)		-	-	-	-	(0,6)	-
Снятие временных стрелочных переводов:							
35-01-647-17	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2,1:3,1:4	67,50	65,93	1,57	0,00	0,00	4,83
35-01-647-18	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:4	84,49	82,04	2,45	0,00	0,00	6,01
35-01-647-19	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2,1:3	83,48	81,03	2,45	0,00	0,00	6,02
35-01-647-20	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4,1:5	88,11	84,50	3,61	0,00	0,00	6,46

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-647-21	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4,1:5	100,75	95,75	5,00	0,00	0,00	7,32
35-01-647-22	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9,1:11	132,21	123,74	8,47	0,00	0,00	9,46
35-01-647-23	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5	132,61	126,22	6,39	0,00	0,00	9,65
35-01-647-24	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9,1:11	159,90	149,11	10,79	0,00	0,00	11,4

Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках

Измеритель: 100 м канавки

Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках, способ разработки:

35-01-648-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, площадь сечения до 0,15 м ²	1286,35	956,05	330,30	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 ²	1811,96	1231,47	580,49	0,00	0,00	85,4
35-01-648-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1110,31	927,21	183,10	0,00	0,00	64,3
35-01-648-04	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1447,81	1198,30	249,51	0,00	0,00	83,1
35-01-648-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,15 м ²	1358,43	725,33	604,48	0,00	28,62	50,3
35-01-648-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1733,13	919,26	762,91	0,00	50,96	64,6
35-01-648-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,15 м ²	786,78	406,98	351,18	0,00	28,62	28,6
35-01-648-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1035,97	530,78	454,23	0,00	50,96	37,3
35-01-648-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,15 м ²	1275,88	694,42	550,74	0,00	30,72	48,8
35-01-648-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1651,95	889,38	701,84	0,00	60,73	62,5
35-01-648-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения до 0,15 м ²	1458,27	796,88	630,67	0,00	30,72	56
35-01-648-12	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	1914,66	1035,94	817,99	0,00	60,73	72,8
35-01-648-13	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,15 м ²	1977,80	1071,52	846,94	0,00	59,34	75,3
35-01-648-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения 0,15 - 0,3 м ²	2601,61	1391,69	1093,34	0,00	116,58	97,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ²	1078,56	930,09	148,47	0,00	0,00	64,5
35-01-649-02	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1087,83	917,11	170,72	0,00	0,00	63,6
35-01-649-03	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1097,07	921,44	175,63	0,00	0,00	63,9
35-01-649-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	739,95	390,78	336,60	0,00	12,57	27,1
35-01-649-05	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	1293,23	687,31	593,35	0,00	12,57	48,3
35-01-649-06	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1232,05	683,51	535,97	0,00	12,57	47,4
35-01-649-07	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1247,64	689,28	540,21	0,00	18,15	47,8
35-01-649-08	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1417,86	787,33	617,96	0,00	12,57	54,6
35-01-649-09	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1432,77	793,10	621,52	0,00	18,15	55
35-01-649-10	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1884,22	1042,57	817,22	0,00	24,43	72,3
35-01-649-11	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1905,62	1049,78	821,63	0,00	34,21	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 ²	1234,34	1067,08	167,26	0,00	0,00	74
35-01-649-13	вручную, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1262,75	1065,64	197,11	0,00	0,00	73,9
35-01-649-14	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 (уголь), площадь сечения до 0,06 м ²	1273,43	1071,41	202,02	0,00	0,00	74,3
35-01-649-15	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9, площадь сечения до 0,06 м ²	841,05	445,58	382,90	0,00	12,57	30,9
35-01-649-16	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1 - 1,5, площадь сечения до 0,06 м ²	1501,83	804,64	684,62	0,00	12,57	55,8
35-01-649-17	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1-1,5, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1417,12	787,33	617,22	0,00	12,57	54,6

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-649-18	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5 - 2, площадь сечения до 0,06 м ²	1431,04	793,10	619,79	0,00	18,15	55
35-01-649-19	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1,5-2, площадь сечения свыше 0,06 м ²	1629,99	905,58	711,84	0,00	12,57	62,8
35-01-649-20	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения до 0,06 м ²	1643,89	911,34	714,40	0,00	18,15	63,2
35-01-649-21	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3, площадь сечения свыше 0,06 м ²	2177,22	1206,95	945,84	0,00	24,43	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 ² , коэффициент крепости пород 4-6	3190,69	969,02	1465,51	0,00	756,16	67,2
35-01-650-02	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4093,55	1350,43	1831,70	0,00	911,42	94,9
35-01-650-03	до 0,15 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7227,09	2146,59	3205,39	0,00	1875,11	153
35-01-650-04	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	4780,87	1258,87	1918,38	0,00	1603,62	87,3
35-01-650-05	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	6302,21	1736,06	2631,46	0,00	1934,69	122
35-01-650-06	от 0,15 до 3 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	10676,57	2721,82	3972,94	0,00	3981,81	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 ² , коэффициент крепости пород 4-6	2697,15	941,63	1419,01	0,00	336,51	65,3
35-01-651-02	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3722,55	1317,70	1998,61	0,00	406,24	92,6
35-01-651-03	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6097,07	2106,04	3156,83	0,00	834,20	148
35-01-651-04	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	2864,49	950,28	1434,76	0,00	479,45	65,9
35-01-651-05	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	3937,54	1345,39	2014,48	0,00	577,67	93,3
35-01-651-06	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6603,53	2163,00	3253,04	0,00	1187,49	150
Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли, угол наклона выработки 13-30 градусов, площадь сечения в проходке до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-651-07	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3073,71	1090,15	1641,56	0,00	342,00	75,6
35-01-651-08	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4257,59	1542,94	2308,41	0,00	406,24	107
35-01-651-09	до 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	6915,69	2433,33	3648,16	0,00	834,20	171

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-651-10	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 4-6	3235,73	1098,80	1657,48	0,00	479,45	76,2
35-01-651-11	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 7-9	4328,21	1423,00	2327,54	0,00	577,67	100
35-01-651-12	свыше 0,06 м ² , коэффициент крепости пород 10-20	7331,33	2480,24	3663,60	0,00	1187,49	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	5192,17	550,43	31,16	0,00	4610,58	46,1
35-01-652-02	железобетонная плита с укладкой на лоток	425,17	375,21	49,96	0,00	0,00	33
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2661,75	830,19	86,49	0,00	1745,07	71,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	3192,72	1111,71	107,42	0,00	1973,59	90,9
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

Перекрытие водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов:

35-01-652-05	дерево с укладкой на кругляк и боковым ограждением	5267,92	626,18	31,16	0,00	4610,58	51,2
35-01-652-06	железобетонная плита с укладкой на лоток	454,31	404,35	49,96	0,00	0,00	35,1
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны	2753,33	921,77	86,49	0,00	1745,07	77,2
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(0,8)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон	3286,89	1205,88	107,42	0,00	1973,59	98,6
(403-9015)	Плиты железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(1,6)	-
(403-9023)	Крышки сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(2,1)	-

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

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):

35-01-653-01	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород уголь	10409,62	1383,68	33,29	0,00	8992,65	128
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород б и ниже	10589,63	1563,69	33,29	0,00	8992,65	141

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-653-03	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	10961,50	1935,56	33,29	0,00	8992,65	166
35-01-653-04	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород уголь	12842,90	1554,40	39,73	0,00	11248,77	145
35-01-653-05	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	13085,08	1796,58	39,73	0,00	11248,77	162
35-01-653-06	от 0,06 (0,1) до 0,12 (0,2) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	13442,74	2154,24	39,73	0,00	11248,77	187
35-01-653-07	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород уголь	15103,39	1818,76	45,10	0,00	13239,53	164
35-01-653-08	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	15214,23	1929,60	45,10	0,00	13239,53	180
35-01-653-09	от 0,12 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	15558,08	2273,45	45,10	0,00	13239,53	205
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-10	от 0,11 (0,15) м ²	10739,81	1084,60	66,58	0,00	9588,63	116
35-01-653-11	от 0,11 (0,15) до 0,2 (0,29) м ²	14441,77	1131,35	70,89	0,00	13239,53	121
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, отдельные щиты с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-12	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород уголь	9010,19	1428,48	19,86	0,00	7561,85	124
35-01-653-13	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	9233,71	1652,00	19,86	0,00	7561,85	140
35-01-653-14	до 0,04 (0,06) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	9528,59	1946,88	19,86	0,00	7561,85	169
35-01-653-15	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород уголь	10498,18	1482,36	24,40	0,00	8991,42	132
35-01-653-16	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	10720,78	1704,96	24,40	0,00	8991,42	148
35-01-653-17	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ² , коэффициент крепости пород 7 и выше	11129,20	2113,38	24,40	0,00	8991,42	177
Крепление водоотливных канавок желобов деревом, наклонные выработки 13-30 градусов, готовые желобы с перекрытием при сечении канавки в свету(в проходке):							
35-01-653-18	до 0,04 (0,06) м ²	8444,94	863,23	19,86	0,00	7561,85	84,3
35-01-653-19	от 0,04 (0,06) до 0,06 (0,14) м ²	9781,16	1035,41	24,40	0,00	8721,35	92,2

Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-01 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	2421,53	1588,28	76,98	0,00	756,27 (11,5)	118
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	2872,34	1648,08	93,65	0,00	1130,61 (17)	126
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	4772,14	2974,72	153,37	0,00	1644,05 (25)	224
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	5671,45	3532,48	182,05	0,00	1956,92 (29,7)	266
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	7236,39	4501,92	232,39	0,00	2502,08 (37,9)	339

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	9035,15	5617,44	290,12	0,00	3127,59 (47,4)	423
Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия, наклонные выработки 13-30 градусов, площадь сечения канавки в свету(в проходке):							
35-01-654-07 (401-9022)	до 0,07 (0,15) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2657,07	1817,10	83,70	0,00	756,27 (11,5)	135
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	3142,29	1911,32	100,36	0,00	1130,61 (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)	до 0,1 (0,15) м ² <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	3754,99	1848,24	161,68	0,00	1745,07 (2,5)	153
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-02 (403-9023)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	3950,27	2005,92	199,28	0,00	1745,07 (2,5)	168
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-03 (403-9023)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	3822,69	1813,90	263,72	0,00	1745,07 (2,5)	194
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(8,1)	-
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)	до 0,07 (0,1) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	4431,95	2164,23	304,52	0,00	1963,20 (0,8)	173
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-05 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	4545,66	2225,86	356,60	0,00	1963,20 (0,8)	182
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(3,8)	-
35-01-655-06 (403-9015)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	4748,29	2352,18	432,91	0,00	1963,20 (0,8)	197
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-07 (403-9015)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	5647,04	2728,44	623,01	0,00	2295,59 (0,8)	234
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,5)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(8,9)	-
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):							
35-01-655-08 (403-9015)	до 0,07 (0,1) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	4644,62	2376,90	304,52	0,00	1963,20 (1,6)	190
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,9)	-
35-01-655-09 (403-9015)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i>	4778,03	2458,23	356,60	0,00	1963,20 (1,6)	201
(403-9023)	<i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(2,1)	-
(403-9101)	<i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(3,8)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-655-10 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,11 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	4993,31	2597,20	432,91	0,00	1963,20	215
		-	-	-	-	(1,6)	-
		-	-	-	-	(2,1)	-
		-	-	-	-	(5,4)	-
35-01-655-11 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	5868,58	2949,98	623,01	0,00	2295,59	253
		-	-	-	-	(1,6)	-
		-	-	-	-	(2,5)	-
		-	-	-	-	(8,9)	-
Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, наклонные выработки 13-30 градусов, с укладкой крышки на лоток, площадь сечения канавки в свету(в проходке), м²:							
35-01-655-12 (403-9023) (403-9101)	до 0,036 (0,038) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	1672,99	1594,56	78,43	0,00	0,00	132
		-	-	-	-	(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 ²	1870,06	789,42	37,04	0,00	1043,60	66,9
35-01-656-02	0,18 м ²	2675,50	886,17	61,21	0,00	1728,12	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)	1462,94	1330,29	132,65	0,00	0,00	117
		-	-	-	-	(102)	-
Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, в обратном бетонном или бутобетонном своде, площадь сечения канавки в свету (в проходке):							
35-01-656-04	0,06 м ²	1989,06	908,42	37,04	0,00	1043,60	75,2
35-01-656-05	0,18 м ²	2812,25	1006,21	61,21	0,00	1744,83	89,6
35-01-656-06 (403-9190)	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм Трубы железобетонные, (м)	1408,82	1297,10	111,72	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:							
35-01-666-01 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	27069,03	9893,10	1625,74	0,00	15550,19	735
		-	-	-	-	(16,5)	-
35-01-666-02 (408-9170)	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	29110,59	10145,92	1824,68	0,00	17139,99	764
		-	-	-	-	(17,3)	-
35-01-666-03 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	17368,24	5378,10	3726,34	0,00	8263,80	394
		-	-	-	-	(30,2)	-

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-04 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	18230,29 -	5437,84 -	3770,04 -	0,00 -	9022,41 (35,9)	404 -
35-01-666-05 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	18733,89 -	6060,60 -	4345,97 -	0,00 -	8327,32 (30)	444 -
35-01-666-06 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	19739,79 -	6274,05 -	4370,73 -	0,00 -	9095,01 (36)	453 -
35-01-666-07 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	20788,10 -	7146,60 -	5251,35 -	0,00 -	8390,15 (30)	516 -
35-01-666-08 (408-9170)	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	21719,86 -	7271,25 -	5276,11 -	0,00 -	9172,50 (36)	525 -
35-01-666-09 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	42846,76 -	16555,80 -	2450,03 -	0,00 -	23840,93 (37,9)	1230 -
35-01-666-10 (408-9170)	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 Балласт, (м ³)	45663,61 -	17529,60 -	2623,81 -	0,00 -	25510,20 (40,9)	1320 -
35-01-666-11 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	25603,27 -	10110,50 -	7087,96 -	0,00 -	8404,81 (97,7)	730 -
35-01-666-12 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	26443,53 -	10138,20 -	7133,53 -	0,00 -	9171,80 (107)	732 -
35-01-666-13 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	27652,25 -	11066,15 -	8055,63 -	0,00 -	8530,47 (97,7)	799 -
35-01-666-14 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	28644,92 -	11232,35 -	8099,05 -	0,00 -	9313,52 (107)	811 -
35-01-666-15 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	31320,81 -	12922,05 -	9737,05 -	0,00 -	8661,71 (97,7)	933 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-16	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	32327,44	13088,25	9780,47	0,00	9458,72	945
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(107)	-

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	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	61426,32	25304,80	3936,87	0,00	32184,65	1880
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(81,6)	-
35-01-667-02	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	63660,25	25708,60	4097,73	0,00	33853,92	1910
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(86,7)	-
35-01-667-03	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	36071,25	15927,50	11558,13	0,00	8585,62	1150
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-04	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9	37030,40	16066,00	11602,72	0,00	9361,68	1160
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	39921,35	17866,50	13257,70	0,00	8797,15	1290
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5	40904,98	18005,00	13310,71	0,00	9589,27	1300
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-07	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	45485,44	20764,40	15715,16	0,00	9005,88	1480
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(184)	-
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3	46360,71	20775,00	15768,17	0,00	9817,54	1500
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(197)	-
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	81818,18	36445,50	4711,87	0,00	40660,81	2670
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(98,7)	-
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	83923,53	36855,00	4870,89	0,00	42197,64	2700
(408-9170)	Балласт, (м ³)	-	-	-	-	(108)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-667-11 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	50487,93	23960,50	17720,51	0,00	8806,92	1730
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	51944,72	24552,50	17802,26	0,00	9589,96	1750
		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-13 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	56902,53	27358,50	20426,46	0,00	9117,57	1950
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	57650,62	27284,50	20446,65	0,00	9919,47	1970
		-	-	-	-	(306)	-
35-01-667-15 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	66007,14	31988,40	24591,21	0,00	9427,53	2280
		-	-	-	-	(290)	-
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	66650,70	31855,00	24546,73	0,00	10248,97	2300
		-	-	-	-	(306)	-

Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой

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

Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой, способ разработки вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6, глубина разработки:

35-01-668-01	до 1 м	50702,12	7462,40	2209,88	0,00	41029,84	640
35-01-668-02	от 1 до 2 м	59582,96	14732,00	3821,12	0,00	41029,84	1160
35-01-668-03	свыше 2 м	70608,65	23824,20	5754,61	0,00	41029,84	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	50138,76	6300,03	2595,28	0,00	41243,45	561
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м	58177,95	12184,74	4749,76	0,00	41243,45	974
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м	67735,15	19256,00	7235,70	0,00	41243,45	1450
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м	51702,08	7418,88	3039,75	0,00	41243,45	644
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м	60980,20	14224,00	5512,75	0,00	41243,45	1120
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м	73749,28	23764,10	8741,73	0,00	41243,45	1670
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м	53516,74	8614,00	3465,91	0,00	41436,83	730
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м	65785,99	17658,00	6691,16	0,00	41436,83	1350
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м	80324,75	28153,60	10734,32	0,00	41436,83	2120

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ³ 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	20028,91	6901,55	1976,45	0,00	11150,91	485
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	4788,08	2632,55	1942,61	0,00	212,92	185
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	9814,88	5464,32	4137,64	0,00	212,92	384
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	12070,54	6716,56	4946,99	0,00	406,99	472
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21340,01	7911,88	2277,22	0,00	11150,91	556
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	5487,63	3016,76	2257,95	0,00	212,92	212
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11365,13	6359,22	4792,99	0,00	212,92	441
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13880,47	7726,89	5746,59	0,00	406,99	543
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	22480,07	8794,14	2535,02	0,00	11150,91	618
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)	6055,75	3329,82	2513,01	0,00	212,92	234
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5	11928,56	7065,80	4649,84	0,00	212,92	490
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3	15436,39	8609,15	6420,25	0,00	406,99	605

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок, глубина от 0,7 до 1,5 м:							
35-01-678-13	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	36990,12	7702,47	2008,68	0,00	27278,97	549
35-01-678-14	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6765,75	3044,51	2241,07	0,00	1480,17	217
35-01-678-15	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	11160,54	6215,02	4732,60	0,00	212,92	431
35-01-678-16	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	13900,77	7741,12	5751,96	0,00	407,69	544
35-01-678-17	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	38544,45	8950,67	2314,81	0,00	27278,97	629
35-01-678-18	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	7590,20	3514,81	2595,22	0,00	1480,17	247
35-01-678-19	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12856,67	7152,32	5491,43	0,00	212,92	496
35-01-678-20	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	16090,92	9026,92	6657,01	0,00	406,99	626
35-01-678-21	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	39784,12	9932,54	2572,61	0,00	27278,97	698
35-01-678-22	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)	8212,38	3830,19	2902,02	0,00	1480,17	273
35-01-678-23	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	14310,01	7959,84	6137,25	0,00	212,92	552
35-01-678-24	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3	17962,97	10094,00	7461,98	0,00	406,99	700
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом							
Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)							
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	18924,45	8190,56	6997,19	0,00	3736,70	568
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22742,75	8808,37	8803,39	0,00	5130,99	619

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	35014,88	12294,72	14701,54	0,00	8018,62	864
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	56675,53	16274,80	25396,47	0,00	15004,26	1160
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20218,59	9171,12	7310,77	0,00	3736,70	636
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23881,70	9638,61	9112,10	0,00	5130,99	687
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	36557,29	13475,81	15062,86	0,00	8018,62	947
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	42845,25	2083,20	25757,79	0,00	15004,26	124
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	21354,64	10036,32	7581,62	0,00	3736,70	696
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	25148,62	10629,81	9387,82	0,00	5130,99	747
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	37914,52	14514,60	15381,30	0,00	8018,62	1020
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	59864,09	18783,60	26076,23	0,00	15004,26	1320
Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывом, шахты опасные по метану или пыли, наклон выработки:							
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	19691,56	8406,86	7611,28	0,00	3673,42	583
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	23398,99	8950,67	9171,85	0,00	5276,47	629
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	36402,45	12593,55	15479,39	0,00	8329,51	885
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	71234,82	19221,10	32929,34	0,00	19084,38	1370
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	20985,70	9387,42	7924,86	0,00	3673,42	651
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	24807,77	10050,74	9480,56	0,00	5276,47	697
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	37944,86	13774,64	15840,71	0,00	8329,51	968
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	72718,54	20343,50	33290,66	0,00	19084,38	1450
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6	22121,75	10252,62	8195,71	0,00	3673,42	711
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	25804,86	10772,11	9756,28	0,00	5276,47	757
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14	39296,48	14799,20	16159,15	0,00	8338,13	1040
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20	74465,38	21771,90	33609,10	0,00	19084,38	1530
Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование							
Измеритель: 100 м³ 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	8640,33	6359,22	2281,11	0,00	0,00	441
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	9750,67	7469,56	2281,11	0,00	0,00	518
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	9173,87	6892,76	2281,11	0,00	0,00	478
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9	10457,25	8176,14	2281,11	0,00	0,00	567

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5	16429,15	9589,30	6626,93	0,00	212,92	665
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3	19369,57	12141,64	6820,94	0,00	406,99	842
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5	17770,98	10310,30	7247,76	0,00	212,92	715
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3	22538,51	13021,26	9110,26	0,00	406,99	903

Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

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

Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом, шахты не опасные по метану или пыли, коэффициент крепости пород:

35-01-681-01	4-6	22000,15	12010,12	6205,04	0,00	3784,99	844
35-01-681-02	7-9	24898,96	12607,78	7282,41	0,00	5008,77	886
35-01-681-03	10-12	35530,52	16079,90	11406,44	0,00	8044,18	1130
35-01-681-04	13-15	40103,45	17218,30	14313,15	0,00	8572,00	1210
35-01-681-05	16-18	55959,41	19922,60	22060,44	0,00	13976,37	1420
35-01-681-06	19-20	63743,22	21606,20	26604,72	0,00	15532,30	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	21766,53	12314,68	6589,87	0,00	2861,98	854
35-01-681-08	7-9	24405,56	12707,39	7568,98	0,00	4129,19	893
35-01-681-09	10-12	33963,48	16079,90	11611,14	0,00	6272,44	1130
35-01-681-10	13-15	44319,88	20832,00	15418,52	0,00	8069,36	1240
35-01-681-11	16-18	56166,14	14118,50	27136,94	0,00	14910,70	1510
35-01-681-12	19-20	84323,13	26821,20	38149,66	0,00	19352,27	1860

Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

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

Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли:

35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	10213,31	7267,68	2945,63	0,00	0,00	504
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)	6353,55	3386,74	2753,89	0,00	212,92	238
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	12881,43	6993,70	5674,81	0,00	212,92	485
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3	14605,25	8808,37	5389,89	0,00	406,99	619
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6	18196,36	9961,00	6036,98	0,00	2198,38	700
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9	20507,58	10387,90	6502,74	0,00	3616,94	730
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15	25546,40	12579,32	8263,47	0,00	4703,61	884
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20	36032,95	14656,90	13917,98	0,00	7458,07	1030

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

Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек

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

Разработка врубов для устройства перемычек, отбойными молотками:

35-01-683-01	в боках	9108,15	5302,00	3806,15	0,00	0,00	482
35-01-683-02	в кровле	12059,73	6942,34	5117,39	0,00	0,00	626

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах не опасных по метану или пыли:

35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	16759,72	6114,08	6956,25	0,00	3689,39	424
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	21317,43	7001,16	9031,13	0,00	5285,14	492
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	34000,88	9947,27	15490,73	0,00	8562,88	709
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	58213,35	14450,90	27250,09	0,00	16512,36	1030
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	21365,49	8181,60	9494,50	0,00	3689,39	487
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	25520,47	7355,88	12879,45	0,00	5285,14	588
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	43868,49	12650,47	22655,14	0,00	8562,88	889
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	76715,76	19361,40	40842,00	0,00	16512,36	1380

Разработка врубов для устройства перемычек, взрывным способом в шахтах опасных по метану или пыли:

35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6	18622,87	7408,80	7611,28	0,00	3602,79	441
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9	22006,36	7057,09	9494,50	0,00	5454,77	503
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14	35532,71	10269,96	16345,59	0,00	8917,16	732
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20	74296,16	17451,00	35601,74	0,00	21243,42	1260
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6	21930,47	7383,04	10914,58	0,00	3632,85	512
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9	27708,74	8637,61	13616,36	0,00	5454,77	607
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14	45975,71	13134,29	23924,26	0,00	8917,16	923
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20	102889,95	25329,40	56317,13	0,00	21243,42	1780

Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

Установка временной крепи стен котлованов под оборудование, ширина котлована:

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3215,01	771,27	15,05	0,00	2428,69	54,2
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3380,13	936,39	15,05	0,00	2428,69	68,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6	3313,52	869,78	15,05	0,00	2428,69	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	3548,97	1105,23	15,05	0,00	2428,69	79,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1714,66	625,74	6,44	0,00	1082,48	44,6
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1300,01	495,26	4,82	0,00	799,93	35,3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	1891,44	802,52	6,44	0,00	1082,48	57,2
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3	1440,31	635,56	4,82	0,00	799,93	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 м² 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	1242460,34	2070,90	90,24	0,00	1240299,20	195
35-01-685-02	от 2 до 4 м	1242812,16	2422,72	90,24	0,00	1240299,20	226

Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер

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

Временное крепление колодцев насосных камер, коэффициент крепости пород:

35-01-686-01	0,4-0,6	14852,05	3222,50	117,60	0,00	11511,95	250
35-01-686-02	0,9-1,5	7893,48	1167,83	68,20	0,00	6657,45	90,6
35-01-686-03	2-6	6607,13	885,54	32,92	0,00	5688,67	68,7

Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:

35-01-687-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	3667,16	3390,07	277,09	0,00	0,00	263
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	3742,35	3454,52	287,83	0,00	0,00	268
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	3830,43	3531,86	298,57	0,00	0,00	274
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-04	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	4119,27	3832,44	286,83	0,00	0,00	293
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6	4187,70	3884,76	302,94	0,00	0,00	297
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20	4276,93	3963,24	313,69	0,00	0,00	303
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(132)	-
35-01-687-07	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5	4536,38	4236,32	300,06	0,00	0,00	319
(401-9001)	Бетонные смеси готовые к употреблению, (м ³)	-	-	-	-	(116)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	4605,62	4289,44	316,18	0,00	0,00	323
		-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-09 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	4630,24	4303,32	326,92	0,00	0,00	329
		-	-	-	-	(132)	-
В выработках свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-687-10 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	5644,32	5321,58	322,74	0,00	0,00	363
		-	-	-	-	(116)	-
35-01-687-11 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	5733,73	5394,88	338,85	0,00	0,00	368
		-	-	-	-	(123)	-
35-01-687-12 (401-9001)	свыше 45 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	5832,44	5482,84	349,60	0,00	0,00	374
		-	-	-	-	(132)	-

Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	9431,52	4786,77	448,95	0,00	4195,80	421
		-	-	-	-	(110)	-
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	3033,46	2874,47	158,99	0,00	0,00	223
		-	-	-	-	(102)	-
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	25064,32	11124,07	620,35	0,00	13319,90	863
		-	-	-	-	(170)	-

Таблица 35-01-689. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом	8747,38	64,80	6,71	0,00	8675,87	6,16
--------------	---	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:

35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	30639,96	9190,91	557,07	0,00	20891,98	743
		-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	19248,01	6842,97	433,54	0,00	11971,50	547
		-	-	-	-	(102)	-
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)	10985,52	5091,57	345,99	0,00	5547,96	407
		-	-	-	-	(102)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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 ² обшивки							
Замерные станции, обшивка досками выработок, закрепленных:							
35-01-700-01	деревом, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	4104,54	400,79	21,48	0,00	3682,27	39,8
35-01-700-02	деревом, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4333,44	629,69	21,48	0,00	3682,27	62,1
35-01-700-03	деревом, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	4263,64	559,89	21,48	0,00	3682,27	54,2
35-01-700-04	деревом, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	4374,16	670,41	21,48	0,00	3682,27	68,2
35-01-700-05	металлическими арками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5511,06	578,99	29,54	0,00	4902,53	58,9
35-01-700-06	металлическими арками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5660,34	728,27	29,54	0,00	4902,53	72,9
35-01-700-07	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5747,33	815,26	29,54	0,00	4902,53	80,4
35-01-700-08	металлическими арками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5985,73	1053,66	29,54	0,00	4902,53	102
35-01-700-09	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки до 45 градусов	5404,86	472,79	29,54	0,00	4902,53	49,3
35-01-700-10	железобетонными стойками, стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5524,82	592,75	29,54	0,00	4902,53	60,3
35-01-700-11	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	5615,39	683,32	29,54	0,00	4902,53	68,4
35-01-700-12	железобетонными стойками, потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	5874,77	942,70	29,54	0,00	4902,53	85,7
Замерные станции, обшивка выработок листовым железом,:							
35-01-700-13	стен, углы наклона выработки до 45 градусов	2890,32	294,80	5,28	0,00	2590,24	26,8
35-01-700-14	стен, углы наклона выработки свыше 45 градусов	2933,22	337,70	5,28	0,00	2590,24	30,7
35-01-700-15	потолков, углы наклона выработки до 45 градусов	2969,52	374,00	5,28	0,00	2590,24	34
35-01-700-16	потолков, углы наклона выработки свыше 45 градусов	3037,72	442,20	5,28	0,00	2590,24	40,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов							
Измеритель: 10 заслонов							
Устройство сланцевых заслонов в выработках, способ крепления:							
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ²	17020,30	3683,90	177,24	0,00	13159,16	394
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(22)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(5,44)	-
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²	37022,89	4310,35	220,20	0,00	32492,34	461
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(33,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,61)	-
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²	43479,49	4918,10	241,69	0,00	38319,70	526
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(39,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,75)	-
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	15365,21	3637,15	187,98	0,00	11540,08	389
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(18,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(8,14)	-
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	23961,43	5394,95	257,80	0,00	18308,68	577
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30,3)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(10,4)	-
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	32998,01	7470,65	338,36	0,00	25189,00	799
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(43,2)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(12,8)	-
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²	15338,99	3113,55	150,38	0,00	12075,06	333
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,87)	-
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²	33595,19	3842,85	193,35	0,00	29558,99	411
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(29,6)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(3,72)	-
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²	48966,62	5460,40	268,54	0,00	43237,68	584
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(4,62)	-
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ²	20605,94	5320,15	273,91	0,00	15011,88	569
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(20,8)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(13,5)	-
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²	29136,38	7732,45	375,96	0,00	21027,97	827
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(30)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(18,1)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²	37943,40	9537,00	429,66	0,00	27976,74	1020
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(44,4)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(19,1)	-
Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными креплениями, сечение в свету:							
35-01-701-13	до 5 м ²	20887,20	2786,30	123,53	0,00	17977,37	298
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(9,6)	-
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²	23105,15	2917,20	128,90	0,00	20059,05	312
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(11)	-
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²	25247,11	3216,40	134,27	0,00	21896,44	344
(109-9023)	Пыль инертная, (т)	-	-	-	-	(16,2)	-

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	3	415,88	84,15	1,30	0,00	330,43	9
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(30)	-
35-01-702-02	4	504,87	86,96	1,62	0,00	416,29	9,3
(101-9202)	Пластмассовые сосуды, (шт.)	-	-	-	-	(40)	-

Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых

Измеритель: 10 м² перемычки

35-01-703-01	Устройство перемычек чураковых	11056,29	647,82	64,45	0,00	10344,02	61
--------------	--------------------------------	----------	--------	-------	------	----------	----

Таблица 35-01-704. Устройство перемычек

Измеритель: 100 м³ перемычки

Устройство перемычек:

35-01-704-01	кирпичных	5654,22	5267,52	386,70	0,00	0,00	496
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(25,3)	-
(404-9001)	Кирпич, (1000 шт.)	-	-	-	-	(40,8)	-
35-01-704-02	из бетонных камней	4072,32	3642,66	429,66	0,00	0,00	343
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(12,6)	-
(403-9008)	Камни бетонные, (м ³)	-	-	-	-	(93)	-

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	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	802,29	103,03	0,60	0,00	698,66	7,24
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	818,37	119,11	0,60	0,00	698,66	8,37
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-714-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	831,60	132,34	0,60	0,00	698,66	9,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	855,79	156,53	0,60	0,00	698,66	11
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	802,29	103,03	0,60	0,00	698,66	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	818,37	119,11	0,60	0,00	698,66	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	831,60	132,34	0,60	0,00	698,66	9,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	855,79	156,53	0,60	0,00	698,66	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	746,62	197,82	2,13	0,00	546,67	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	777,49	228,69	2,13	0,00	546,67	16,3
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-715-03	от 31 до 45 градусов	804,94	256,14	2,13	0,00	546,67	18
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(301-9165)	Тройники вилкообразные, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
35-01-715-04	свыше 45 градусов	846,24	297,44	2,13	0,00	546,67	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	1592,19	52,61	0,74	0,00	1538,84	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-02	0,3 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1599,35	59,77	0,74	0,00	1538,84	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-03	0,3 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1606,64	67,06	0,74	0,00	1538,84	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-04	0,3 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1618,15	78,57	0,74	0,00	1538,84	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-05	0,4 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1592,19	52,61	0,74	0,00	1538,84	3,75
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1599,35	59,77	0,74	0,00	1538,84	4,26
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1606,64	67,06	0,74	0,00	1538,84	4,78
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1618,15	78,57	0,74	0,00	1538,84	5,6
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,02)	-

Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:

35-01-717-01	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1627,75	83,06	1,02	0,00	1543,67	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1640,80	96,11	1,02	0,00	1543,67	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1650,90	106,21	1,02	0,00	1543,67	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1669,70	125,01	1,02	0,00	1543,67	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-717-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов	1627,75	83,06	1,02	0,00	1543,67	5,92
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов	1640,80	96,11	1,02	0,00	1543,67	6,85
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов	1650,90	106,21	1,02	0,00	1543,67	7,57
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона свыше 45 градусов	1669,70	125,01	1,02	0,00	1543,67	8,91
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,03)	-

Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м

Измеритель: 100 м труб

Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м, угол наклона выработки:

35-01-718-01	до 13 градусов	1659,06	111,96	1,02	0,00	1546,08	7,98
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов	1678,30	131,20	1,02	0,00	1546,08	9,22
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов	1692,25	145,15	1,02	0,00	1546,08	10,2
(103-9021)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(50)	-
(103-9022)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9023)	Колено, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9024)	Угольники, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(103-9031)	Звено присоединения, (шт.)	-	-	-	-	(0,5)	-
(402-9050)	Раствор цементный, (м³)	-	-	-	-	(0,04)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-718-04	свыше 45 градусов	1719,28	172,18	1,02	0,00	1546,08	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 ³)	-	-	-	-	(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	38,13	37,53	0,60	0,00	0,00	2,71
35-01-719-02	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	43,81	43,21	0,60	0,00	0,00	3,12
35-01-719-03	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	48,72	48,12	0,60	0,00	0,00	3,43
35-01-719-04	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	62,85	62,25	0,60	0,00	0,00	4,05
35-01-719-05	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	172,49	170,36	2,13	0,00	0,00	12,3
35-01-719-06	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	198,55	196,42	2,13	0,00	0,00	14
35-01-719-07	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	222,40	220,27	2,13	0,00	0,00	15,7
35-01-719-08	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	292,19	290,06	2,13	0,00	0,00	18,3

Снятие вентиляционных прорезиненных труб, диаметр труб:

35-01-719-09	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки до 13 градусов	24,56	23,96	0,60	0,00	0,00	1,78
35-01-719-10	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	27,63	27,03	0,60	0,00	0,00	1,98
35-01-719-11	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	30,49	29,89	0,60	0,00	0,00	2,19
35-01-719-12	0,3 и 0,4 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	40,56	39,96	0,60	0,00	0,00	2,56
35-01-719-13	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки до 13 градусов	31,84	30,96	0,88	0,00	0,00	2,3
35-01-719-14	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	35,07	34,19	0,88	0,00	0,00	2,54
35-01-719-15	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	39,37	38,49	0,88	0,00	0,00	2,82
35-01-719-16	0,5 и 0,6 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	50,69	49,81	0,88	0,00	0,00	3,29
35-01-719-17	0,8 м, угол наклона выработки до 13 градусов	37,36	36,48	0,88	0,00	0,00	2,71
35-01-719-18	0,8 м, угол наклона выработки от 13 до 30 градусов	41,97	41,09	0,88	0,00	0,00	3,01
35-01-719-19	0,8 м, угол наклона выработки от 31 до 45 градусов	46,47	45,59	0,88	0,00	0,00	3,34
35-01-719-20	0,8 м, угол наклона выработки свыше 45 градусов	54,25	53,37	0,88	0,00	0,00	3,91

Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-729-01	Футеровка подземных бункеров	6708,59	370,59	320,47	0,00	6017,53	25,7
--------------	------------------------------	---------	--------	--------	------	---------	------

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

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>	1604,37 -	860,87 -	736,91 -	0,00 -	6,59 (0,4)	59,7 -
35-01-739-02 (109-9140)	2-3 <i>Штанги буровые, (м)</i>	2677,58 -	1426,14 -	1228,19 -	0,00 -	23,25 (0,8)	98,9 -
35-01-739-03 (109-9140)	4-6 <i>Штанги буровые, (м)</i>	3805,22 -	2004,38 -	1719,46 -	0,00 -	81,38 (1,5)	139 -
35-01-739-04 (109-9140)	7-9 <i>Штанги буровые, (м)</i>	4936,37 -	2566,76 -	2210,73 -	0,00 -	158,88 (2,82)	178 -
35-01-739-05 (109-9140)	10-12 <i>Штанги буровые, (м)</i>	6109,07 -	3143,56 -	2702,01 -	0,00 -	263,50 (4)	218 -
35-01-739-06 (109-9140)	13-15 <i>Штанги буровые, (м)</i>	7815,81 -	4008,76 -	3438,92 -	0,00 -	368,13 (5,5)	278 -
35-01-739-07 (109-9140)	16-18 <i>Штанги буровые, (м)</i>	9256,96 -	4571,14 -	3930,19 -	0,00 -	755,63 (8,8)	317 -
35-01-739-08 (109-9140)	19-20 <i>Штанги буровые, (м)</i>	12125,85 -	5998,72 -	5158,38 -	0,00 -	968,75 (10,5)	416 -

Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм

Измеритель: 100 м скважины

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

35-01-740-01 (103-9049) (109-9010)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	3231,24 - -	933,15 - -	1225,86 - -	0,00 - -	1072,23 (0,07) (0,1)	76,3 - -
35-01-740-02 (103-9049) (109-9010)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	4477,01 - -	1296,38 - -	1704,71 - -	0,00 - -	1475,92 (0,1) (0,14)	106 - -
35-01-740-03 (103-9049) (109-9010)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	6092,93 - -	1761,12 - -	2317,65 - -	0,00 - -	2014,16 (0,14) (0,19)	144 - -
35-01-740-04 (103-9049) (109-9010)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i> <i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	8433,37 - -	2446,00 - -	3198,73 - -	0,00 - -	2788,64 (0,19) (0,26)	200 - -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8	17178,76	3779,07	9577,05	0,00	3822,64	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	28649,25	6127,23	15514,82	0,00	7007,20	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	46138,09	9857,38	24996,10	0,00	11284,61	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	71978,77	15409,80	38978,59	0,00	17590,38	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	231639,98	49531,50	125459,36	0,00	56649,12	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)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4	3683,10	1016,81	1321,63	0,00	1344,66	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	5002,80	1369,76	1800,49	0,00	1832,55	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	6834,33	1871,19	2461,76	0,00	2501,38	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)	-

ТЕР-2001 Самарская область. Часть 35. «Горнопроходческие работы»

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7	9479,53	2610,07	3409,43	0,00	3460,03	211
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,41)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,27)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:							
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4	3834,69	1056,40	1379,10	0,00	1399,19	85,4
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,11)	-
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5	5166,23	1422,55	1857,95	0,00	1885,73	115
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,15)	-
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6	7115,23	1954,46	2557,53	0,00	2603,24	158
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,31)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,21)	-
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7	9761,81	2681,76	3515,23	0,00	3564,82	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,42)	-
(109-9010)	Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)	-	-	-	-	(0,28)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2	4088,29	1623,84	2126,11	0,00	338,34	136
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,13)	-
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3	4450,08	1761,12	2317,65	0,00	371,31	144
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,14)	-
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4	5185,13	2054,64	2700,73	0,00	429,76	168
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,16)	-
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5	6856,67	2715,06	3572,70	0,00	568,91	222
(103-9049)	Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	-	-	-	-	(0,22)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-22 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5371,83	1981,26	2604,96	0,00	785,61	162
		-	-	-	-	(0,31)	-
35-01-740-23 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5877,99	2164,71	2853,96	0,00	859,32	177
		-	-	-	-	(0,34)	-
35-01-740-24 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6673,96	2458,23	3237,04	0,00	978,69	201
		-	-	-	-	(0,39)	-
35-01-740-25 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	8665,76	3192,03	4204,78	0,00	1268,95	261
		-	-	-	-	(0,51)	-

Таблица 35-01-741. Установка кондуктора

Измеритель: 10 м кондуктора

Установка кондуктора, коэффициент крепости пород:

35-01-741-01 (103-9032) (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	563,58	227,40	256,05	0,00	80,13	20
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-02 (103-9032) (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	672,18	270,72	313,51	0,00	87,95	23,5
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,02)	-
35-01-741-03 (103-9032) (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	861,91	345,60	412,02	0,00	104,29	30
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(0,03)	-
35-01-741-04 (103-9032) (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 Трубы стальные 146х4,5 мм, (м) Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	1088,21	429,70	535,15	0,00	123,36	37,3
		-	-	-	-	(10,2)	-
		-	-	-	-	(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	14069,09	364,03	404,26	0,00	13300,80	31,6
35-01-742-02	108 мм	14069,73	393,98	374,95	0,00	13300,80	34,2
35-01-742-03	89 мм	14104,66	430,85	373,01	0,00	13300,80	37,4

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

Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях

Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

Заделка стыков и швов в рамных креплениях сводов, расстояние между арками:

35-01-752-01	0,5 м	1337,15	1036,80	2,27	0,00	298,08	71,9
35-01-752-02	0,7 м	1233,32	932,97	2,27	0,00	298,08	64,7
35-01-752-03	1 м	1129,50	829,15	2,27	0,00	298,08	57,5

Заделка стыков и швов в рамных креплениях стен, расстояние между арками:

35-01-752-04	0,5 м	1123,45	856,55	1,94	0,00	264,96	59,4
35-01-752-05	0,7 м	1025,36	758,46	1,94	0,00	264,96	53,3
35-01-752-06	1 м	951,36	684,46	1,94	0,00	264,96	48,1

Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи

Измеритель: 100 отверстий

35-01-753-01	Бурение отверстий в бетонной крепи.	1355,78	328,71	884,29	0,00	142,78	23,1
--------------	-------------------------------------	---------	--------	--------	------	--------	------

Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок

Измеритель: 100 трубок

35-01-754-01	Установка цементационных трубок.	167,29	165,07	2,22	0,00	0,00	11,6
(103-9033)	Трубы стальные с резьбой, (м)	-	-	-	-	(71,4)	-

Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

Измеритель: 100 м³ раствора

35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.	9053,03	6787,71	2265,32	0,00	0,00	477
(402-9050)	Раствор цементный, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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	1965,79	488,09	1351,00	0,00	126,70	34,3
35-01-765-02	4-6	2407,15	585,45	1596,64	0,00	225,06	40,6
35-01-765-03	7-9	3524,15	808,96	2169,79	0,00	545,40	56,1

Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов

Измеритель: 100 шт. зарядов

35-01-766-01	Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	293762,64	14,42	0,00	0,00	293748,22	1
--------------	--	-----------	-------	------	------	-----------	---

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора Измеритель: 100 шт. кондукторов							
35-01-767-01	Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.	3539,03	609,04	2,73	0,00	2927,26	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 ³ раствора							
35-01-768-01	Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).	44768,93	6517,34	2214,07	0,00	36037,52	458
Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ							
Таблица 35-01-778. Бурение скважин Измеритель: 100 м скважины							
Бурение скважин, коэффициент крепости пород:							
35-01-778-01	4-6	1584,72	314,48	1100,30	0,00	169,94	22,1
35-01-778-02	7-9	2111,59	418,36	1467,06	0,00	226,17	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	1200,84	95,54	0,00	0,00	1105,30	6,81
35-01-779-02	7-9	1229,75	124,45	0,00	0,00	1105,30	8,87
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора Измеритель: 100 м ³ раствора							
35-01-780-01	Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5	95728,12	5735,87	2235,56	0,00	87756,69	469

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Раздел 1. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ОБЫЧНЫМ СПОСОБОМ	3
Подраздел 1.1. ПРОХОЖДЕНИЕ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ, ШУРФОВ И ИХ УСТЬЕВ	3
Таблица 35-01-001. Прохождение стволов, шурфов и их устьев	3
Таблица 35-01-002. Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением непредохранительных взрывчатых веществ	3
Таблица 35-01-003. Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения свыше 30 м ²	4
Таблица 35-01-004. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ	4
Таблица 35-01-005. Прохождение стволов и шурфов взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ площадью сечения свыше 30 м ²	5
Таблица 35-01-006. Прохождение стволов и шурфов с раскоской восстающего при помощи комплекса КПВ-1	5
Подраздел 1.2. ПРОХОЖДЕНИЕ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ ПРИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ, ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ, КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЕЙ И ТРАНСПОРТЕРА	5
Таблица 35-01-016. Прохождение	5
Таблица 35-01-017. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 20 м ²	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 ²	6
Таблица 35-01-019. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	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 ²	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 ²	7
Таблица 35-01-022. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м ²	8
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных стволах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-027. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-028. Прохождение подземных бункеров взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-029. Прохождение подземных бункеров с двумя емкостными частями взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	9
Таблица 35-01-030. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Таблица 35-01-031. Прохождение камер дробильных установок взрывным способом в шахтах, опасных по метану и пыли	10
Таблица 35-01-032. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Таблица 35-01-033. Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	10
Подраздел 1.3. ПРОХОЖДЕНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ	11
Таблица 35-01-043. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	11
Таблица 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	12
Таблица 35-01-045. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли	13

Таблица 35-01-046. Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	14
Таблица 35-01-047. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	15
Таблица 35-01-048. Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли	16
Подраздел 1.4. ПРОХОЖДЕНИЕ КОМБАЙНАМИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 13 ГРАДУСОВ.	17
Таблица 35-01-059. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами	17
Подраздел 1.5. ПРОХОЖДЕНИЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ВРУЧНУЮ ИЛИ ОТБОЙНЫМИ МОЛОТКАМИ.	18
Таблица 35-01-069. Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений	18
Таблица 35-01-070. Прохождение наклонных выработок 13-30 градусов и их сопряжений	18
Таблица 35-01-071. Прохождение наклонных выработок 31-45 градусов и их сопряжений	19
Таблица 35-01-072. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений	19
Подраздел 1.6. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ	20
Таблица 35-01-082. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	20
Таблица 35-01-083. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	20
Таблица 35-01-084. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 8 до 10 м ²	20
Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	21
Таблица 35-01-086. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ²	21
Таблица 35-01-087. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	21
Таблица 35-01-088. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ²	21
Таблица 35-01-089. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ²	22
Таблица 35-01-090. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	22
Таблица 35-01-091. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения до 6 м ²	22
Таблица 35-01-092. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	23
Таблица 35-01-093. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	23
Таблица 35-01-094. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 10 до 12 м ²	23
Таблица 35-01-095. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 12 до 16 м ²	23
Таблица 35-01-096. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 16 до 20 м ²	24
Таблица 35-01-097. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 20 до 40 м ²	24
Таблица 35-01-098. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения от 40 до 60 м ²	24
Таблица 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м ²	25
Подраздел 1.7. НАКЛОННЫЕ ВЫРАБОТКИ И ИХ СОПРЯЖЕНИЯ, ПРОХОДИМЫЕ ВЗРЫВНЫМ СПОСОБОМ В ШАХТАХ, НЕ ОПАСНЫХ ПО МЕТАНУ И ПЫЛИ.	25
Таблица 35-01-109. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	25
Таблица 35-01-110. Прохождение наклонных выработок до 13 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз и снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 м до 8 м ²	25

Таблица 35-01-207. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ²	52
Таблица 35-01-208. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 м ²	53
Таблица 35-01-209. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 8 до 10 м ²	53
Таблица 35-01-210. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 м ²	53
Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ²	54
Таблица 35-01-212. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	54
Таблица 35-01-213. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	54
Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.....	55
Таблица 35-01-223. Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков.....	55
Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.....	55
Таблица 35-01-233. Разработка котлованов для обратных сводов.....	55
Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.....	56
Таблица 35-01-243. Прохождение камер площадью сечения 16,1 м ² и выше.....	56
Таблица 35-01-244. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ²	56
Таблица 35-01-245. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ²	56
Таблица 35-01-246. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 40 до 60 м ²	56
Таблица 35-01-247. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения свыше 60 м ²	57
Таблица 35-01-248. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	57
Таблица 35-01-249. Прохождение камер взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли.....	57
Подраздел 1.12. РАСШИРЕНИЕ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК.....	58
Таблица 35-01-259. Расширение горизонтальных и наклонных выработок.....	58
Подраздел 1.13. УСТРОЙСТВО ВОДОРАСПЫЛИТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.....	58
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках.....	58
Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕВЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	59
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных ствлов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....	59
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных ствлов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....	59
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных ствлох металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью.....	60
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных ствлох металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью.....	60
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТЕВЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.....	61
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях ствлов с окоlostвольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6.....	61
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях ствлов с окоlostвольными дворами.....	61
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных ствлов с окоlostвольными дворами.....	62
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера.....	63
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных ствлов с окоlostвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера.....	63
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств.....	64
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения.....	64
Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.....	65

Таблица 35-01-343. Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5.....	78
Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи	78
Подраздел 1.18. ВРЕМЕННЫЕ ЗАБОЙЩИЦКАЯ КРЕПЬ УГОЛЬНЫХ ЗАБОЕВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	79
Таблица 35-01-354. Установка временной забойщицкой крепи в угольных забоях горизонтальных и наклонных выработках.....	79
Подраздел 1.19. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ СО СВОДЧАТЫМ ПЕРЕКРЫТИЕМ.....	79
Таблица 35-01-364. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием.....	79
Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м ²	81
Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металобетонной крепи со сводчатым перекрытием	82
Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ	82
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....	82
Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	83
Таблица 35-01-386. Забивка посада при прохождении горизонтальных выработок и их сопряжений (узлов) в породах с коэффициентом крепости 0,4 - 0,6 с применением опережающей крепи	83
Подраздел 1.22. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ РАЗГРУЗОЧНО-ЗАГРУЗОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПРИ НАКЛОННЫХ СТВОЛАХ.....	83
Таблица 35-01-396. Установка временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволах.....	83
Подраздел 1.23. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ВРЕМЕННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ.....	83
Таблица 35-01-406. Оборудование наклонных стволов и выработок временными перилами, трапами, лестницами и полками	83
Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработках	84
Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.....	84
Таблица 35-01-417. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	84
Таблица 35-01-418. Возведение крепи из бетона при секционной опалубке.....	84
Таблица 35-01-419. Возведение крепи из железобетонных тюбингов	84
Таблица 35-01-420. Установка штанговых крепей.....	84
Таблица 35-01-421. Крепление набрызгбетоном.....	85
Таблица 35-01-422. Установка металлических каркасов	85
Таблица 35-01-423. Установка металлических штанг длиной 0,5 м в бетонной крепи вертикальных стволов.....	85
Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьев	85
Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора.....	85
Подраздел 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.....	86
Таблица 35-01-435. Устройство опорных венцов из бетона в вертикальных стволах круглого сечения.....	86
Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ.....	86
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	86
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия	87
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением	87
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой только в месте сопряжения выработки с бункером	87
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.....	87
Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	88
Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88
Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88

Таблица 35-01-461. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 31 - 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	89
Таблица 35-01-462. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках свыше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	89
Таблица 35-01-463. Возведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.....	90
Таблица 35-01-464. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках до 13 градусов.....	90
Таблица 35-01-465. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов.....	91
Таблица 35-01-466. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 31 - 45 градусов.....	91
Таблица 35-01-467. Укладка стальных верхняков в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	92
Таблица 35-01-468. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов.....	92
Таблица 35-01-469. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 13-30 градусов.....	92
Таблица 35-01-470. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках 31-45 градусов.....	92
Таблица 35-01-471. Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	93
Таблица 35-01-472. Закладка обратного свода в наклонных выработках до 30 градусов.....	93
Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 мм.....	93
Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм.....	93
Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м ²	93
Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20.....	93
Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	94
Таблица 35-01-494. Возведение крепей сопряжений из бетона.....	94
Таблица 35-01-495. Установка стальных верхняков.....	94
Подраздел 1.30. УСТАНОВКА АРМАТУРЫ.....	95
Таблица 35-01-504. Установка арматуры.....	95
Подраздел 1.31. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РАМНЫЕ НАКЛОННЫХ СТЕВЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	95
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тубингов в наклонных выработках до 13 градусов.....	95
Таблица 35-01-515. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках до 13 градусов.....	96
Таблица 35-01-516. Установка рам с шарнирно-подвесным верхняком в наклонных выработках 13-30 градусов.....	97
Таблица 35-01-517. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов.....	98
Таблица 35-01-518. Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов.....	99
Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблочной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-520. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	99
Таблица 35-01-521. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	100
Таблица 35-01-522. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	101
Таблица 35-01-523. Установка крепи в наклонных выработках до 13 градусов.....	102
Таблица 35-01-524. Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов.....	102
Таблица 35-01-525. Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов.....	103
Таблица 35-01-526. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках до 30 градусов.....	104
Таблица 35-01-527. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов.....	105
Таблица 35-01-528. Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	105
Таблица 35-01-529. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	105
Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусов.....	106
Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусов.....	106
Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусов.....	106
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	106

Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	107
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	107
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	108
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах	108
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах	109
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов.....	109
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	109
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.....	110
Таблица 35-01-542. Затяжка обополоми, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов.....	110
Таблица 35-01-543. Затяжка обополоми, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов	110
Таблица 35-01-544. Затяжка обополоми, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов	110
Таблица 35-01-545. Затяжка обополоми, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов	111
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	111
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов	111
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов	112
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками	112
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеньевой крепи из спецпрофиля в камерах	112
Таблица 35-01-551. Установка замкнутая из двутавра в породах	113
Подраздел 1.32. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ШТАНГОВЫЕ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК И КАМЕР	114
Таблица 35-01-561. Установка металлических штанг в кровлю в породах.....	114
Таблица 35-01-562. Установка металлических штанг в стены методом расклинивания	115
Таблица 35-01-563. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	115
Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	116
Таблица 35-01-565. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	116
Таблица 35-01-566. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	117
Таблица 35-01-567. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 13-30 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	117
Таблица 35-01-568. Установка металлических штанг в стены с частичным заполнением шпуров патронированным неорганическим вяжущим в наклонных выработках 31-45 градусов с коэффициентом крепости пород 4-6	118
Таблица 35-01-569. Установка железобетонных штанг в кровлю в породах.....	118
Таблица 35-01-570. Установка железобетонных штанг в стены	119
Подраздел 1.33. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ РУДОСПУСКОВ ДИАБАЗОВЫМИ БЛОКАМИ	119
Таблица 35-01-580. Крепление рудоспусков диабазовыми блоками	119
Подраздел 1.34. ОБОРУДОВАНИЕ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ И ВЫРАБОТОК ПОСТОЯННЫМИ ПЕРИЛАМИ, ТРАПАМИ, ЛЕСТНИЦАМИ И ПОЛКАМИ	120
Таблица 35-01-590. Оборудование наклонных стволов и выработок постоянными перилами, трапами, лестницами и полками	120
Таблица 35-01-591. Устройство полков в выработках	120
Подраздел 1.35. АРМИРОВАНИЕ СТВОЛОВ	120
Таблица 35-01-601. Долбление лунок под расстрелы в стволах круглого сечения.....	120
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.....	121
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	122

Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.....	124
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.....	125
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.....	125
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	126
Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.....	127
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.....	128
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.....	128
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами.....	129
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-618. Установка проводников.....	130
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников.....	131
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров.....	131
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	132
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения.....	132
Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ.....	132
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей.....	132
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм.....	134
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей.....	134
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона.....	135
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов.....	135
Таблица 35-01-643. Устройство съездов.....	136
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов.....	136
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов.....	136
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути.....	137
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы.....	138
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках.....	139
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках.....	140
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок.....	142
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом.....	142
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия.....	143
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном.....	144
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок.....	145
Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ.....	145
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м.....	145
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м.....	147
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой.....	148
Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР.....	149
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок.....	149
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом.....	150

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование	151
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.....	152
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.....	152
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек.....	153
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование	153
Таблица 35-01-685. Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	154
Таблица 35-01-686. Временное крепление колодцев насосных камер	154
Таблица 35-01-687. Устройство бетонных фундаментов под стены	154
Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналов	155
Таблица 35-01-689. Перекрытые кабельных каналов листовым рифленным железом.....	155
Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек	155
Подраздел 1.41. ЗАМЕРНЫЕ СТАНЦИИ, ОБШИВКА ВЫРАБОТОК, СЛАНЦЕВЫЕ И ВОДЯНЫЕ ЗАСЛОНЫ, ПЕРЕМЫЧКИ.....	156
Таблица 35-01-700. Замерные станции, обшивка выработок, сланцевые и водяные заслоны, перемычки	156
Таблица 35-01-701. Устройство сланцевых заслонов	157
Таблица 35-01-702. Устройство водяных заслонов из пластмассовых сосудов	158
Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковых.....	158
Таблица 35-01-704. Устройство перемычек	158
Подраздел 1.42. НАВЕСКА И СНЯТИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ШАХТНЫХ ТРУБ	158
Таблица 35-01-714. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб	158
Таблица 35-01-715. Навеска вентиляционных полихлорвиниловых труб диаметром 0,8 м.....	159
Таблица 35-01-716. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	160
Таблица 35-01-717. Навеска вентиляционных прорезиненных труб	161
Таблица 35-01-718. Навеска вентиляционных прорезиненных труб диаметром 0,8 м	162
Таблица 35-01-719. Снятие вентиляционных труб.....	163
Подраздел 1.43. ФУТЕРОВКА ПОДЗЕМНЫХ БУНКЕРОВ	163
Таблица 35-01-729. Футеровка подземных бункеров.....	163
Подраздел 1.44. СКВАЖИНЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ	164
Таблица 35-01-739. Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м	164
Таблица 35-01-740. Бурение скважин диаметром свыше 60 мм	164
Таблица 35-01-741. Установка кондуктора	167
Таблица 35-01-742. Установка фильтрационных или обсадных колонн	167
Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК.....	168
Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных креплениях.....	168
Таблица 35-01-753. Бурение отверстий в бетонной крепи.....	168
Таблица 35-01-754. Установка цементационных трубок.....	168
Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.....	168
Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ.....	168
Таблица 35-01-765. Бурение шпуров	168
Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комфлетных зарядов	168
Таблица 35-01-767. Установка и извлечение кондукторов для нагнетания тампонажного раствора.....	169
Таблица 35-01-768. Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %).....	169
Подраздел 1.47. ПОСЛЕДУЮЩЕЕ УПРОЧНЕНИЕ ГОРНЫХ ПОРОД ЦЕМЕНТАЦИЕЙ В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТКАХ.....	169
Таблица 35-01-778. Бурение скважин	169
Таблица 35-01-779. Установка тампонажных трубок (кондукторов)	169
Таблица 35-01-780. Нагнетание тампонажного раствора	169