

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. ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ ЕДИЧНЫЕ 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 м³ 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 (съпучие)	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 непредохранительных взрывчатых веществ

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

Прохождение стволов, шурфов и их устьев площадью до 16 м ² взрывным способом с применением непредохранительных 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 м ² взрывным способом с применением непредохранительных 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	
				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 непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения выше 30 м²

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

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

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
35-01-004-02	2-3	17281,48	1982,40	7470,46	0,00	7828,62
35-01-004-03	4-6	20373,13	2587,20	9452,65	0,00	8333,28
35-01-004-04	7-9	23764,47	3309,60	10825,71	0,00	9629,16
35-01-004-05	10-12	36945,56	5124,00	16043,21	0,00	15778,35
35-01-004-06	13-15	43369,62	6753,60	19645,88	0,00	16970,14
35-01-004-07	16-18	53001,12	9206,40	24927,08	0,00	18867,64
35-01-004-08	19-20	59776,05	10970,40	28898,21	0,00	19907,44
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
35-01-004-10	2-3	13553,00	1915,20	7294,87	0,00	4342,93
35-01-004-11	4-6	16339,76	2452,80	9081,41	0,00	4805,55
35-01-004-12	7-9	19263,71	3057,60	10178,43	0,00	6027,68
35-01-004-13	10-12	35272,62	4620,00	14862,53	0,00	15790,09
35-01-004-14	13-15	34141,44	5930,40	17810,18	0,00	10400,86
35-01-004-15	16-18	41861,44	7862,40	22026,95	0,00	11972,09
35-01-004-16	19-20	49611,66	9492,00	25588,68	0,00	14530,98

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

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

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

Прохождение взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ стволов и шурфов площадью сечения свыше 30 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 бадью, 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 бадью, 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 бадью, 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	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 околосвотльными 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 околосвотльными 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 околосвотльными 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 околосвотльными 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	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
35-01-018-06	13-15	48839,74	6871,20	35138,52	0,00	6830,02
35-01-018-07	16-18	57368,34	8904,00	39968,76	0,00	8495,58
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 околосвотльными 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 околосвотльными 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
35-01-019-02	2-3	23880,50	3948,00	17503,56	0,00	2428,94
35-01-019-03	4-6	29507,97	4956,00	22271,28	0,00	2280,69
35-01-019-04	7-9	32910,69	5745,60	23736,02	0,00	3429,07
35-01-019-05	10-12	37873,46	5678,40	27312,91	0,00	4882,15
35-01-019-06	13-15	40540,13	6283,20	28766,26	0,00	5490,67
35-01-019-07	16-18	47434,37	7929,60	32656,10	0,00	6848,67
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 околосвотльными 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 околосвотльными 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
35-01-020-02	2-3	16304,45	4216,80	7514,20	0,00	4573,45
35-01-020-03	4-6	21179,20	5476,80	10554,15	0,00	5148,25
35-01-020-04	7-9	20612,80	6316,80	5770,64	0,00	8525,36
35-01-020-05	10-12	35664,02	7056,00	18317,16	0,00	10290,86
35-01-020-06	13-15	40805,94	8215,20	21052,88	0,00	11537,86
35-01-020-07	16-18	55754,29	10735,20	26481,55	0,00	18537,54
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 околосвотльными 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 околосвотльными 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
35-01-021-02	2-3	23972,88	3964,80	17550,37	0,00	2457,71
35-01-021-03	4-6	30582,03	5073,60	22574,57	0,00	2933,86
35-01-021-04	7-9	34134,23	5896,80	24077,98	0,00	4159,45
35-01-021-05	10-12	45656,10	6283,20	33770,67	0,00	5602,23
35-01-021-06	13-15	49377,83	7156,80	35822,45	0,00	6398,58
35-01-021-07	16-18	55296,38	8450,40	38814,64	0,00	8031,34
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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

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

35-01-022-01	1,5 (уголь)	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 стволов 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 стволов 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 стволов 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 стволов 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 стволовах 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 стволовах 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 стволовах 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 стволях 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 стволях 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	
				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 пылиИзмеритель: 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 пылиИзмеритель: 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 пылиИзмеритель: 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, опасных по метану или пылиИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Прохождение камер питателей и транспортеров взрывным способом в шахтах, 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 м³ 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	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 35-01-044. Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Измеритель: 100 м³ 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м³ 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 м³ 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м³ 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 м³ 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м³ 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18769,65	6046,93	8639,29	0,00	4083,43	431
35-01-069-03	свыше 10 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7052,63	2319,49	4519,52	0,00	213,62	163
35-01-069-05	до 6,5 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	6673,45	2120,27	4339,56	0,00	213,62	149
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , 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 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	21089,29	6930,82	10075,04	0,00	4083,43	494
35-01-070-03	свыше 10 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	8091,55	2646,78	5231,15	0,00	213,62	186
35-01-070-05	до 6,5 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)	7672,27	2433,33	5025,32	0,00	213,62	171
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , 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 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6	18843,91	6046,93	8713,55	0,00	4083,43	431
35-01-070-10	свыше 10 м ² , 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 м ² , коэффициент крепости пород 1 (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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 сопряженийИзмеритель: 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 сопряженийИзмеритель: 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	материалы		
				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, площадью 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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-085. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 10 до 12 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, площадь сечения от 16 до 20 м²

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

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

35-01-087-01	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	
				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 м², 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 выше 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 выше 60 м², 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 м², 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	
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 м ² , 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 м ² , 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, площадь сечения от 10 до 12 м ² , 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, площадь сечения от 12 до 16 м ² , 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	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
35-01-095-04	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
35-01-096-02	2-3	17758,65	1265,05	15472,22	0,00	1021,38
35-01-096-03	4-6	23205,91	1479,92	19955,47	0,00	1770,52
35-01-096-04	7-9	29565,65	1745,10	24390,91	0,00	3429,64
35-01-096-05	10-12	40015,02	2274,74	32540,66	0,00	5199,62
35-01-096-06	13-15	47001,00	2570,86	37978,54	0,00	6451,60
35-01-096-07	16-18	59309,40	2989,89	44419,14	0,00	11900,37
35-01-096-08	19-20	73787,80	3624,41	56837,56	0,00	13325,83

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
35-01-097-02	2-3	20187,90	1277,61	17962,93	0,00	947,36
35-01-097-03	4-6	25023,79	1465,69	21817,22	0,00	1740,88
35-01-097-04	7-9	32363,33	1717,40	27567,46	0,00	3078,47
35-01-097-05	10-12	43098,18	2177,92	36496,94	0,00	4423,32
35-01-097-06	13-15	49518,99	2367,48	41855,69	0,00	5295,82
35-01-097-07	16-18	56938,53	2616,67	47214,45	0,00	7107,41
35-01-097-08	19-20	62562,99	2825,28	51977,79	0,00	7759,92

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
35-01-098-02	2-3	19848,00	1271,84	17784,53	0,00	791,63
35-01-098-03	4-6	23936,03	1437,23	20980,80	0,00	1518,00
35-01-098-04	7-9	30970,29	1675,85	26518,39	0,00	2776,05
35-01-098-05	10-12	39874,46	2058,40	33973,50	0,00	3842,56
35-01-098-06	13-15	44391,39	2217,76	37687,77	0,00	4485,86
35-01-098-07	16-18	50087,35	2406,72	41713,93	0,00	5966,70
35-01-098-08	19-20	54766,76	2563,68	45584,14	0,00	6618,94

Номера расценок	Наименование 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 35-01-099. Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения выше 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 выше 60 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	материалы	
				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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	материалы	
				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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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		
				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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-124-01	1,5 (уголь)	5519,07	1394,54	2310,70	0,00	1813,83
35-01-124-02	2-3	12410,99	3443,66	5978,07	0,00	2989,26
35-01-124-03	4-6	17559,69	3994,34	10594,05	0,00	2971,30
35-01-124-04	7-9	22374,78	4695,90	12173,99	0,00	5504,89
35-01-124-05	10-12	30672,21	6271,41	16460,35	0,00	7940,45
35-01-124-06	13-15	36740,61	7534,11	20093,72	0,00	9112,78
35-01-124-07	16-18	48074,91	9210,25	24752,98	0,00	14111,68
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-125-01	1,5 (уголь)	5001,44	1283,55	2236,86	0,00	1481,03
35-01-125-02	2-3	10974,10	3059,45	5690,06	0,00	2224,59
35-01-125-03	4-6	15630,76	3633,84	9546,42	0,00	2450,50
35-01-125-04	7-9	20237,81	4340,15	11218,89	0,00	4678,77
35-01-125-05	10-12	28043,96	5836,48	15203,89	0,00	7003,59
35-01-125-06	13-15	34177,11	7085,15	18837,26	0,00	8254,70
35-01-125-07	16-18	44732,07	8726,66	23069,06	0,00	12936,35
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-126-01	1,5 (уголь)	4696,36	1219,51	2202,72	0,00	1274,13
35-01-126-02	2-3	10232,01	2860,23	5586,69	0,00	1785,09
35-01-126-03	4-6	14458,19	3417,54	8930,89	0,00	2109,76
35-01-126-04	7-9	18615,45	4069,78	10449,47	0,00	4096,20
35-01-126-05	10-12	25944,43	5457,67	14220,74	0,00	6266,02
35-01-126-06	13-15	31718,45	6650,22	17640,38	0,00	7427,85
35-01-126-07	16-18	41131,44	8033,00	21487,48	0,00	11610,96
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 м ² , 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-127-02	2-3	9757,23	2746,39	5521,66	0,00	1489,18
35-01-127-03	4-6	13681,57	3273,34	8546,18	0,00	1862,05
35-01-127-04	7-9	17426,42	3884,79	9936,52	0,00	3605,11
35-01-127-05	10-12	24518,49	5307,79	13579,56	0,00	5631,14
35-01-127-06	13-15	30027,87	6460,42	16828,22	0,00	6739,23
35-01-127-07	16-18	38502,32	7631,35	20376,10	0,00	10494,87
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-128-01	1,5 (уголь)	4141,62	1108,52	2131,12	0,00	901,98
35-01-128-02	2-3	9270,98	2618,32	5345,15	0,00	1307,51
35-01-128-03	4-6	12964,71	3129,14	8154,19	0,00	1681,38
35-01-128-04	7-9	16288,28	3671,34	9353,91	0,00	3263,03
35-01-128-05	10-12	23212,90	5065,88	12948,77	0,00	5198,25
35-01-128-06	13-15	28162,27	6032,90	15940,95	0,00	6188,42
35-01-128-07	16-18	36225,21	7229,70	19275,10	0,00	9720,41
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-129-01	1,5 (уголь)	3935,52	1068,67	1915,89	0,00	950,96
35-01-129-02	2-3	9458,10	2689,47	5389,70	0,00	1378,93
35-01-129-03	4-6	11505,08	2826,32	7134,51	0,00	1544,25
35-01-129-04	7-9	14387,71	3287,13	8091,19	0,00	3009,39
(112-0003)	Аммонит № 6 ЖВ в патронах, (m)	-	-	-	(II)	-
35-01-129-05	10-12	21836,57	4895,12	12435,82	0,00	4505,63
35-01-129-06	13-15	26981,17	6019,29	15641,74	0,00	5320,14
35-01-129-07	16-18	33557,06	7253,51	19317,85	0,00	6985,70
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-130-01	1,5 (уголь)	5877,33	2490,25	1224,18	0,00	2162,90
35-01-130-02	2-3	12495,90	6921,60	2192,95	0,00	3381,35
35-01-130-03	4-6	19291,03	8111,10	7829,91	0,00	3350,02
35-01-130-04	7-9	24788,45	8684,57	9975,78	0,00	6128,10
35-01-130-05	10-12	34743,13	11127,86	14855,61	0,00	8759,66
35-01-130-06	13-15	44879,63	12835,46	21367,04	0,00	10677,13
35-01-130-07	16-18	57992,93	14310,60	27396,14	0,00	16286,19
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	материалы		
				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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	материалы		
				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	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-141-02	2-3	6362,10	2817,54	2055,38	0,00	1489,18
35-01-141-03	4-6	10387,23	3446,38	5078,80	0,00	1862,05
35-01-141-04	7-9	14410,20	4126,70	6678,39	0,00	3605,11
35-01-141-05	10-12	25593,43	5527,82	14434,47	0,00	5631,14
35-01-141-06	13-15	31865,32	6930,01	18196,08	0,00	6739,23
35-01-141-07	16-18	40957,35	8333,82	22128,66	0,00	10494,87
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 м ² , 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 м ² , 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 съше 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 съше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения до 6 м ² , 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		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	

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

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

Прохождение наклонных выработок съше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 6 до 8 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 съше 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 съше 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 съше 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 съше 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 выше 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 выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м ² , 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 выше 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 выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м ² , 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 выше 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 выше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м ² , 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	материалы		
				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 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 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
8						

Таблица 35-01-157. Прохождение наклонных выработок выше 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 выше 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-167-01	1,5 (уголь)	3399,47	806,73	1005,82	0,00	1586,92
35-01-167-02	2-3	6499,14	1950,17	2305,24	0,00	2243,73
35-01-167-03	4-6	10511,48	2451,40	5818,79	0,00	2241,29
35-01-167-04	7-9	14254,35	3016,76	6986,85	0,00	4250,74
35-01-167-05	10-12	21038,70	4209,00	10261,38	0,00	6568,32
35-01-167-06	13-15	28384,10	5710,21	14535,93	0,00	8137,96
35-01-167-07	16-18	44038,88	8171,50	21204,23	0,00	14663,15
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-168-01	1,5 (уголь)	4257,11	752,01	2678,37	0,00	826,73
35-01-168-02	2-3	27954,49	1410,28	14263,64	0,00	12280,57
35-01-168-03	4-6	36900,78	1622,22	17838,07	0,00	17440,49
35-01-168-04	7-9	55503,55	1911,00	22951,72	0,00	30640,83
35-01-168-05	10-12	40367,50	2382,42	30590,61	0,00	7394,47
35-01-168-06	13-15	48648,31	2695,84	36777,78	0,00	9174,69
35-01-168-07	16-18	64855,20	3191,46	44182,55	0,00	17481,19
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-169-01	1,5 (уголь)	4036,83	701,54	2657,05	0,00	678,24
35-01-169-02	2-3	26071,29	1351,15	13102,76	0,00	11617,38
35-01-169-03	4-6	34299,58	1565,30	16557,60	0,00	16176,68
35-01-169-04	7-9	51429,36	1855,90	21500,45	0,00	28073,01
35-01-169-05	10-12	671779,03	2274,74	30590,61	0,00	638913,68
35-01-169-06	13-15	679956,17	2576,32	36777,78	0,00	640602,07
35-01-169-07	16-18	691146,85	3018,28	44182,55	0,00	643946,02
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-170-01	1,5 (уголь)	3831,06	668,81	2605,83	0,00	556,42
35-01-170-02	2-3	23458,72	1272,16	11987,79	0,00	10198,77
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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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
35-01-171-02	2-3	16136,70	1287,71	13936,31	0,00	912,68
35-01-171-03	4-6	20763,17	1473,15	17524,51	0,00	1765,51
35-01-171-04	7-9	28509,56	1731,25	23274,75	0,00	3503,56
35-01-171-05	10-12	37898,49	2027,40	30696,45	0,00	5174,64
35-01-171-06	13-15	44541,11	2249,76	36050,72	0,00	6240,63
35-01-171-07	16-18	52405,00	2500,66	41416,31	0,00	8488,03
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
35-01-172-02	2-3	14006,36	3813,64	6775,80	0,00	3416,92
35-01-172-03	4-6	19195,49	4441,36	11621,66	0,00	3132,47
35-01-172-04	7-9	23412,92	4994,73	12774,15	0,00	5644,04
35-01-172-05	10-12	31710,99	6509,92	16967,94	0,00	8233,13
35-01-172-06	13-15	41183,90	8432,03	22439,37	0,00	10312,50
35-01-172-07	16-18	60769,27	11481,65	30774,74	0,00	18512,88
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
35-01-173-02	2-3	13495,72	3728,26	6741,60	0,00	3025,86
35-01-173-03	4-6	18349,08	4326,00	11279,70	0,00	2743,38
35-01-173-04	7-9	22291,71	4866,66	12389,44	0,00	5035,61
35-01-173-05	10-12	29977,72	6271,41	16284,01	0,00	7422,30
35-01-173-06	13-15	37666,74	7842,77	20815,04	0,00	9008,93
35-01-173-07	16-18	54425,83	10470,60	27996,28	0,00	15958,95
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-174-01	1,5 (уголь)	5423,88	1337,62	2499,34	0,00	1586,92
35-01-174-02	2-3	12030,35	3344,05	6442,57	0,00	2243,73
35-01-174-03	4-6	16441,95	3951,08	10249,58	0,00	2241,29
35-01-174-04	7-9	20165,06	4496,68	11417,64	0,00	4250,74
35-01-174-05	10-12	27714,01	5878,57	15267,12	0,00	6568,32
35-01-174-06	13-15	35059,41	7379,78	19541,67	0,00	8137,96
35-01-174-07	16-18	50692,77	9819,65	26209,97	0,00	14663,15
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-175-01	1,5 (уголь)	4578,97	1282,12	2470,12	0,00	826,73
35-01-175-02	2-3	21761,26	3144,83	6335,86	0,00	12280,57
35-01-175-03	4-6	30849,38	3749,20	9659,69	0,00	17440,49
35-01-175-04	7-9	45629,31	4254,77	10733,71	0,00	30640,83
35-01-175-05	10-12	25689,18	5620,85	14326,72	0,00	5741,61
35-01-175-06	13-15	32601,11	6944,85	18344,79	0,00	7311,47
35-01-175-07	16-18	47101,00	9224,10	24542,89	0,00	13334,01
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-176-01	1,5 (уголь)	4806,09	1220,93	2438,44	0,00	1146,72
35-01-176-02	2-3	10192,11	3016,76	6272,50	0,00	902,85
35-01-176-03	4-6	14540,41	3605,00	9274,98	0,00	1660,43
35-01-176-04	7-9	17614,72	4098,24	10306,26	0,00	3210,22
35-01-176-05	10-12	24215,19	5378,94	13685,53	0,00	5150,72
35-01-176-06	13-15	30928,87	6759,25	17532,63	0,00	6636,99
35-01-176-07	16-18	43907,93	8725,50	23175,04	0,00	12007,39
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-177-01	1,5 (уголь)	4561,50	1182,51	2402,93	0,00	976,06
35-01-177-02	2-3	10253,99	2888,69	6068,52	0,00	1296,78
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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-181-01	1,5 (уголь)	5107,33	1283,55	2236,86	0,00	1586,92
35-01-181-02	2-3	11194,68	3187,52	5763,43	0,00	2243,73
35-01-181-03	4-6	16107,54	3806,88	10059,37	0,00	2241,29
35-01-181-04	7-9	20165,86	4439,76	11475,36	0,00	4250,74
35-01-181-05	10-12	28247,25	6004,84	15674,09	0,00	6568,32
35-01-181-06	13-15	36543,80	7730,53	20675,31	0,00	8137,96
35-01-181-07	16-18	53601,40	10526,00	28412,25	0,00	14663,15
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-182-01	1,5 (уголь)	4248,96	1219,51	2202,72	0,00	826,73
35-01-182-02	2-3	20881,33	2959,84	5640,92	0,00	12280,57
35-01-182-03	4-6	30377,67	3561,74	9375,44	0,00	17440,49
35-01-182-04	7-9	45459,18	4155,16	10663,19	0,00	30640,83
35-01-182-05	10-12	26001,81	5612,00	14648,20	0,00	5741,61
35-01-182-06	13-15	33904,63	7328,45	19264,71	0,00	7311,47
35-01-182-07	16-18	49656,21	9833,50	26488,70	0,00	13334,01
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-183-01	1,5 (уголь)	4462,53	1149,78	2166,03	0,00	1146,72
35-01-183-02	2-3	9302,17	2831,77	5567,55	0,00	902,85
35-01-183-03	4-6	13994,59	3403,12	8931,04	0,00	1660,43
35-01-183-04	7-9	17373,38	3970,17	10192,99	0,00	3210,22
35-01-183-05	10-12	24374,93	5345,43	13878,78	0,00	5150,72
35-01-183-06	13-15	31948,23	6986,93	18324,31	0,00	6636,99
35-01-183-07	16-18	46180,16	9265,65	24907,12	0,00	12007,39
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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-184-01	1,5 (уголь)	4215,70	1108,52	2131,12	0,00	976,06
35-01-184-02	2-3	9373,95	2689,47	5387,70	0,00	1296,78
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	
				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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	
				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 м², 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 м², 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 м², 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	
				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 м², 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 м², 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 м², 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 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 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 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 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 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 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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

35-01-205-01	1,5 (уголь)	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	
				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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-211. Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх вниз в шахтах, опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.9. РАЗРЕЗНЫЕ ПЕЧИ И ПРОСЕКИ С ПОСТОЯННЫМИ КРЕПЯМИ.

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

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

Прохождение и постоянное крепление разрезных печей и просеков взрывным способом при углах наклона до 13 гр., площадью сечения:						
35-01-223-01	до 1,5 м ²	9040,35	3033,15	796,34	0,00	5210,86
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²	8416,50	2659,20	722,55	0,00	5034,75
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²	8042,62	2409,90	686,02	0,00	4946,70
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
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²	8648,04	2825,40	787,89	0,00	5034,75
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²	8301,91	2589,95	765,26	0,00	4946,70
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
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²	8484,66	2129,40	906,66	0,00	5448,60
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²	8029,94	1924,65	832,79	0,00	5272,50
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
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²	6426,91	2620,64	1015,36	0,00	2790,91
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²	5923,80	2367,51	941,49	0,00	2614,80
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
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²	8922,53	4251,09	2294,39	0,00	2377,05
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²	7868,07	3619,74	1959,33	0,00	2289,00
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
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²	6398,98	3760,04	1811,23	0,00	827,71
35-01-223-18	свыше 2,5 м ²	5342,98	3157,80	1533,58	0,00	651,60
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
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²	6865,69	4226,75	1811,23	0,00	827,71
35-01-223-21	свыше 2,5 м ²	5745,12	3559,94	1533,58	0,00	651,60

Подраздел 1.10. КОТЛОВАНЫ ОБРАТНЫХ СВОДОВ.

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

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

Разработка котлованов для обратных сводов вручную, коэффициент крепости пород:						
35-01-233-01	0,4-0,6	14099,16	5905,45	8193,71	0,00	0,00
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
35-01-233-03	1,5-2	15684,63	5292,14	10392,49	0,00	0,00

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

Подраздел 1.11. КАМЕРЫ.

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

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

Прохождение камер площадью сечения 16,1 м² и выше вручную, коэффициент крепости пород:

35-01-243-01	0,4-0,6	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-244-01	1,5 (уголь)	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-245-01	1,5 (уголь)	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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

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

35-01-246-01	1,5 (уголь)	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м ² , 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 м ² , 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 м ² , 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Расширение горизонтальных и наклонных выработок вручную, коэффициент крепости пород:

35-01-259-01	0,4-0,6	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 м², коэффициент крепости пород:

35-01-269-01 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58 (3,73)	3,54
35-01-269-02 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	126,90	49,53	0,00	0,00	77,37 (4,13)	3,9
35-01-269-03 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	141,23	54,42	0,00	0,00	86,81 (4,64)	4,35

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения от 6 до 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-269-04 (109-9056)	1,5 (уголь) - 6 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	96,86	37,03	0,00	0,00	59,83 (3,23)	2,96
35-01-269-05 (109-9056)	7-15 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58 (3,73)	3,54
35-01-269-06 (109-9056)	16-20 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	126,53	49,16	0,00	0,00	77,37 (4,13)	3,93

Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках, площадью сечения свыше 12 м², коэффициент крепости пород:

35-01-269-07 (109-9056)	1,5 (уголь)-6 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	89,50	34,40	0,00	0,00	55,10 (3)	2,75
35-01-269-08 (109-9056)	7-18 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	96,86	37,03	0,00	0,00	59,83 (3,23)	2,96
35-01-269-09 (109-9056)	19-20 Патроны ПВП-ЛУ, (кг)	113,87	44,29	0,00	0,00	69,58 (3,73)	3,54

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

Подраздел 1.14. 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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-279-01	0,9-1,5	19732,20	963,72	10,74	0,00	18757,74
35-01-279-02	2-3	9121,50	810,68	16,11	0,00	8294,71
35-01-279-03	4-20	7158,70	819,07	16,11	0,00	6323,52
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-279-04	0,9-1,5	17643,61	892,79	10,74	0,00	16740,08
35-01-279-05	2-3	8157,55	747,01	16,11	0,00	7394,43
35-01-279-06	4-20	6397,36	747,01	16,11	0,00	5634,24
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-279-07	0,9-1,5	14791,57	732,30	10,74	0,00	14048,53
35-01-279-08	2-3	6734,58	617,47	10,74	0,00	6106,37
35-01-279-09	4-20	9495,05	638,79	10,74	0,00	8845,52
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-279-10	0,9-1,5	13812,92	726,83	10,74	0,00	13075,35
35-01-279-11	2-3	6242,66	608,88	10,74	0,00	5623,04
35-01-279-12	4-20	4822,55	607,70	10,74	0,00	4204,11
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-279-13	0,9-1,5	12420,39	659,13	5,37	0,00	11755,89
35-01-279-14	2-3	5576,21	546,85	10,74	0,00	5018,62
35-01-279-15	4-20	4419,55	546,85	10,74	0,00	3861,96

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 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-280-01	0,4-0,6	50716,71	2960,33	26,85	0,00	47729,53
35-01-280-02	0,9-6	29174,61	585,33	26,85	0,00	28562,43
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-280-03	0,4-0,6	45771,15	2721,82	26,85	0,00	43022,48
35-01-280-04	0,9-6	26197,92	535,19	21,48	0,00	25641,25
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 55 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-280-05	0,4-0,6	38395,12	2104,50	21,48	0,00	36269,14
35-01-280-06	0,9-6	21694,04	424,42	16,11	0,00	21253,51
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 55 до 65 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-280-07	0,4-0,6	35682,49	2034,35	16,11	0,00	33632,03
35-01-280-08	0,9-6	19367,02	428,65	16,11	0,00	18922,26
Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 65 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-280-09	0,4-0,6	32091,46	1725,69	16,11	0,00	30349,66

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

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

Установка временной крепи в вертикальных стволях, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², 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 стволях, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-281-04	0,9-1,5	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 стволях, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-281-07	0,9-1,5	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 стволях, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:

35-01-281-10	0,9-1,5	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 стволях, металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², 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 стволях металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью

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

Установка временной крепи в вертикальных стволях, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения до 20 м², 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 стволях, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 20 до 30 м², коэффициент крепости пород:

35-01-282-03	0,4-0,6	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 стволях, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 30 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-282-05	0,4-0,6	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 стволях, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения от 40 до 50 м², коэффициент крепости пород:

35-01-282-07	0,4-0,6	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 стволях, металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью, площадью сечения свыше 50 м², 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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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, (м)</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, (м)</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 м ² , коэффициент крепости пород:							
35-01-293-01 (108-9052)	0,9-1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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 выше 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
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 вертакальных стволов с околосвальными дворамиИзмеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения до 16 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-01 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2248,15 - -	1260,34 - -	286,47 - -	0,00 - -	701,34 (0,26) (0,21)
(109-9051)						
35-01-294-02 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2657,90 - -	1254,19 - -	398,36 - -	0,00 - -	1005,35 (0,17) (0,14)
(109-9051)						
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения от 16 до 22 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-03 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2288,55 - -	1460,15 - -	189,25 - -	0,00 - -	639,15 (0,34) (0,14)
(109-9051)						
35-01-294-04 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2516,95 - -	1363,32 - -	268,98 - -	0,00 - -	884,65 (0,22) (0,09)
(109-9051)						
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения от 22 до 25 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-05 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2594,40 - -	1966,86 - -	92,48 - -	0,00 - -	535,06 (0,41) (0,07)
(109-9051)						
35-01-294-06 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2800,51 - -	1407,89 - -	159,60 - -	0,00 - -	1233,02 (0,21) (0,06)
(109-9051)						
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения от 25 до 30 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-07 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2541,11 - -	1966,86 - -	77,75 - -	0,00 - -	496,50 (0,33) (0,06)
(109-9051)						
35-01-294-08 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2127,20 - -	1383,05 - -	133,08 - -	0,00 - -	611,07 (0,17) (0,05)
(109-9051)						
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения от 30 до 35 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-09 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2785,08 - -	2122,96 - -	56,61 - -	0,00 - -	605,51 (0,49) (0,04)
(109-9051)						
35-01-294-10 (108-9052)	7 - 9 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	2208,42 - -	1492,32 - -	134,71 - -	0,00 - -	581,39 (0,24) (0,05)
(109-9051)						
Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертакальных стволов с околосвальными дворами площадью сечения от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород:						
35-01-294-11 (108-9052)	4 -6 Арки металлические из спецпрофиля, (м) Штанги (анкера), (м)	6324,29 - -	3063,94 - -	73,44 - -	0,00 - -	3186,91 (0,44) (0,04)
(109-9051)						

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

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

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

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера, коэффициент крепости пород:							
35-01-295-01 (109-9051) (201-9081)	2 - 3 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)</i>	9315,96	989,63	1126,61	0,00	7199,72 (0,41) (0,2)	72,5
35-01-295-02 (109-9051) (201-9081)	4 - 6 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)</i>	9611,24	1048,32	1298,44	0,00	7264,48 (0,41) (0,2)	76,8

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) (109-9054)	7 - 9 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	2613,29	667,62	1370,41	0,00	575,26 (0,69) (0,17)	49,6
35-01-296-02 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	3896,50	903,82	1772,81	0,00	1219,87 (0,69) (0,17)	60,7
35-01-296-03 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	4674,20	1069,10	2228,89	0,00	1376,21 (0,69) (0,17)	71,8
35-01-296-04 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	6716,88	1345,79	2895,99	0,00	2475,10 (0,69) (0,17)	91,8
35-01-296-05 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	7675,12	1533,67	3347,51	0,00	2793,94 (0,69) (0,17)	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
Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околосвольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера, длина штанг от 1,5 до 2 м, коэффициент крепости пород:						
35-01-296-06 (109-9051) (109-9054)	7 - 9 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	2318,45 - -	827,19 - -	0,00 - -	0,00 - -	1491,26 (0,84) (0,18)
35-01-296-07 (109-9051) (109-9054)	10 - 12 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	2747,21 - -	1121,22 - -	0,00 - -	0,00 - -	1625,99 (0,84) (0,18)
35-01-296-08 (109-9051) (109-9054)	13 - 15 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	3179,30 - -	1343,08 - -	0,00 - -	0,00 - -	1836,22 (0,84) (0,18)
35-01-296-09 (109-9051) (109-9054)	16 - 18 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	5025,38 - -	1715,22 - -	0,00 - -	0,00 - -	3310,16 (0,84) (0,18)
35-01-296-10 (109-9051) (109-9054)	19 - 20 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	5687,51 - -	1965,48 - -	0,00 - -	0,00 - -	3722,03 (0,84) (0,18)

Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройствИзмеритель: 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 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	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 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	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 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	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 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	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 <i>Штанги (анкера), (м)</i> <i>Опорная плита, (м)</i>	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 сеченияИзмеритель: 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 <i>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)</i>	15159,83 - -	3628,80 - -	52,50 - -	0,00 - -	11478,53 (1,45)	315 - -
35-01-298-02 (108-9043)	2 - 3 <i>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)</i>	13467,29 - -	3651,84 - -	51,72 - -	0,00 - -	9763,73 (0,73)	317 - -
35-01-298-03 (108-9043)	4 - 9 <i>Металлоконструкции стальные (кольца временной крепи), (м)</i>	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 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 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 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4035,44	1216,22	21,71	0,00	2797,51	89,1
35-01-308-02 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7597,31	2151,36	45,74	0,00	5400,21	162
35-01-308-03 (108-9052)	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6910,40	2180,52	38,80	0,00	4691,08	162
35-01-308-04 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5233,06	1015,81	51,02	0,00	4166,23	81,2
35-01-308-05 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	9680,99	1939,05	81,63	0,00	7660,31	155
35-01-308-06 (108-9052)	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7525,87	1959,28	62,83	0,00	5503,76	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 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 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5719,14	1149,73	41,21	0,00	4528,20	87,9
35-01-309-02 (108-9052)	от 6,5 до 8 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4827,56	775,98	33,85	0,00	4017,73	60,2
35-01-309-03 (108-9052)	от 8 до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5084,16	1216,78	33,47	0,00	3833,91	90,4
35-01-309-04 (108-9052)	от 10 до 12 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4482,94	1152,18	29,68	0,00	3301,08	85,6
35-01-309-05 (108-9052)	от 12 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	8971,64	2001,24	52,97	0,00	6917,43	153

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-309-06 (108-9052)	от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5228,37	1487,36	30,33	0,00	3710,68 (0,52)	112	
35-01-309-11 (108-9052)	свыше 50 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 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, площадь сечения:							
35-01-310-01 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2386,63	993,32	5,37	0,00	1387,94 (0,4)	70,8
35-01-310-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2383,83	990,52	5,37	0,00	1387,94 (0,3)	70,6
35-01-310-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2191,30	931,59	5,37	0,00	1254,34 (0,19)	66,4
35-01-310-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2847,13	1522,61	10,74	0,00	1313,78 (0,55)	107
35-01-310-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2558,02	1219,21	5,37	0,00	1333,44 (0,34)	86,9
35-01-310-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2447,14	1215,00	5,37	0,00	1226,77 (0,22)	86,6

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

Измеритель: 100 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4989,78	2340,65	21,76	0,00	2627,37 (0,58)
35-01-311-02 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2420,98	1593,76	5,14	0,00	822,08 (0,38)
35-01-311-03 (108-9052)	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2479,49	1736,06	4,40	0,00	739,03 (0,31)
35-01-311-04 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	5201,37	2243,70	22,04	0,00	2935,63 (0,52)
35-01-311-05 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2513,70	1579,53	6,07	0,00	928,10 (0,4)
35-01-311-06 (108-9052)	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2413,92	1536,84	3,80	0,00	873,28 (0,26)
35-01-311-07 (108-9052)	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4614,73	1980,55	21,07	0,00	2613,11 (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
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

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 м³ 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 м³ 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 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 и обратным сводом в породах с коэффициентом крепости 2-3, площадь сечения:

35-01-314-01 (108-9052)	до 10 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 м³ 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 м³ 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	материалы		
				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 м³ 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
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6	5873,31	1155,36	37,60	0,00	4680,35
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20	4394,69	939,50	26,85	0,00	3428,34
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:						
35-01-318-01 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3553,08	1090,13	10,74	0,00	2452,21
		-	-	-	-	(0,31)
35-01-318-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3548,87	1085,92	10,74	0,00	2452,21
		-	-	-	-	(0,23)
35-01-318-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3291,36	1048,04	10,74	0,00	2232,58
		-	-	-	-	(0,16)
35-01-318-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3544,85	1236,04	10,74	0,00	2298,07
		-	-	-	-	(0,32)
35-01-318-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3542,05	1233,24	10,74	0,00	2298,07
		-	-	-	-	(0,24)
35-01-318-06 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из специпрофиля, (м)</i>	3242,47	1126,61	10,74	0,00	2105,12
		-	-	-	-	(0,16)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-318-07 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3006,28	1220,61	10,74	0,00	1774,93 (0,33)	87
35-01-318-08 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3020,83	1235,16	10,74	0,00	1774,93 (0,25)	86,8
35-01-318-09 (108-9052)	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2723,76	1122,40	5,37	0,00	1595,99 (0,16)	80
35-01-318-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2555,90	1162,59	5,37	0,00	1387,94 (0,4)	81,7
35-01-318-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2535,35	1142,04	5,37	0,00	1387,94 (0,3)	81,4
35-01-318-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2349,73	1090,02	5,37	0,00	1254,34 (0,19)	76,6
35-01-318-13 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3069,44	1750,29	5,37	0,00	1313,78 (0,55)	123
35-01-318-14 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2761,81	1423,00	5,37	0,00	1333,44 (0,34)	100
35-01-318-15 (108-9052)	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2655,14	1423,00	5,37	0,00	1226,77 (0,22)	100

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

Измеритель: 100 м³ 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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3936,52	1191,10	16,11	0,00	2729,31 (0,42)	86
35-01-319-02 (108-9052)	от 10 до 16 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2974,66	1020,75	16,11	0,00	1937,80 (0,44)	73,7
35-01-319-03 (108-9052)	от 16 до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2742,75	1146,25	10,74	0,00	1585,76 (0,46)	81,7
35-01-319-04 (108-9052)	от 18 до 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2715,42	1179,92	10,74	0,00	1524,76 (0,52)	84,1
35-01-319-05 (108-9052)	свыше 20 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3039,35	1543,30	10,74	0,00	1485,31 (0,73)	110

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

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

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

Установка временной крепи в наклонных выработках 13 - 30 градусов при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 6, площадь сечения:						
35-01-320-01	до 8 м ²	3066,81	603,86	10,74	0,00	2452,21
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²	2873,79	563,75	10,74	0,00	2299,30
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²	2506,03	540,15	5,37	0,00	1960,51
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²	2278,53	498,23	5,37	0,00	1774,93
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²	2170,42	481,85	5,37	0,00	1683,20
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²	1843,19	458,44	5,37	0,00	1379,38
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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:						
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²	871,31	19,64	4,58	0,00	847,09
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
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
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
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
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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(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
(108-9052)	Арки металлические из спецпрофиля, (м)	-	-	-	-	(0,0211)

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

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

Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 30 градусов при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 2 - 9, площадь сечения:						
35-01-322-01	до 6 м ²	1098,42	16,36	5,37	0,00	1076,69
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²	1880,33	27,02	5,37	0,00	1847,94
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		
				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	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
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 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4439,01	1434,24	16,11	0,00	2988,66 (0,31)	108
35-01-335-02 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4444,79	1440,22	16,11	0,00	2988,46 (0,23)	107
35-01-335-03 (108-9052)	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4166,07	1381,12	16,11	0,00	2768,84 (0,16)	104
35-01-335-04 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4328,13	1574,82	16,11	0,00	2737,20 (0,32)	117
35-01-335-05 (108-9052)	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4314,67	1561,36	16,11	0,00	2737,20 (0,24)	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		
				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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	4014,04	1453,68	16,11	0,00	2544,25	108 (0,16) -	
35-01-335-07 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3588,15	1501,50	10,74	0,00	2075,91	110 (0,33) -	
35-01-335-08 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3607,82	1501,50	10,74	0,00	2095,58	110 (0,25) -	
35-01-335-09 (108-9052)	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3305,02	1392,30	10,74	0,00	1901,98	102 (0,16) -	
35-01-335-10 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3022,88	1378,65	10,74	0,00	1633,49	101 (0,4) -	
35-01-335-11 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3029,23	1385,00	10,74	0,00	1633,49	100 (0,3) -	
35-01-335-12 (108-9052)	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2827,78	1317,14	10,74	0,00	1499,90	95,1 (0,22) -	
35-01-335-13 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3550,89	2048,38	10,74	0,00	1491,77	146 (0,55) -	
35-01-335-14 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3205,77	1683,60	10,74	0,00	1511,43	120 (0,34) -	
35-01-335-15 (108-9052)	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3077,50	1662,00	10,74	0,00	1404,76	120 (0,25) -	

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 м³ 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах коэффициент крепости 2-20, площадь сечения:							
35-01-337-01	до 8 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи с плоским перекрытием, площадь сечения:							
35-01-338-01	до 6 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 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)

Установка временной крепи в наклонных выработках 31-45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием, площадь сечения:							
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 (108-9052) Арки металлические из спецпрофиля, (м)	9241,35	4313,40	42,97	0,00	4884,98 (0,31)	316 -

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

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

Измеритель: 100 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	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-342. Установка временной крепи в наклонных выработках выше 30 градусов, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5

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

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной рамной крепи с плоским перекрытием в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона:							
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м 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

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)

Установка временной крепи в наклонных выработках, проходимых сверху вниз при постоянной металлической арочной крепи в породах с коэффициентом крепости 0,9 - 1,5, угол наклона 31-45 градусов, площадь сечения:							
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м 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 выше 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 выше 18 м ²	4638,63	893,71	27,22	0,00	3717,70	63,7

Таблица 35-01-344. Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи

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

Установка временной крепи в наклонных выработках и скатах, выше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи, площадь сечения:							
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 выше 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 выше 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	22874,48	4453,20	174,55	0,00	18246,73 (0,52)	360
35-01-364-02 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	10448,02	3014,56	66,07	0,00	7367,39 (0,35)	227
35-01-364-03 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 Арки металлические из спецпрофиля, (м)	9231,30	2642,72	53,71	0,00	6534,87 (0,19)	199

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-364-04 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2162,21 -	1014,60 -	4,49 -	0,00 -	1143,12 (0,15)	71,3 -
35-01-364-05 (108-9052)	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	1932,73 -	893,64 -	4,12 -	0,00 -	1034,97 (0,12)	62,8 -
35-01-364-06 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	20995,88 -	4503,60 -	157,88 -	0,00 -	16334,40 (0,63)	360 -
35-01-364-07 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	10041,16 -	3338,08 -	60,70 -	0,00 -	6642,38 (0,48)	248 -
35-01-364-08 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	9398,15 -	3494,40 -	49,59 -	0,00 -	5854,16 (0,39)	256 -
35-01-364-09 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2648,74 -	1593,76 -	5,05 -	0,00 -	1049,93 (0,24)	112 -
35-01-364-10 (108-9052)	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2246,54 -	1280,70 -	4,40 -	0,00 -	961,44 (0,18)	90 -
35-01-364-11 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	18174,06 -	3978,18 -	135,89 -	0,00 -	14059,99 (0,62)	318 -
35-01-364-12 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	8765,46 -	2988,12 -	52,69 -	0,00 -	5724,65 (0,48)	222 -
35-01-364-13 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	8422,82 -	3371,55 -	42,87 -	0,00 -	5008,40 (0,44)	247 -
35-01-364-14 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2740,99 -	1802,50 -	4,72 -	0,00 -	933,77 (0,29)	125 -
35-01-364-15 (108-9052)	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2589,64 -	1730,40 -	4,12 -	0,00 -	855,12 (0,26)	120 -
35-01-364-16 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	13099,88 -	3175,00 -	96,12 -	0,00 -	9828,76 (0,53)	250 -
35-01-364-17 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6667,50 -	2557,40 -	38,71 -	0,00 -	4071,39 (0,46)	190 -
35-01-364-18 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	6516,08 -	2977,75 -	30,65 -	0,00 -	3507,68 (0,42)	215 -

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				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, (м)</i>	2507,55	1807,21	4,44	0,00	695,90	127
35-01-364-20 (108-9052)	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	2187,44	1571,78	3,70	0,00	611,96	109

Таблица 35-01-365. Установка временной крепи в камерах при постоянной каменной крепи со сводчатым перекрытием площадью сечения свыше 35 м²Измеритель: 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, (м)</i>	12660,48	4209,76	95,05	0,00	8355,67	317
35-01-365-02 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7069,56	3420,95	28,94	0,00	3619,67	247
35-01-365-03 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	7237,88	4082,73	26,99	0,00	3128,16	291
35-01-365-04 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3805,42	2927,26	5,79	0,00	872,37	203
35-01-365-05 (108-9052)	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	3846,39	3042,62	5,51	0,00	798,26	211
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	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

Таблица 35-01-366. Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытиемИзмеритель: 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 м ²	225735,18	466,62	18,66	0,00	225249,90	37,3
35-01-366-02	2 м ²	182876,57	543,56	20,37	0,00	182312,64	42,8
35-01-366-03	3 м ²	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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, (м)	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-376-12 (108-9052)	7 - 9 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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
35-01-386-02	в один ряд в почву	29451,56	1692,25	89,17	0,00	27670,14
35-01-386-03	в два ряда в бока и кровлю	45439,80	3698,40	133,71	0,00	41607,69
35-01-386-04	наборного	16067,93	851,79	48,80	0,00	15167,34

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

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

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

Установка деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволях, коэффициент крепости пород:						
35-01-396-01	0,9 - 1,5	3898,95	693,96	24,03	0,00	3180,96
35-01-396-02	2 - 3	3990,62	785,63	24,03	0,00	3180,96
Установка штанги или деревянной рамы временной крепи в разгрузочно-загрузочных комплексах при наклонных стволях, коэффициент крепости пород:						
35-01-396-03 (109-9051)	4 - 6 <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1666,29	364,49	155,26	0,00	1146,54 (0,09)
35-01-396-04 (109-9051)	7 - 20 <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1788,55	406,40	188,10	0,00	1194,05 (0,09)

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
35-01-406-02	перилами, угол наклона 13 - 30 градусов	846,81	430,10	1,67	0,00	415,04
35-01-406-03	перилами, угол наклона 31 - 45 градусов	897,41	480,70	1,67	0,00	415,04
35-01-406-04	трапами (сходнями), угол наклона 13 - 30 градусов	2162,63	388,19	9,68	0,00	1764,76
35-01-406-05	лестницами и полками, угол наклона свыше 30 градусов	4530,36	1954,15	348,04	0,00	2228,17

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

Таблица 35-01-407. Устройство полков в выработкахИзмеритель: 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
35-01-407-02	свыше 45 градусов	5468,80	1536,90	33,66	0,00	3898,24

Подраздел 1.24. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ И ШУРФОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.**Таблица 35-01-417. Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20**Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в породах с коэффициентом крепости 7 - 20, толщина:						
35-01-417-01	до 300 мм	97682,14	11120,50	619,44	0,00	85942,20
35-01-417-02	от 300 до 400 мм	86498,12	8433,75	553,74	0,00	77510,63
35-01-417-03	от 400 до 650 мм	73018,21	6112,12	502,21	0,00	66403,88
35-01-417-04	от 650 до 1000 мм	68395,74	4591,26	472,23	0,00	63332,25
35-01-417-05	свыше 1000 мм	60610,46	3428,04	440,98	0,00	56741,44

Таблица 35-01-418. Возвведение крепи из бетона при секционной опалубкеИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Возвведение крепи из бетона при секционной опалубке, коэффициент крепости пород:						
35-01-418-01 (201-9163)	2 - 6, толщина до 300 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	76899,42	2200,80	57,44	0,00	74641,18 (16,6)
35-01-418-02 (201-9163)	2 - 6, толщина от 300 до 400 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	70894,27	1584,24	42,11	0,00	69267,92 (16,6)
35-01-418-03 (201-9163)	2 - 6, толщина от 400 до 500 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	66482,87	1495,20	42,11	0,00	64945,56 (16,6)
35-01-418-04 (201-9163)	7 - 20, толщина до 300 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	85975,99	2335,20	57,44	0,00	83583,35 (16,6)
35-01-418-05 (201-9163)	7 - 20, толщина от 300 до 400 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	78447,58	1676,64	42,11	0,00	76728,83 (16,6)
35-01-418-06 (201-9163)	7 - 20, толщина от 400 до 500 мм <i>Гасители тупиковые, (кг)</i>	72459,08	1565,76	42,11	0,00	70851,21 (16,6)

Таблица 35-01-419. Возвведение крепи из железобетонных тюбинговИзмеритель: 100 м³ по проектному объему сборного железобетона

35-01-419-01	Возвведение 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 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	6989,48	1033,20	2022,32	0,00	3933,96 (100)
35-01-420-02 (109-9040)	до 1,7 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	8584,27	1399,44	2755,85	0,00	4428,98 (100)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-420-03 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 4 - 6 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	8000,20	1318,80	2645,57	0,00	4035,83	78,5
35-01-420-04 (109-9040)	от 1, 7 до 2,2 м, коэффициент крепости пород 7 - 9 <i>Штанги металлические, (шт.)</i>	10038,03	1797,60	3562,73	0,00	4677,70	107
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 набрызгбетономИзмеритель: 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 (109-9041)	с заполнением шпуров <i>Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.)</i>	1553,93	426,37	1060,53	0,00	67,03 (200)	26,9
(109-9051)	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	(1)	-
35-01-423-02 (109-9051)	методом расклинивания <i>Штанги (анкера), (м)</i>	1238,38	709,20	466,71	0,00	62,47 (1)	42,8

Таблица 35-01-424. Устройство деформационного шва податливости из брусьевИзмеритель: 10 м³ древесины в деле

35-01-424-01 (402-9050)	Устройство деформационного шва податливости из брусьев <i>Раствор цементный, (м³)</i>	15966,30	2074,80	56,95	0,00	13834,55 (6,3)	152
----------------------------	---	----------	---------	-------	------	-------------------	-----

Таблица 35-01-425. Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатораИзмеритель: 1 м³ деформационного шва

35-01-425-01 (106-9831)	Устройство деформационно-осадочного шва из кусков твердого битума и металлического компенсатора <i>Компенсаторы, (м)</i>	779,44	98,28	3,01	0,00	678,15 (0,29)	7,2
----------------------------	---	--------	-------	------	------	------------------	-----

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 1.25. ОПОРНЫЕ ВЕНЦЫ В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛАХ.

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

35-01-435-01	0,9-1,5, независимо от площади сечения	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 ствалах 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. Возвведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжениемИзмеритель: 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 бункеромИзмеритель: 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 устройствИзмеритель: 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
35-01-449-02	50 мм	16982,55	3019,96	56,39	0,00	13906,20

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

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

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-460-08	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
35-01-461-02	стена толщиной от 200 до 250 мм	102966,52	11659,32	690,11	0,00	90617,09
35-01-461-03	стена толщиной от 250 до 300 мм	93159,41	10629,90	625,66	0,00	81903,85
35-01-461-04	стена толщиной от 300 до 350 мм	86682,09	9271,00	556,96	0,00	76854,13
35-01-461-05	свод толщиной до 170 мм	134301,87	21523,80	908,07	0,00	111870,00
35-01-461-06	свод толщиной от 170 до 200 мм	118600,47	18669,00	816,77	0,00	99114,70
35-01-461-07	свод толщиной от 200 до 230 мм	102693,56	15709,90	781,32	0,00	86202,34
35-01-461-08	свод толщиной от 230 до 300 мм	95092,71	13970,00	625,56	0,00	80497,15
35-01-461-09	свод толщиной от 300 до 370 мм	85132,03	11976,10	554,38	0,00	72601,55
35-01-461-10	плоское перекрытие толщиной до 200 мм	119670,05	20366,20	792,94	0,00	98510,91
35-01-461-11	плоское перекрытие толщиной от 200 до 240 мм	109383,45	18046,00	739,72	0,00	90597,73
35-01-461-12	плоское перекрытие толщиной от 240 до 280 мм	95608,15	16480,80	637,68	0,00	78489,67
35-01-461-13	плоское перекрытие толщиной от 280 до 330 мм	86658,33	14388,00	551,55	0,00	71718,78

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

Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

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

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
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 м ² , толщина бетона до 200 мм	101518,30	13254,45	4253,20	0,00	84010,65	957
35-01-463-02	до 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	90755,41	10899,95	3710,35	0,00	76145,11	787
35-01-463-03	до 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	83727,51	9350,25	3659,37	0,00	70717,89	685
35-01-463-04	до 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	76896,23	7452,90	3132,39	0,00	66310,94	546
35-01-463-05	до 12 м ² , толщина бетона от 400 до 500 мм	71946,59	6272,36	3085,47	0,00	62588,76	466
35-01-463-06	свыше 12 м ² , толщина бетона до 200 мм	98445,95	11287,75	4192,87	0,00	82965,33	815
35-01-463-07	свыше 12 м ² , толщина бетона от 200 до 250 мм	88261,65	9213,75	3663,03	0,00	75384,87	675
35-01-463-08	свыше 12 м ² , толщина бетона от 250 до 300 мм	81904,64	8135,40	3621,53	0,00	70147,71	596
35-01-463-09	свыше 12 м ² , толщина бетона от 300 до 400 мм	75468,68	6433,88	3103,98	0,00	65930,82	478
35-01-463-10	свыше 12 м ² , 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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	387,89	377,15	10,74	0,00	0,00 (1,02)	28,4 -
35-01-464-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С <i>Конструкции стальные, (т)</i>	250,77	240,03	10,74	0,00	0,00 (1,02)	18,9 -
35-01-464-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (т)</i>	202,48	191,74	10,74	0,00	0,00 (1,02)	15,5 -

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

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Укладка стальных верхняков в наклонных выработках 13 - 30 градусов, длина балки:							
35-01-465-01 (201-9002)	до 3,5 м, номер балки 14С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	444,15	433,41	10,74	0,00	0,00	32,2
35-01-465-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	284,01	273,27	10,74	0,00	0,00	21,2
35-01-465-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	227,16	216,42	10,74	0,00	0,00	17,3
35-01-465-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	271,12	260,38	10,74	0,00	0,00	20,2
35-01-465-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	374,61	363,87	10,74	0,00	0,00	27,4
35-01-465-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	315,50	304,76	10,74	0,00	0,00	23,3
35-01-465-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	310,27	299,53	10,74	0,00	0,00	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	488,57	477,83	10,74	0,00	0,00	35,5
35-01-466-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	309,79	299,05	10,74	0,00	0,00	23,2
35-01-466-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (м)</i>	249,50	238,76	10,74	0,00	0,00	18,8
35-01-466-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	299,81	289,07	10,74	0,00	0,00	22,1
35-01-466-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	411,80	401,06	10,74	0,00	0,00	30,2
35-01-466-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (м)</i>	345,59	334,85	10,74	0,00	0,00	25,6
35-01-466-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	384,48	373,74	10,74	0,00	0,00	25,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
				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 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	625,70	614,96	10,74	0,00	0,00 (1,02)	41,3 -
35-01-467-02 (201-9002)	от 3,5 до 5 м, номер балки 18М, 20С <i>Конструкции стальные, (т)</i>	394,31	383,57	10,74	0,00	0,00 (1,02)	26,6 -
35-01-467-03 (201-9002)	от 5 до 5,5 м, номер балки 22С <i>Конструкции стальные, (т)</i>	316,69	305,95	10,74	0,00	0,00 (1,02)	21,5 -
35-01-467-04 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 24М, 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (т)</i>	377,01	366,27	10,74	0,00	0,00 (1,02)	25,4 -
35-01-467-05 (201-9002)	от 5,5 до 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	530,40	519,66	10,74	0,00	0,00 (1,02)	34,9 -
35-01-467-06 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 27С, 30М <i>Конструкции стальные, (т)</i>	443,21	432,47	10,74	0,00	0,00 (1,02)	29,5 -
35-01-467-07 (201-9002)	свыше 6 м, номер балки 33-45 <i>Конструкции стальные, (т)</i>	434,41	423,67	10,74	0,00	0,00 (1,02)	28,9 -

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

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках до 13 градусов, диаметр:						
35-01-468-01	12 см, длина 0,5 м	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	материалы		
				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 выше 45 градусов

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок

Установка деревянных распорок между верхняками в наклонных выработках выше 45 градусов, диаметр:							
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м	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 градусовИзмеритель: 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
35-01-472-02	порода	16474,48	4082,73	53,71	0,00	12338,04

Таблица 35-01-473. Крепление горизонтальных и наклонных выработок торкрет-бетоном слоем 20 ммИзмеритель: 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
35-01-473-02	сводов	2488,29	484,04	271,20	0,00	1733,05

Таблица 35-01-474. Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 ммИзмеритель: 100 м³ бетона в деле

Крепление горизонтальных и наклонных выработок набрызг-бетоном слоем до 200 мм, подача смеси:						
35-01-474-01 (408-9080)	по резиновому шлангу Щебень, (м ³)	123267,75	11863,56	30131,45	0,00	81272,74 (109)
35-01-474-02 (408-9080)	по трубопроводу Щебень, (м ³)	124483,36	12167,84	31042,78	0,00	81272,74 (109)

Подраздел 1.28. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ КАМЕР СЕЧЕНИЕМ БОЛЕЕ 16 м²

Таблица 35-01-484. Возведение крепи из бетона для пород крепостью 7-20Измеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Постоянные каменные крепи камер сечением более 16 м ² 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
35-01-484-02	стена толщиной от 300 до 400 мм	83111,57	10402,23	634,01	0,00	72075,33
35-01-484-03	стена толщиной от 400 до 500 мм	75752,37	8649,19	538,19	0,00	66564,99
35-01-484-04	свод толщиной до 200 мм	122706,05	20641,50	1048,30	0,00	101016,25
35-01-484-05	свод толщиной от 200 до 230 мм	104609,35	17780,00	835,86	0,00	85993,49
35-01-484-06	свод толщиной от 230 до 300 мм	91076,14	15875,00	685,48	0,00	74515,66
35-01-484-07	свод толщиной от 300 до 370 мм	85769,40	13663,40	659,84	0,00	71446,16
35-01-484-08	фундамент	61907,77	3767,04	298,33	0,00	57842,40

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

Подраздел 1.29. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

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

Измеритель: 100 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 крепях сопряжений горизонтальных и наклонных выработок, длина балки:							
35-01-495-01 (201-9002)	до 4 м, номер балки 14с <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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	
				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, шурfov и их устьев <i>Арматура, (м)</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, (м)</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, (м)</i>	304,57 -	260,40 -	1,62 -	0,00 -	42,55 (1,02)	15,5 -
Установка арматуры в камеры и сопряжений горизонтальных и наклонных выработок:							
35-01-504-04 (204-9001)	сводов <i>Арматура, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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 тюбингов в наклонных выработках до 13 градусов

Измеритель: 100 м³ по проектному объему тюбингов

Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов 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	материалы	
				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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Конструкции сборные железобетонные, (м²)</i>	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 градусовИзмеритель: 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 <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	56400,47	11990,00	32464,16	0,00	11946,31 (100)	1090
35-01-517-03 (403-9010)	свыше 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	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 градусовИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-518-01 (403-9010)	Установка арочной крепи из бетонных блоков в наклонных выработках 13-30 градусов, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	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 <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	62382,68	13139,10	37297,27	0,00	11946,31 (100)	1170
35-01-518-03 (403-9010)	свыше 20 м ² <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	49244,27	10827,20	27810,06	0,00	10607,01 (100)	1010

Таблица 35-01-519. Установка крепей из блоков металлоблокчной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусовИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетонных блоков

35-01-519-01 (403-9010)	Установка крепей из блоков металлоблокчной крепи опк в наклонных выработках до 13 градусов <i>Блоки бетонные, (м³)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	323,88	317,17	6,71	0,00	0,00 (1)	22,9
35-01-520-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	462,69	455,98	6,71	0,00	0,00 (1)	32,5
35-01-520-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (т)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (т)</i>	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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-520-07 (108-9110)	от 14 до 16 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	276,79	270,08	6,71	0,00	0,00 (1)	19,5
35-01-520-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	197,81	191,10	6,71	0,00	0,00 (1)	14
35-01-520-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	409,37	402,66	6,71	0,00	0,00 (1)	28,7
35-01-520-14 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	372,89	366,18	6,71	0,00	0,00 (1)	26,1
35-01-521-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	530,03	523,32	6,71	0,00	0,00 (1)	37,3
35-01-521-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-521-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	466,89	460,18	6,71	0,00	0,00 (1)	32,8
35-01-521-14 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	412,18	405,47	6,71	0,00	0,00 (1)	28,9
35-01-522-02 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	595,83	589,12	6,71	0,00	0,00 (1)	41,4
35-01-522-04 (108-9052)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	181,69	174,98	6,71	0,00	0,00 (1)	13
35-01-522-06 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	347,42	340,71	6,71	0,00	0,00 (1)	24,6
35-01-522-09 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	материалы расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-522-11 (108-9110)	от 10 до 14 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	518,81	512,10	6,71	0,00	0,00 (1)	36,5
35-01-522-14 (108-9110)	свыше 35 м ² <i>Арки металлические двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	264,32	257,61	6,71	0,00	0,00 (1)	18,6
35-01-523-15 (108-9024)	свыше 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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, (м)</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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-525-13 (108-9024)	от 12 до 14 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	330,80	324,09	6,71	0,00	0,00 (1)	23,4
35-01-525-15 (108-9024)	свыше 16 м ² <i>Расстрелы простой армировки из двутавровых балок, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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 <i>Конструкции стальные, (м)</i>	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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка металлических кольцевых крепей в наклонных выработках 31-45 градусов, коэффициент крепости пород:							
35-01-527-01 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	317,60	310,24	7,36	0,00	0,00	22,4
35-01-527-02 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	370,74	363,38	7,36	0,00	0,00	25,9
35-01-527-03 (201-9002)	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	481,17	473,90	7,27	0,00	0,00	28,6
35-01-527-04 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	242,12	234,20	7,92	0,00	0,00	17,4
35-01-527-05 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	287,56	279,83	7,73	0,00	0,00	20,5
35-01-527-06 (201-9002)	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ² <i>Конструкции стальные, (м)</i>	409,34	401,65	7,69	0,00	0,00	29

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

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

Таблица 35-01-530. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 13-30 градусовИзмеритель: 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
35-01-530-02	0,7-0,9 м	19615,03	8600,94	107,42	0,00	10906,67
35-01-530-03	1 м	18039,21	7025,12	107,42	0,00	10906,67
35-01-530-04	1,25 м	16690,81	5676,72	107,42	0,00	10906,67

Таблица 35-01-531. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках 31-45 градусовИзмеритель: 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
35-01-531-02	0,7-0,9 м	21529,87	9636,90	109,55	0,00	11783,42
35-01-531-03	1 м	19648,49	7755,52	109,55	0,00	11783,42
35-01-531-04	1,25 м	18158,29	6265,32	109,55	0,00	11783,42

Таблица 35-01-532. Установка деревянных распорок между металлическими арками и рамами в наклонных выработках свыше 45 градусовИзмеритель: 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
35-01-532-02	0,7-0,9 м	24322,91	12429,94	109,55	0,00	11783,42
35-01-532-03	1 м	21958,61	10065,64	109,55	0,00	11783,42
35-01-532-04	1,25 м	19985,29	8092,32	109,55	0,00	11783,42

Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породахИзмеритель: 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 плынана), площадь сечения до 8 м ²	123095,49	12933,20	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме плынана), площадь сечения от 8 до 10 м ²	121162,39	11000,10	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме плынана), площадь сечения от 10 до 12 м ²	119699,29	9537,00	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме плынана), площадь сечения от 12 до 14 м ²	122156,79	11994,50	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме плынана), площадь сечения свыше 14 м ²	126131,89	15969,60	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²	121924,69	11762,40	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²	119848,19	9685,90	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²	121119,09	10956,80	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²	124462,29	14300,00	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²	127350,19	17187,90	1095,64	0,00	109066,65
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²	124995,49	14833,20	1095,64	0,00	109066,65

Номера расценок	Наименование 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	
35-01-533-12	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 породахИзмеритель: 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 породахИзмеритель: 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 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 выше 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 породахИзмеритель: 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), площадь сечения выше 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 выше 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 породахИзмеритель: 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), 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 плынна), площадь сечения выше 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		
				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 плынана), 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 плынана), 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 плынана), 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 плынана), 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
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м	118756,61	8594,32	1095,64	0,00	109066,65
35-01-539-03	свыше 3,5 м	119735,25	9572,96	1095,64	0,00	109066,65
Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов, обапол, высота выработки:						
35-01-539-04	до 2,5 м	126784,73	10900,00	1133,24	0,00	114751,49
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м	123850,63	9664,20	1122,50	0,00	113063,93
35-01-539-06	свыше 3 м	123985,27	10945,00	1111,76	0,00	111928,51

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

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

Таблица 35-01-541. 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 градусовИзмеритель: 100 м² 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	вразбекку стен	1644,16	280,26	10,74	0,00	1353,16	23,2

Затяжка досками в наклонных выработках до 13 градусов всплошную:

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 градусовИзмеритель: 100 м² 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	вразбекку стен	1685,52	321,62	10,74	0,00	1353,16	26

Затяжка досками в наклонных выработках 13-30 градусов всплошную:

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 градусовИзмеритель: 100 м² 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	вразбекку стен	1719,18	355,28	10,74	0,00	1353,16	28,4

Затяжка досками в наклонных выработках 30-45 градусов всплошную:

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
35-01-544-07	стен	1979,89	510,47	6,71	0,00	1462,71
Затяжка металлической решеткой в наклонных выработках 30-45 градусов:						
35-01-544-08	кровли	2670,02	1103,72	5,37	0,00	1560,93
35-01-544-09	стен	2495,04	928,74	5,37	0,00	1560,93

Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках выше 45 градусовИзмеритель: 100 м² затягиваемой площади

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

Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусовИзмеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках до 13 градусов:						
35-01-546-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1487,48	1347,84	139,64	0,00	0,00 (10)
35-01-546-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1304,09	1164,45	139,64	0,00	0,00 (10)
35-01-546-03 (403-9021)	вразбекку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1667,10	1527,46	139,64	0,00	0,00 (10)

Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусовИзмеритель: 10 м³ железобетонных плит

Затяжка железобетонными плитами в наклонных выработках 13-30 градусов:						
35-01-547-01 (403-9021)	всплошную кровли Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1608,80	1469,16	139,64	0,00	0,00 (10)
35-01-547-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1435,82	1296,18	139,64	0,00	0,00 (10)
35-01-547-03 (403-9021)	вразбекку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1823,18	1683,54	139,64	0,00	0,00 (10)

Номера расценок	Наименование 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 35-01-548. 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 (10)	134
35-01-548-02 (403-9021)	всплошную стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	1492,67	1353,03	139,64	0,00	0,00 (10)	119
35-01-548-03 (403-9021)	вразбежку стен Конструкции сборные железобетонные, (м ²)	2010,83	1871,19	139,64	0,00	0,00 (10)	153

Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками

Измеритель: 100 м² затягиваемой площади

Затяжка рудничными стойками горизонтальных и наклонных выработок до 13 градусов всплошную:						
35-01-549-01	кровли	12069,28	742,25	104,73	0,00	11222,30
35-01-549-02	стен	12027,33	700,30	104,73	0,00	11222,30
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 13-30 градусов всплошную:						
35-01-549-03	кровли	12135,87	808,84	104,73	0,00	11222,30
35-01-549-04	стен	12079,42	752,39	104,73	0,00	11222,30
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок 31-45 градусов всплошную:						
35-01-549-05	кровли	12203,18	876,15	104,73	0,00	11222,30
35-01-549-06	стен	12135,87	808,84	104,73	0,00	11222,30
Затяжка рудничными стойками наклонных выработок свыше 45 градусов всплошную:						
35-01-549-07	кровли	12372,93	1045,90	104,73	0,00	11222,30
35-01-549-08	стен	12299,17	972,14	104,73	0,00	11222,30

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка арочная трехзвеневой крепи из спецпрофиля в камерах, коэффициент крепости:						
35-01-550-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	350,61	343,48	7,13	0,00	0,00 (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, (м)	328,40	321,32	7,08	0,00	0,00 (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, (м)	491,12	484,04	7,08	0,00	0,00 (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, (м)	541,90	534,54	7,36	0,00	0,00 (1)
35-01-550-05 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	350,72	342,62	8,10	0,00	0,00 (1)
35-01-550-06 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² Арки металлические из спецпрофиля, (м)	397,98	390,57	7,41	0,00	0,00 (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		
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 <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	570,19	562,60	7,59	0,00	0,00	40,1
35-01-550-08 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	643,15	635,56	7,59	0,00	0,00	45,3
35-01-550-09 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	373,07	364,46	8,61	0,00	0,00	26,7
35-01-550-10 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	457,86	450,36	7,50	0,00	0,00	32,1
35-01-550-11 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	612,14	604,69	7,45	0,00	0,00	43,1
35-01-550-12 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	729,19	721,46	7,73	0,00	0,00	50,7

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка замкнутая из двутавра в породах, коэффициент крепости:							
35-01-551-01 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	503,84	496,66	7,18	0,00	0,00	35,4
35-01-551-02 (108-9052)	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	429,34	422,30	7,04	0,00	0,00	30,1
35-01-551-03 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	614,82	607,50	7,32	0,00	0,00	43,3
35-01-551-04 (108-9052)	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	675,10	667,83	7,27	0,00	0,00	47,6
35-01-551-05 (108-9052)	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	663,36	656,00	7,36	0,00	0,00	46,1
35-01-551-06 (108-9052)	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ² <i>Арки металлические из спецпрофиля, (м)</i>	727,31	720,04	7,27	0,00	0,00	50,6

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

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 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1265,77	562,60	597,87	0,00	105,30 (II) (0,18)	40,1
35-01-561-02 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1606,80	631,56	833,40	0,00	141,84 (II) (0,18)	45,6
35-01-561-03 (109-9040) (109-9051)	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	1962,31	706,35	1072,57	0,00	183,39 (II) (0,18)	51
35-01-561-04 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2046,02	698,04	1053,46	0,00	294,52 (II) (0,18)	50,4
35-01-561-05 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2727,30	831,00	1474,14	0,00	422,16 (II) (0,18)	60
35-01-561-06 (109-9040) (109-9051)	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3386,32	950,04	1894,92	0,00	541,36 (II) (0,18)	69,6
35-01-561-07 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3066,79	907,74	1776,51	0,00	382,54 (II) (0,18)	64,7
35-01-561-08 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4131,47	1109,39	2485,62	0,00	536,46 (II) (0,18)	80,1
35-01-561-09 (109-9040) (109-9051)	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5214,12	1321,29	3194,32	0,00	698,51 (II) (0,18)	95,4
35-01-561-10 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3983,94	1059,53	2301,71	0,00	622,70 (II) (0,18)	76,5
35-01-561-11 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5432,04	1330,99	3219,15	0,00	881,90 (II) (0,18)	96,1
35-01-561-12 (109-9040) (109-9051)	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	6878,25	1597,05	4137,43	0,00	1143,77 (II) (0,18)	117
35-01-561-13 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	5095,44	1279,74	3086,38	0,00	729,32 (II) (0,18)	92,4
35-01-561-14 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7004,39	1648,15	4319,44	0,00	1036,80 (II) (0,18)	119
35-01-561-15 (109-9040) (109-9051)	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8889,16	2008,25	5547,11	0,00	1333,80 (II) (0,18)	145
35-01-561-16 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	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	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-561-17 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	8830,65	1911,00	5141,79	0,00	1777,86	140 (II) (0,18)
35-01-561-18 (109-9040) (109-9051)	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	11239,69	2328,58	6610,47	0,00	2300,64	173 (II) (0,18)
35-01-561-19 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг до 1,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	7719,71	1719,90	4590,37	0,00	1409,44	126 (II) (0,18)
35-01-561-20 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	10715,19	2265,90	6451,67	0,00	1997,62	166 (II) (0,18)
35-01-561-21 (109-9040) (109-9051)	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	13687,47	2811,90	8287,11	0,00	2588,46	206 (II) (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 (109-9040) (109-9051)	2-3 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	46587,51	754,19	1022,90	0,00	44810,42	53 (II) (0,18)
35-01-562-02 (109-9040) (109-9051)	4-6 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	85314,15	804,69	1181,26	0,00	83328,20	58,1 (II) (0,18)
35-01-562-03 (109-9040) (109-9051)	7-9 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	146522,32	925,98	1501,65	0,00	144094,69	66 (II) (0,18)
35-01-562-04 (109-9040) (109-9051)	10-12 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	206107,33	1131,55	2091,54	0,00	202884,24	81,7 (II) (0,18)
35-01-562-05 (109-9040) (109-9051)	13-15 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	250792,44	1370,60	2784,01	0,00	246637,83	98,96 (II) (0,18)
35-01-562-06 (109-9040) (109-9051)	16-18 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	352482,02	1665,30	3587,63	0,00	347229,09	122 (II) (0,18)
35-01-562-07 (109-9040) (109-9051)	19-20 Штанги металлические, (шт.) Штанги (анкера), (м)	465151,13	1869,75	4122,15	0,00	459159,23	135 (II) (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 (109-9041) (109-9051)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	2830,28	701,50	1910,99	0,00	217,79 (300) (1,4)	50 -

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

Таблица 35-01-564. Установка металлических штанг в кровлю с частичным заполнением шпуром 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 шпуром 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), (м)	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), (м)	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), (м)	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), (м)	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 шпуром 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 шпуром 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), (м)	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), (м)	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), (м)	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), (м)	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	
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 35-01-566. 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.) Штанги (анкера), (м)	2878,78	801,11	1859,88	0,00	217,79 (300)	57,1
(109-9051)		-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-566-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3209,65	892,31	2074,30	0,00	243,04 (300)	63,6
(109-9051)		-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-566-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3525,79	982,10	2276,21	0,00	267,48 (300)	70
(109-9051)		-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-566-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3860,00	1076,10	2491,18	0,00	292,72 (300)	76,7
(109-9051)		-	-	-	-	(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.) Штанги (анкера), (м)	3274,54	902,13	2154,62	0,00	217,79 (300)	64,3
(109-9051)		-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-567-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3649,43	1003,15	2403,24	0,00	243,04 (300)	71,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-567-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4011,39	1104,16	2639,75	0,00	267,48 (300)	78,7
(109-9051)		-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-567-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4391,03	1209,39	2888,92	0,00	292,72 (300)	86,2
(109-9051)		-	-	-	-	(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)	1,8 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	3651,52	989,12	2411,09	0,00	251,31 (300)	70,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,4)	-
35-01-568-02 (109-9041)	2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4071,63	1101,36	2689,84	0,00	280,43 (300)	78,5
(109-9051)		-	-	-	-	(1,5)	-
35-01-568-03 (109-9041)	2,2 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4475,60	1210,79	2956,06	0,00	308,75 (300)	86,3
(109-9051)		-	-	-	-	(1,7)	-
35-01-568-04 (109-9041)	2,4 м Патроны с неорганическим вяжущим, (шт.) Штанги (анкера), (м)	4900,07	1327,24	3234,96	0,00	337,87 (300)	94,6
(109-9051)		-	-	-	-	(1,9)	-

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

Измеритель: 100 компл. штанг

Установка железобетонных штанг в кровлю в породах, коэффициент крепости:

35-01-569-01 (109-9040)	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)	90,6
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-02 (109-9040)	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)	126
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-03 (109-9040)	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)	165
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-04 (109-9040)	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)	105
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-05 (109-9040)	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)	146
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-06 (109-9040)	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)	188
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-07 (109-9040)	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)	117
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-08 (109-9040)	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)	163
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-09 (109-9040)	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)	210
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-
35-01-569-10 (109-9040)	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)	133
(109-9051)		-	-	-	-	(0,18)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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 стволях круглого сечения

Измеритель: 100 лунок

Долбление лунок под расстрелы в стволях 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 тюбинговая 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 тюбинговая 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 тюбинговая 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		
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 (201-9002) (401-9001)	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	339,30	337,68	1,62	0,00	0,00	20,1
35-01-602-02 (201-9002) (401-9001)	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	443,46	441,84	1,62	0,00	0,00	26,3
35-01-602-03 (201-9002) (401-9001)	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	305,70	304,08	1,62	0,00	0,00	18,1
35-01-602-04 (201-9002) (401-9001)	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	362,82	361,20	1,62	0,00	0,00	21,5
35-01-602-05 (201-9002) (401-9001)	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	235,14	233,52	1,62	0,00	0,00	13,9

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	278,82	277,20	1,62	0,00	0,00	16,5
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,42)</i>	-
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	206,58	204,96	1,62	0,00	0,00	12,2
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,15)</i>	-
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	253,48	251,86	1,62	0,00	0,00	15,2
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,3)</i>	-
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	267,06	265,44	1,62	0,00	0,00	15,8
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,22)</i>	-
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	312,42	310,80	1,62	0,00	0,00	18,5
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,44)</i>	-
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	206,58	204,96	1,62	0,00	0,00	12,2
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,16)</i>	-
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	241,86	240,24	1,62	0,00	0,00	14,3
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,32)</i>	-
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	182,23	180,61	1,62	0,00	0,00	10,9
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,12)</i>	-
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	221,70	220,08	1,62	0,00	0,00	13,1
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,24)</i>	-

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 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1007,94	1006,32	1,62	0,00	0,00	59,9
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(1,82)</i>	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-02 (201-9002) (401-9001)	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	1253,22	1251,60	1,62	0,00	0,00	74,5 (1) (3,64)
35-01-603-03 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	727,38	725,76	1,62	0,00	0,00	43,2 (1) (1,3)
35-01-603-04 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	903,78	902,16	1,62	0,00	0,00	53,7 (1) (2,6)
35-01-603-05 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	571,14	569,52	1,62	0,00	0,00	33,9 (1) (1,01)
35-01-603-06 (201-9002) (401-9001)	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	708,90	707,28	1,62	0,00	0,00	42,1 (1) (2,02)
35-01-603-07 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	507,30	505,68	1,62	0,00	0,00	30,1 (1) (0,8)
35-01-603-08 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	668,58	666,96	1,62	0,00	0,00	39,7 (1) (1,6)
35-01-603-09 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	455,22	453,60	1,62	0,00	0,00	27 (1) (0,54)
35-01-603-10 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	544,26	542,64	1,62	0,00	0,00	32,3 (1) (1,08)
35-01-603-11 (201-9002) (401-9001)	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	347,70	346,08	1,62	0,00	0,00	20,6 (1) (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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	414,90	413,28	1,62	0,00	0,00	24,6
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,8)</i>	-
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	304,02	302,40	1,62	0,00	0,00	18
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,28)</i>	-
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	381,30	379,68	1,62	0,00	0,00	22,6
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,56)</i>	-

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 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	430,02	428,40	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,67)</i>
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	566,10	564,48	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(1,34)</i>
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	386,34	384,72	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,45)</i>
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	460,26	458,64	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,9)</i>
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	295,62	294,00	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,34)</i>
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	352,74	351,12	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,68)</i>
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	260,34	258,72	1,62	0,00	0,00
		-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,24)</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-604-08 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	324,18 - -	322,56 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,48)</i>	19,2 - -

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 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	340,98 - -	339,36 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,7)</i>	20,2 - -
35-01-605-02 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	445,14 - -	443,52 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(1,4)</i>	26,4 - -
35-01-605-03 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	305,70 - -	304,08 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,46)</i>	18,1 - -
35-01-605-04 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	362,82 - -	361,20 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,92)</i>	21,5 - -
35-01-605-05 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	235,14 - -	233,52 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,35)</i>	13,9 - -
35-01-605-06 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	278,82 - -	277,20 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,7)</i>	16,5 - -
35-01-605-07 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	206,58 - -	204,96 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,25)</i>	12,2 - -
35-01-605-08 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	256,98 - -	255,36 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,5)</i>	15,2 - -

Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М, длина:							
35-01-606-01 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	288,90 - -	287,28 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,64)</i>	17,1 - -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-606-02 (201-9002) (401-9001)	до 3 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	376,26 - -	374,64 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(1,28)</i>	22,3 - -
35-01-606-03 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	258,66 - -	257,04 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,43)</i>	15,3 - -
35-01-606-04 (201-9002) (401-9001)	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	307,38 - -	305,76 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,86)</i>	18,2 - -
35-01-606-05 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	201,54 - -	199,92 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,32)</i>	11,9 - -
35-01-606-06 (201-9002) (401-9001)	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	238,50 - -	236,88 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,64)</i>	14,1 - -
35-01-606-07 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	173,09 - -	171,47 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,23)</i>	10,5 - -
35-01-606-08 (201-9002) (401-9001)	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	220,02 - -	218,40 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,46)</i>	13 - -

Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов, номер балки:							
35-01-607-01 (201-9002) (401-9001)	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	275,46 - -	273,84 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,4)</i>	16,3 - -
35-01-607-02 (201-9002) (401-9001)	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	324,18 - -	322,56 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,8)</i>	19,2 - -
35-01-607-03 (201-9002) (401-9001)	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	213,30 - -	211,68 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,3)</i>	12,6 - -
35-01-607-04 (201-9002) (401-9001)	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>Конструкции стальные, (т)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	250,26 - -	248,64 - -	1,62 - -	0,00 - -	0,00 <i>(1)</i> <i>(0,6)</i>	14,8 - -

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		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	187,20	185,58	1,62	0,00	0,00	11,2
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,22)</i>	-
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	228,42	226,80	1,62	0,00	0,00	13,5
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,44)</i>	-
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	220,02	218,40	1,62	0,00	0,00	13
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,4)</i>	-
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	256,98	255,36	1,62	0,00	0,00	15,2
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,8)</i>	-
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	166,55	164,93	1,62	0,00	0,00	10,1
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,3)</i>	-
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	197,15	195,53	1,62	0,00	0,00	11,8
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,6)</i>	-
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	146,43	144,81	1,62	0,00	0,00	9
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,21)</i>	-
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2 <i>(201-9002)</i> <i>(401-9001)</i>	180,58	178,96	1,62	0,00	0,00	10,8
	<i>Конструкции стальные, (м)</i> <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i> <i>(0,42)</i>	-

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, масса 1 м расстрела:						
35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м <i>(109-9051)</i>	579,32	372,96	206,36	0,00	0,00
	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м <i>(109-9051)</i>	464,03	325,92	138,11	0,00	0,00
	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м <i>(109-9051)</i>	355,99	252,00	103,99	0,00	0,00
	<i>Штанги (анкера), (м)</i>	-	-	-	-	<i>(1)</i>

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-608-04 (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 (1)
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 (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 (1)
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 (1)

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:						
35-01-609-01 (201-9002)	14с, длина до 1,5 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	2132,56	1165,92	966,64	0,00	0,00 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами, номер балки:						
35-01-610-01 (201-9002)	24м, 27с, длина до 3 м <i>Конструкции стальные, (м)</i>	579,32	372,96	206,36	0,00	0,00 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)
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 (1)

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

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

35-01-611-01	36м, длина до 4 м	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 (509-9195)	р-43 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литые стальное), (m)</i>	11479,01	216,72	17,75	0,00	11244,54 (0,2)	14,1
35-01-618-06 (509-9195)	р-43 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литые стальное), (m)</i>	4963,48	210,44	1,99	0,00	4751,05 (0,2)	12,7
35-01-618-07 (509-9195)	р-43 одинарные парные <i>Скобы зажимные (литые стальное), (m)</i>	4769,21	147,09	1,99	0,00	4620,13 (0,21)	9,28
35-01-618-08 (509-9195)	р-50 одинарные с ложными проводниками <i>Скобы зажимные (литые стальное), (m)</i>	4930,30	190,59	17,89	0,00	4721,82 (0,28)	12,8
35-01-618-09 (509-9195)	р-50 одинарные без ложных проводников <i>Скобы зажимные (литые стальное), (m)</i>	4907,33	183,43	2,08	0,00	4721,82 (0,28)	11,4

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-618-10 (509-9195)	р-50 одинарные парные Скобы зажимные (литъе стальное), (м)	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 (204-9001) (402-9062)	Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров Арматура, (м) Раствор цементный марки 200, (м ³)	357,65	98,68	241,88	0,00	17,09 (0,04) (0,01)	6,42
--	---	--------	-------	--------	------	---------------------------	------

Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделенияИзмеритель: 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 отделенияИзмеритель: 1 м³ железобетонного полка

35-01-622-01 (403-9015)	Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения Плиты железобетонные, (м ³)	322,50	320,88	1,62	0,00	0,00 (1)	19,1
----------------------------	---	--------	--------	------	------	-------------	------

Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделенияИзмеритель: 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 (201-9081)	Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения Звенья сетчатой ограды 1,5x3 м, (м)	186,30	182,27	4,03	0,00	0,00 (1)	11
----------------------------	--	--------	--------	------	------	-------------	----

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				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 сеченияИзмеритель: 100 м² 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 <i>(201-9002)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	322,14	159,54	1,62	0,00	160,98	9,77
Установка блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения :							

35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболтыванием <i>(401-9022)</i> <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	11810,33	268,80	1,62	0,00	11539,91	16
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		
				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	материалы		
				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 одноколейного пути

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

35-01-639-01	P-18 выработки с углами наклона до 13 градусов	334105,29	8181,54	534,95	0,00	325388,80	654
35-01-639-02	P-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	P-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	P-18 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	339755,14	12678,93	1687,41	0,00	325388,80	891
35-01-639-05	P-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	487620,91	10058,04	708,95	0,00	476853,92	804
35-01-639-06	P-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	P-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	P-24 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	494265,37	15292,70	2118,75	0,00	476853,92	1090
35-01-639-09	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	574055,99	13260,60	961,37	0,00	559834,02	1060
35-01-639-10	P-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	P-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	P-33 выработки с углами наклона свыше 45 градусов	582713,23	20062,90	2816,31	0,00	559834,02	1430
35-01-639-13	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	514550,89	16941,30	1568,27	0,00	496041,32	1490
35-01-639-14	P-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	P-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	P-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	P-24 выработки с углами наклона до 13 градусов	490675,07	13112,20	708,95	0,00	476853,92	1060
35-01-639-18	P-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	P-33 выработки с углами наклона до 13 градусов	577247,49	16452,10	961,37	0,00	559834,02	1330
35-01-639-20	P-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	P-38 выработки с углами наклона до 13 градусов	518115,19	20505,60	1568,27	0,00	496041,32	1780
35-01-639-22	P-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	P-43 выработки с углами наклона до 13 градусов	680149,87	23385,60	1750,88	0,00	655013,39	2030
35-01-639-24	P-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 одноколейного пути

Крепление рельсов к лежанам, тип рельсов:

35-01-640-01	P-33, ширина колеи 900 мм выработка 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	P-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	P-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	P-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 (101-9074)	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона до 13 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	424202,29	12988,50	918,41	0,00	410295,38	1050
35-01-640-06 (101-9074)	P-33, ширина колеи 900 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	427088,79	15875,00	918,41	0,00	410295,38	1250
35-01-640-07 (101-9074)	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона до 13 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	340649,28	17653,00	1101,01	0,00	321895,27	1390
35-01-640-08 (101-9074)	P-38, ширина колеи 1400 мм выработки с углами наклона от 13 до 45 градусов <i>Пруток присадочный полипропиленовый, (кг)</i>	344651,48	21655,20	1101,01	0,00	321895,27	1680
Укладка в путевой бетон с креплением рельсов металлическими стяжками через 0,7 м, тип рельсов Р-33, ширина колеи 900 мм выработка 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 бетонаИзмеритель: 100 м³ бетона

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:						
35-01-641-01 (401-9001)	до 13 градусов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4337,62	4050,40	287,22	0,00	0,00 (102)
35-01-641-02 (401-9001)	от 13 до 45 градусов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	5378,92	5060,96	317,96	0,00	0,00 (102)

Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов

Измеритель: 1 стрелочный перевод

Устройство стрелочных переводов, тип рельсов:						
35-01-642-01	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:2;1:3	248824,28	205,84	7,92	0,00	248610,52
35-01-642-02	P-18, ширина колеи 600-750 мм, марка крестовины 1:4	294514,90	212,69	10,46	0,00	294291,75
35-01-642-03	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:2	157599,36	247,66	7,59	0,00	157344,11
35-01-642-04	P-24, ширина колеи 600 мм, марка крестовины 1:4	340306,10	265,53	13,20	0,00	340027,37
35-01-642-05	P-24, ширина колеи 900 мм, марка крестовины 1:2;1:3	340208,16	266,82	13,43	0,00	339927,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
1	2	3	4	5	6	7	8	
35-01-642-06	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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	P-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)	P-18, ширина колеи 600-750 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	3633,36	464,34	19,86	0,00	3149,16 (1)	35,5
35-01-643-02 (105-9126)	P-18, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	4545,32	574,21	25,23	0,00	3945,88 (1)	43,9
35-01-643-03 (105-9126)	P-24, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	5592,60	589,07	30,10	0,00	4973,43 (1)	45,7
35-01-643-04 (105-9126)	P-33, ширина колеи 600-900 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	6594,93	1069,87	54,26	0,00	5470,80 (1)	83
35-01-643-05 (105-9126)	P-38, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	6812,35	1158,89	35,98	0,00	5617,48 (1)	84,9
35-01-643-06 (105-9126)	P-43, ширина колеи 900 мм <i>Съезды перекрестные типа P-50 марки 2/9, (компл.)</i>	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 <i>Балласт, (м³)</i>	2856,21	2603,78	252,43	0,00	0,00 (112)	202
35-01-644-02 (408-9170)	бетон <i>Балласт, (м³)</i>	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	P-18	183760,83	4978,82	1596,32	0,00	177185,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-645-02	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 (408-9170)	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
35-01-646-02 (408-9170)	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
35-01-646-03 (408-9170)	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
35-01-646-04 (408-9170)	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
35-01-646-05 (408-9170)	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
35-01-646-06 (408-9170)	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
35-01-646-07 (108-9032)	P-33 в выработках с углами наклона до 2 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	342709,87	13573,00	402,81	0,00	328734,06	980
35-01-646-08 (108-9032)	P-33 в выработках с углами наклона от 2 до 13 градусов <i>Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33, (м)</i> <i>Балласт, (м³)</i>	69351,98	13019,00	300,76	0,00	56032,22	940
35-01-646-09 (408-9170)	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
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	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
8						
35-01-647-01 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13031,20	182,39	1,62	0,00	12847,19 (0,15)
35-01-647-02 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13151,60	180,18	2,08	0,00	12969,34 (0,19)
35-01-647-03 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13226,00	186,98	2,82	0,00	13036,20 (0,32)
35-01-647-04 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13088,17	230,53	1,81	0,00	12855,83 (0,15)
35-01-647-05 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13370,38	235,70	3,38	0,00	13131,30 (0,33)
35-01-647-06 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13273,51	230,09	2,55	0,00	13040,87 (0,203)
35-01-647-07 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13337,32	235,70	3,47	0,00	13098,15 (0,36)
35-01-647-08 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13533,81	238,51	4,07	0,00	13291,23 (0,4)
35-01-647-09 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	13733,28	240,99	5,05	0,00	13487,24 (0,48)
35-01-647-10 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13776,64	372,57	5,93	0,00	13398,14 (0,43)
35-01-647-11 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	13969,35	380,88	6,99	0,00	13581,48 (0,52)
35-01-647-12 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 Балласт, (м ³)	15141,63	447,36	10,19	0,00	14684,08 (0,5)
35-01-647-13 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 Балласт, (м ³)	15614,87	449,09	11,81	0,00	15153,97 (0,5)
35-01-647-14 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	14394,69	504,14	8,80	0,00	13881,75 (0,6)
35-01-647-15 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 Балласт, (м ³)	15479,40	517,34	12,87	0,00	14949,19 (0,6)
35-01-647-16 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 Балласт, (м ³)	16037,81	520,90	14,49	0,00	15502,42 (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

Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы

Измеритель: 1 км одноколейного пути

Укладка временных стрелочных переводов, ширина колеи:

35-01-647-01 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13031,20	182,39	1,62	0,00	12847,19 (0,15)
35-01-647-02 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13151,60	180,18	2,08	0,00	12969,34 (0,19)
35-01-647-03 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-18 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13226,00	186,98	2,82	0,00	13036,20 (0,32)
35-01-647-04 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13088,17	230,53	1,81	0,00	12855,83 (0,15)
35-01-647-05 (408-9170)	600 -750 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13370,38	235,70	3,38	0,00	13131,30 (0,33)
35-01-647-06 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:2 Балласт, (м ³)	13273,51	230,09	2,55	0,00	13040,87 (0,203)
35-01-647-07 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:3 Балласт, (м ³)	13337,32	235,70	3,47	0,00	13098,15 (0,36)
35-01-647-08 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13533,81	238,51	4,07	0,00	13291,23 (0,4)
35-01-647-09 (408-9170)	900 тип рельсов Р-24 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	13733,28	240,99	5,05	0,00	13487,24 (0,48)
35-01-647-10 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:4 Балласт, (м ³)	13776,64	372,57	5,93	0,00	13398,14 (0,43)
35-01-647-11 (408-9170)	900 тип рельсов Р-33 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	13969,35	380,88	6,99	0,00	13581,48 (0,52)
35-01-647-12 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:9 Балласт, (м ³)	15141,63	447,36	10,19	0,00	14684,08 (0,5)
35-01-647-13 (408-9170)	900 тип рельсов Р-38 марка крестовины 1:11 Балласт, (м ³)	15614,87	449,09	11,81	0,00	15153,97 (0,5)
35-01-647-14 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:5 Балласт, (м ³)	14394,69	504,14	8,80	0,00	13881,75 (0,6)
35-01-647-15 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:9 Балласт, (м ³)	15479,40	517,34	12,87	0,00	14949,19 (0,6)
35-01-647-16 (408-9170)	900 тип рельсов Р-43 марка крестовины 1:11 Балласт, (м ³)	16037,81	520,90	14,49	0,00	15502,42 (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	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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 м², 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	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 <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	425,17	375,21	49,96	0,00	0,00	33
35-01-652-03	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2661,75	830,19	86,49	0,00	1745,07	71,2
35-01-652-04	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	3192,72	1111,71	107,42	0,00	1973,59	90,9

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 <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	454,31	404,35	49,96	0,00	0,00	35,1
35-01-652-07	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с одной стороны <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	2753,33	921,77	86,49	0,00	1745,07	77,2
35-01-652-08	железобетонная плита с укладкой на кругляк с плитами поддерживающими балластный слой с двух сторон <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i>	3286,89	1205,88	107,42	0,00	1973,59	98,6

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
35-01-653-02	до 0,06 (0,1) м ² , коэффициент крепости пород 6 и ниже	10589,63	1563,69	33,29	0,00	8992,65

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-653-03	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 <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2421,53	1588,28	76,98	0,00	756,27 (11,5)
35-01-654-02 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	2872,34	1648,08	93,65	0,00	1130,61 (17)
35-01-654-03 (401-9022)	от 0,17 (0,3) до 0,24 (0,4) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	4772,14	2974,72	153,37	0,00	1644,05 (25)
35-01-654-04 (401-9022)	от 0,24 (0,4) до 0,43 (0,6) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	5671,45	3532,48	182,05	0,00	1956,92 (29,7)
35-01-654-05 (401-9022)	от 0,43 (0,6) до 0,55 (0,8) м ² <i>Бетон тяжелый, (м³)</i>	7236,39	4501,92	232,39	0,00	2502,08 (37,9)

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-654-06 (401-9022)	от 0,55 (0,8) до 0,8 (1,1) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	9035,15 -	5617,44 -	290,12 -	0,00 -	3127,59 (47,4)
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 Бетон тяжелый, (м ³)	2657,07 -	1817,10 -	83,70 -	0,00 -	756,27 (11,5)
35-01-654-08 (401-9022)	от 0,07 (0,15) до 0,17 (0,3) м ² Бетон тяжелый, (м ³)	3142,29 -	1911,32 -	100,36 -	0,00 -	1130,61 (17)

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

Измеритель: 100 м канавки

Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, с укладкой железобетонных крышек на кругляк без балластного слоя, площадь сечения канавки в свету(в проходке):						
35-01-655-01 (403-9023) (403-9101)	до 0,1 (0,15) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	3754,99 - -	1848,24 - -	161,68 - -	0,00 - -	1745,07 (2,5) (3,8)
35-01-655-02 (403-9023) (403-9101)	от 0,1 (0,15) до 0,15 (0,2) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	3950,27 - -	2005,92 - -	199,28 - -	0,00 - -	1745,07 (2,5) (5,4)
35-01-655-03 (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,21 (0,3) м ² Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	3822,69 - -	1813,90 - -	263,72 - -	0,00 - -	1745,07 (2,5) (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) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	4431,95 - - -	2164,23 - - -	304,52 - - -	0,00 - -	1963,20 (0,8) (2,1) (2,9)
35-01-655-05 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	4545,66 - - -	2225,86 - - -	356,60 - - -	0,00 - -	1963,20 (0,8) (2,1) (3,8)
35-01-655-06 (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)	4748,29 - - -	2352,18 - - -	432,91 - - -	0,00 - -	1963,20 (0,8) (2,1) (5,4)
35-01-655-07 (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)	5647,04 - - -	2728,44 - - -	623,01 - - -	0,00 - -	2295,59 (0,8) (2,5) (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) (403-9023) (403-9101)	до 0,07 (0,1) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	4644,62 - - -	2376,90 - - -	304,52 - - -	0,00 - -	1963,20 (1,6) (2,1) (2,9)
35-01-655-09 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,07 (0,1) до 0,11 (0,15) м ² Плиты железобетонные, (м ³) Крышки сборные железобетонные, (м ³) Лотки железобетонные, (м ³)	4778,03 - - -	2458,23 - - -	356,60 - - -	0,00 - -	1963,20 (1,6) (2,1) (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 <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i> <i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	4993,31	2597,20	432,91	0,00	1963,20 (1,6) (2,1) (5,4)	215
35-01-655-11 (403-9015) (403-9023) (403-9101)	от 0,15 (0,2) до 0,25 (0,35) м ² <i>Плиты железобетонные, (м³)</i> <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i> <i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	5868,58	2949,98	623,01	0,00	2295,59 (1,6) (2,5) (8,9)	253
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 <i>Крышки сборные железобетонные, (м³)</i> <i>Лотки железобетонные, (м³)</i>	1672,99	1594,56	78,43	0,00	0,00 (0,9) (2,4)	132

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	Крепление водоотливных канавок, горизонтальные и наклонные выработки до 13 градусов, железобетонные трубы диаметром 400 мм (403-9190) <i>Трубы железобетонные, (м)</i>	1462,94	1330,29	132,65	0,00	0,00 (102)	117
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	Крепление водоотливных канавок, наклонные выработки 13-30 градусов, железобетонные трубы диаметром 300 мм (403-9190) <i>Трубы железобетонные, (м)</i>	1408,82	1297,10	111,72	0,00	0,00 (102)	119

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

Измеритель: 100 м канавы

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 <i>Балласт, (м³)</i>	27069,03	9893,10	1625,74	0,00	15550,19 (16,5)	735
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 <i>Балласт, (м³)</i>	29110,59	10145,92	1824,68	0,00	17139,99 (17,3)	764
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 <i>Балласт, (м³)</i>	17368,24	5378,10	3726,34	0,00	8263,80 (30,2)	394

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-666-16 (408-9170)	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	32327,44	13088,25	9780,47	0,00	9458,72	945 (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 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	61426,32	25304,80	3936,87	0,00	32184,65	1880 (81,6)
35-01-667-02 (408-9170)	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	63660,25	25708,60	4097,73	0,00	33853,92	1910 (86,7)
35-01-667-03 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	36071,25	15927,50	11558,13	0,00	8585,62	1150 (1840)
35-01-667-04 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 <i>Балласт, (м³)</i>	37030,40	16066,00	11602,72	0,00	9361,68	1160 (197)
35-01-667-05 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	39921,35	17866,50	13257,70	0,00	8797,15	1290 (184)
35-01-667-06 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 <i>Балласт, (м³)</i>	40904,98	18005,00	13310,71	0,00	9589,27	1300 (197)
35-01-667-07 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	45485,44	20764,40	15715,16	0,00	9005,88	1480 (184)
35-01-667-08 (408-9170)	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 <i>Балласт, (м³)</i>	46360,71	20775,00	15768,17	0,00	9817,54	1500 (197)
35-01-667-09 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	81818,18	36445,50	4711,87	0,00	40660,81	2670 (98,7)
35-01-667-10 (408-9170)	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6 <i>Балласт, (м³)</i>	83923,53	36855,00	4870,89	0,00	42197,64	2700 (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	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 Балласт, (м ³)	50487,93	23960,50	17720,51	0,00	8806,92	1730
35-01-667-12 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 Балласт, (м ³)	51944,72	24552,50	17802,26	0,00	9589,96	1750
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 Балласт, (м ³)	56902,53	27358,50	20426,46	0,00	9117,57	1950
35-01-667-14 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5 Балласт, (м ³)	57650,62	27284,50	20446,65	0,00	9919,47	1970
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 Балласт, (м ³)	66007,14	31988,40	24591,21	0,00	9427,53	2280
35-01-667-16 (408-9170)	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету выше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3 Балласт, (м ³)	66650,70	31855,00	24546,73	0,00	10248,97	2300

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 выше 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 выше 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 выше 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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 м³ 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 пород 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 пород 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 пород 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	материалы		
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 способомИзмеритель: 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
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9	22742,75	8808,37	8803,39	0,00	5130,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9	9750,67	7469,56	2281,11	0,00	0,00
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
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

Номера расценок	Наименование 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	
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 способомИзмеритель: 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 пылиИзмеритель: 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	
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычекИзмеритель: 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 оборудованиеИзмеритель: 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		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5	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 0,4-0,6Измеритель: 100 м³ закрепленных стенок (по периметру)**Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6, ширина котлована:**

35-01-685-01	до 2 м	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 камерИзмеритель: 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 стеныИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона**Устройство бетонных фундаментов под стены, угол наклона выработки:**

35-01-687-01 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	3667,16	3390,07	277,09	0,00	0,00	263
35-01-687-02 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	3742,35	3454,52	287,83	0,00	0,00	268
35-01-687-03 (401-9001)	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	3830,43	3531,86	298,57	0,00	0,00	274
35-01-687-04 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4119,27	3832,44	286,83	0,00	0,00	293
35-01-687-05 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4187,70	3884,76	302,94	0,00	0,00	297
35-01-687-06 (401-9001)	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-20 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4276,93	3963,24	313,69	0,00	0,00	303
35-01-687-07 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-1,5 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	4536,38	4236,32	300,06	0,00	0,00	319

Номера расценок	Наименование 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
35-01-687-08 (401-9001)	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-6 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	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 <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	5832,44	5482,84	349,60	0,00	0,00	374 (132)

Таблица 35-01-688. Бетонирование кабельных каналовИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

35-01-688-01 (401-9001)	Устройство бетонных фундаментов под оборудование <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	9431,52	4786,77	448,95	0,00	4195,80	421 (110)
35-01-688-02 (401-9001)	Устройство бетонных полов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	3033,46	2874,47	158,99	0,00	0,00	223 (102)
35-01-688-03 (401-9001)	Бетонирование кабельных каналов <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	25064,32	11124,07	620,35	0,00	13319,90	863 (170)

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

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым железом	8747,38	64,80	6,71	0,00	8675,87	6,16
--------------	--	---------	-------	------	------	---------	------

Таблица 35-01-690. Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычекИзмеритель: 100 м³ по проектному объему бетона

Бетонирование противопожарных арок и водонепроницаемых перемычек, толщина:							
35-01-690-01 (401-9001)	до 500 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	30639,96	9190,91	557,07	0,00	20891,98	743 (102)
35-01-690-02 (401-9001)	от 500 до 1000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	19248,01	6842,97	433,54	0,00	11971,50	547 (102)
35-01-690-03 (401-9001)	от 1000 до 2000 мм <i>Бетонные смеси готовые к употреблению, (м³)</i>	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	материалы	
				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 м² 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		
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 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	17020,30	3683,90	177,24	0,00	13159,16	394
35-01-701-02 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	37022,89	4310,35	220,20	0,00	32492,34	461
35-01-701-03 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	43479,49	4918,10	241,69	0,00	38319,70	526
35-01-701-04 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	15365,21	3637,15	187,98	0,00	11540,08	389
35-01-701-05 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	23961,43	5394,95	257,80	0,00	18308,68	577
35-01-701-06 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	32998,01	7470,65	338,36	0,00	25189,00	799
35-01-701-07 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	15338,99	3113,55	150,38	0,00	12075,06	333
35-01-701-08 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	33595,19	3842,85	193,35	0,00	29558,99	411
35-01-701-09 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	48966,62	5460,40	268,54	0,00	43237,68	584
35-01-701-10 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	стальные арки, сечение в свету до 6 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	20605,94	5320,15	273,91	0,00	15011,88	569
35-01-701-11 <i>(109-9023) (201-9002)</i>	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ² <i>Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)</i>	29136,38	7732,45	375,96	0,00	21027,97	827

Номера расценок	Наименование 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	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-701-12 (109-9023) (201-9002)	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ² Пыль инертная, (т) Конструкции стальные, (т)	37943,40	9537,00	429,66	0,00	27976,74	1020 (44,4) (19,1)
Устройство сланцевых заслонов в промежуточных штреках с деревянными крепями, сечение в свету:							
35-01-701-13 (109-9023)	до 5 м ² Пыль инертная, (т)	20887,20	2786,30	123,53	0,00	17977,37	298 (9,6)
35-01-701-14 (109-9023)	от 5 до 7 м ² Пыль инертная, (т)	23105,15	2917,20	128,90	0,00	20059,05	312 (11)
35-01-701-15 (109-9023)	от 7 до 9 м ² Пыль инертная, (т)	25247,11	3216,40	134,27	0,00	21896,44	344 (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 (101-9202)	3 Пластмассовые сосуды, (шт.)	415,88	84,15	1,30	0,00	330,43	9 (30)
35-01-702-02 (101-9202)	4 Пластмассовые сосуды, (шт.)	504,87	86,96	1,62	0,00	416,29	9,3 (40)

Таблица 35-01-703. Устройство перемычек чураковыхИзмеритель: 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 перемычекИзмеритель: 100 м³ перемычки

Устройство перемычек:							
35-01-704-01 (402-9050) (404-9001)	кирпичных Раствор цементный, (м ³) Кирпич, (1000 шт.)	5654,22	5267,52	386,70	0,00	0,00	496 (25,3) (40,8)
35-01-704-02 (402-9050) (403-9008)	из бетонных камней Раствор цементный, (м ³) Камни бетонные, (м ³)	4072,32	3642,66	429,66	0,00	0,00	343 (12,6) (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 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	802,29	103,03	0,60	0,00	698,66	7,24 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (0,17)
35-01-714-02 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031)	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.)	818,37	119,11	0,60	0,00	698,66	8,37 (33,3) (0,17) (0,17) (0,17) (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	
				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 (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	831,60	132,34	0,60	0,00	698,66	9,3
35-01-714-04	0,5 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	855,79	156,53	0,60	0,00	698,66	11
35-01-714-05	0,6 м, в выработках с углами наклона до 13 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	802,29	103,03	0,60	0,00	698,66	7,24
35-01-714-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	818,37	119,11	0,60	0,00	698,66	8,37
35-01-714-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	831,60	132,34	0,60	0,00	698,66	9,3
35-01-714-08	0,6 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.)	855,79	156,53	0,60	0,00	698,66	11

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 (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (301-9165) Тройники вилкообразные, (шт.)	746,62	197,82	2,13	0,00	546,67	14,1
35-01-715-02	от 13 до 30 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (301-9165) Тройники вилкообразные, (шт.)	777,49	228,69	2,13	0,00	546,67	16,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-715-03 (103-9021)	от 31 до 45 градусов	804,94	256,14	2,13	0,00	546,67	18
(103-9022)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9023)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	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 (103-9021)	свыше 45 градусов	846,24	297,44	2,13	0,00	546,67	21,2
(103-9022)	Трубы вентиляционные, (м)	-	-	-	-	(33,3)	-
(103-9023)	Переход, (шт.)	-	-	-	-	(0,17)	-
(103-9024)	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, (м ³)	-	-	-	-	(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, (м ³)	-	-	-	-	(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, (м ³)	-	-	-	-	(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, (м ³)	-	-	-	-	(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, (м ³)	-	-	-	-	(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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
35-01-716-06	0,4 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1599,35	59,77	0,74	0,00	1538,84 4,26
35-01-716-07	0,4 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1606,64	67,06	0,74	0,00	1538,84 4,78
35-01-716-08	0,4 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1618,15	78,57	0,74	0,00	1538,84 5,6

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 (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1627,75	83,06	1,02	0,00	1543,67 5,92
35-01-717-02	0,5 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1640,80	96,11	1,02	0,00	1543,67 6,85
35-01-717-03	0,5 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1650,90	106,21	1,02	0,00	1543,67 7,57
35-01-717-04	0,5 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) Трубы вентиляционные, (м) (103-9022) Переход, (шт.) (103-9023) Колено, (шт.) (103-9024) Угольники, (шт.) (103-9031) Звено присоединения, (шт.) (402-9050) Раствор цементный, (м ³)	1669,70	125,01	1,02	0,00	1543,67 8,91

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и 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 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1627,75	83,06	1,02	0,00	1543,67	5,92
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,03)	
35-01-717-06	0,6 м, в выработках с углами наклона от 13 до 30 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1640,80	96,11	1,02	0,00	1543,67	6,85
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,03)	
35-01-717-07	0,6 м, в выработках с углами наклона от 31 до 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1650,90	106,21	1,02	0,00	1543,67	7,57
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,03)	
35-01-717-08	0,6 м, в выработках с углами наклона выше 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1669,70	125,01	1,02	0,00	1543,67	8,91
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (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 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1659,06	111,96	1,02	0,00	1546,08	7,98
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,04)	
35-01-718-02	от 13 до 30 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1678,30	131,20	1,02	0,00	1546,08	9,22
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,04)	
35-01-718-03	от 31 до 45 градусов (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	1692,25	145,15	1,02	0,00	1546,08	10,2
	Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)		-	-	-	(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (0,04)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-718-04 (103-9021) (103-9022) (103-9023) (103-9024) (103-9031) (402-9050)	свыше 45 градусов Трубы вентиляционные, (м) Переход, (шт.) Колено, (шт.) Угольники, (шт.) Звено присоединения, (шт.) Раствор цементный, (м ³)	1719,28	172,18	1,02	0,00	1546,08	12,1
						(50) (0,5) (0,5) (0,5) (0,5) (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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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		материалы		
				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)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	3231,24	933,15	1225,86	0,00	1072,23 (0,07)	76,3
	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>					(0,1)	
35-01-740-02 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4477,01	1296,38	1704,71	0,00	1475,92 (0,1)	106
	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>					(0,14)	
35-01-740-03 (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	6092,93	1761,12	2317,65	0,00	2014,16 (0,14)	144
	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>					(0,19)	
35-01-740-04 (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	8433,37	2446,00	3198,73	0,00	2788,64 (0,19)	200
	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>					(0,26)	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-05 (103-9049)	7-9, категория горных пород по буримости 8 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	17178,76	3779,07	9577,05	0,00	3822,64	309
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,3)	-
35-01-740-06 (103-9049)	10-12, категория горных пород по буримости 9 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	28649,25	6127,23	15514,82	0,00	7007,20	501
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,49)	-
(109-9010)	(103-9049)					(0,85)	-
35-01-740-07 (103-9049)	13-15, категория горных пород по буримости 10 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	46138,09	9857,38	24996,10	0,00	11284,61	806
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,78)	-
(109-9010)	(103-9049)					(1,04)	-
35-01-740-08 (103-9049)	16-18, категория горных пород по буримости 11 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	71978,77	15409,80	38978,59	0,00	17590,38	1260
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(1,22)	-
(109-9010)	(103-9049)					(1,63)	-
35-01-740-09 (103-9049)	19-20, категория горных пород по буримости 12 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	231639,98	49531,50	125459,36	0,00	56649,12	4050
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(3,93)	-
(109-9010)	(103-9049)					(5,24)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 100 до 200 м:							
35-01-740-10 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	3683,10	1016,81	1321,63	0,00	1344,66	82,2
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,16)	-
(109-9010)	(103-9049)					(0,11)	-
35-01-740-11 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	5002,80	1369,76	1800,49	0,00	1832,55	112
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,22)	-
(109-9010)	(103-9049)					(0,14)	-
35-01-740-12 (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)	6834,33	1871,19	2461,76	0,00	2501,38	153
(109-9010)	Долота двуххлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)		-	-	-	(0,3)	-
(109-9010)	(103-9049)					(0,2)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-740-13 (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	9479,53	2610,07	3409,43	0,00	3460,03	211
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,41)	-
						(0,27)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм без отбора керна, глубина от 200 до 300 м:							
35-01-740-14 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	3834,69	1056,40	1379,10	0,00	1399,19	85,4
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,17)	-
						(0,11)	-
35-01-740-15 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	5166,23	1422,55	1857,95	0,00	1885,73	115
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,22)	-
						(0,15)	-
35-01-740-16 (103-9049)	3-4, категория горных пород по буримости 6 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	7115,23	1954,46	2557,53	0,00	2603,24	158
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,31)	-
						(0,21)	-
35-01-740-17 (103-9049)	5-6, категория горных пород по буримости 7 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	9761,81	2681,76	3515,23	0,00	3564,82	222
(109-9010)	<i>Долота двухлопастные, марки 2 Л-93 МС, (шт.)</i>	-	-	-	-	(0,42)	-
						(0,28)	-
Бурение скважин диаметром свыше 60 мм с отбором керна, глубина до 100 м, коэффициент крепости пород:							
35-01-740-18 (103-9049)	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4088,29	1623,84	2126,11	0,00	338,34	136
						(0,13)	-
35-01-740-19 (103-9049)	0,8-1, категория горных пород по буримости 3 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	4450,08	1761,12	2317,65	0,00	371,31	144
						(0,14)	-
35-01-740-20 (103-9049)	1,5, категория горных пород по буримости 4 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	5185,13	2054,64	2700,73	0,00	429,76	168
						(0,16)	-
35-01-740-21 (103-9049)	2, категория горных пород по буримости 5 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	6856,67	2715,06	3572,70	0,00	568,91	222
						(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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
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 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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 <i>Трубы стальные 146x4,5 мм, (м)</i> <i>Соединения замковые для бурильных труб диаметром 63,5 мм типа БИ239-70-000СБ, (шт.)</i>	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.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8

Подраздел 1.45. ТАМПОНАЖ ЗАКРЕПНОГО ПРОСТРАНСТВА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК

Таблица 35-01-752. Заделка стыков и швов в рамных крепях

Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

Заделка стыков и швов в рамных крепях 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 крепях 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. <i>(103-9033)</i>	167,29	165,07	2,22	0,00	0,00	11,6
	<i>Трубы стальные с резьбой, (м)</i>	-	-	-	-	<i>(71,4)</i>	-

Таблица 35-01-755. Тампонаж закрепного пространства цементным раствором

Измеритель: 100 м³ раствора

35-01-755-01	Тампонаж закрепного пространства цементным раствором. <i>(402-9050)</i>	9053,03	6787,71	2265,32	0,00	0,00	477
	<i>Раствор цементный, (м³)</i>	-	-	-	-	<i>(II)</i>	-

Подраздел 1.46. СООРУЖЕНИЕ ОБРАТНОГО СВОДА КОНСТРУКЦИИ КГМИ СПОСОБОМ АРПУ АКТИВНАЯ РАЗГРУЗКА ОТ НАПРЯЖЕНИЙ С ПОСЛЕДУЮЩИМ УПРОЧНЕНИЕМ

Таблица 35-01-765. Бурение шпуров

Измеритель: 100 м шпуров

Бурение шпуров, коэффициент крепости пород:						
35-01-765-01	2-3	1965,79	488,09	1351,00	0,00	126,70
35-01-765-02	4-6	2407,15	585,45	1596,64	0,00	225,06
35-01-765-03	7-9	3524,15	808,96	2169,79	0,00	545,40

Таблица 35-01-766. Заряжание и взрывание комуфлетных зарядов

Измеритель: 100 шт. зарядов

35-01-766-01	Заряжание и взрывание комуфлетных 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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 м³ 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 раствораИзмеритель: 100 м³ 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 непредохранительных взрывчатых веществ, площадью сечения выше 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 выше 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 околостволовыми 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 околостволовыми 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 околостволовыми дворами взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м ²	7
Таблица 35-01-020. Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околостволовыми 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 околостволовыми 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 околостволовыми дворами взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли площадью сечения выше 40 м ²	8
Таблица 35-01-023. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных ствалах взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-024. Прохождение камер загрузочных устройств при вертикальных ствалах взрывным способом в шахтах, опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-025. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных ствалах в шахтах, не опасных по метану или пыли	8
Таблица 35-01-026. Прохождение камер загрузочных устройств при наклонных ствалах 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 ВРУЧНЮЮ 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 выше 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 ВОДОРАСПЫЛЯТЕЛЬНЫХ ЗАВЕС.	58
Таблица 35-01-269. Устройство водораспылительных завес в горизонтальных и наклонных выработках	58
Подраздел 1.14. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ И ИХ УСТЬЕВ.	59
Таблица 35-01-279. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	59
Таблица 35-01-280. Установка временной крепи в устьях вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	59
Таблица 35-01-281. Установка временной крепи в вертикальных стволов металлическими кольцами без оставления колец за постоянной крепью	60
Таблица 35-01-282. Установка временной крепи в вертикальных стволов металлическими кольцами с оставлением колец за постоянной крепью	60
Подраздел 1.15. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ С ОКОЛОСТВОЛЬНЫМИ ДВОРАМИ, КАМЕР ЗАГРУЗОЧНЫХ УСТРОЙСТВ, БУНКЕРОВ КАМЕР ДРОБИЛЬНЫХ УСТАНОВОК, ПИТАТЕЛЯ И ТРАНСПОРТЕРА.	61
Таблица 35-01-292. Установка временной металлической арочной крепи в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6	61
Таблица 35-01-293. Установка временной металлической арочной крепи без оставления арок в бетоне в сопряжениях стволов с околоствольными дворами	61
Таблица 35-01-294. Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами	62
Таблица 35-01-295. Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера	63
Таблица 35-01-296. Установка временной крепи из штанг в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами, камерах загрузочных устройств камерах дробильных установок питателя и транспортера	63
Таблица 35-01-297. Установка временных металлических арочных крепей в камерах загрузочных устройств	64
Таблица 35-01-298. Установка временной крепи из металлических колец в приемных бункерах круглого сечения	64
Подраздел 1.16. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК ДО 30 ГРАДУСОВ.	65

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 забойщницкой 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 металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием	82
Подраздел 1.20. ВРЕМЕННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК (УЗЛОВ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ КАМЕННОЙ КРЕПИ	82
Таблица 35-01-376. Установка временной крепи в сопряжениях горных выработок при постоянной каменной крепи.....	82
Подраздел 1.21. ЗАБИВКА ДОСОК (ПОСАДА).....	83
Таблица 35-01-386. Забивка 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 ствалах	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 ствалах круглого сечения	86
Подраздел 1.26. ПОСТОЯННЫЕ КРЕПИ СОПРЯЖЕНИЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТВОЛОВ	86
Таблица 35-01-445. Возведение крепи из бетона в породах с коэффициентом крепости 7 - 20	86
Таблица 35-01-446. Укладка стальных верхняков в плоские перекрытия	87
Таблица 35-01-447. Устройство козырька над сопряжением	87
Таблица 35-01-448. Устройство деформационного шва из досок толщиной 50 мм с оберткой толью в месте сопряжения выработки с бункером	87
Таблица 35-01-449. Устройство деформационного шва податливости из досок в местах примыкания к стволу камер загрузочных устройств.....	87
Подраздел 1.27. ПОСТОЯННЫЕ КАМЕННЫЕ КРЕПИ НАКЛОННЫХ СТВОЛОВ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	88
Таблица 35-01-459. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88
Таблица 35-01-460. Возведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках 13 - 30 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	88

Таблица 35-01-461. Возвведение 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. Возвведение крепи из бетона при неподвижной деревянной опалубке в наклонных выработках выше 45 градусов для пород с коэффициентом крепости 7 - 20.....	89
Таблица 35-01-463. Возвведение крепи из бетона при передвижной металлической опалубке в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов для пород с коэффициентом крепости 7-20.....	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 выше 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 выше 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. Возвведение 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. Возвведение 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 СТВОЛОВ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ И НАКЛОННЫХ ВЫРАБОТОК	95
Таблица 35-01-514. Установка крепи из сборных железобетонных тюбингов 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 металлоблокочной 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 выше 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 выше 45 градусов	106
Таблица 35-01-533. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках до 13 градусов в породах	106

Таблица 35-01-534. Установка деревянных рам неполного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	107
Таблица 35-01-535. Установка деревянных рам полного дверного оклада в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов в породах.....	107
Таблица 35-01-536. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 13-30 градусов в породах	108
Таблица 35-01-537. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках 31-45 градусов в породах	108
Таблица 35-01-538. Установка деревянных рам полного дверного оклада в наклонных выработках свыше 45 градусов в породах	109
Таблица 35-01-539. Установка ремонтин в наклонных выработках до 13 градусов	109
Таблица 35-01-540. Установка ремонтин в наклонных выработках 13-30 градусов.....	109
Таблица 35-01-541. Установка рам из деревянных стоек и металлического верхняка из спецпрофиля(без затяжки) в наклонных выработках до 13 градусов.....	110
Таблица 35-01-542. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках до 13 градусов	110
Таблица 35-01-543. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 13-30 градусов	110
Таблица 35-01-544. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках 31-45 градусов	110
Таблица 35-01-545. Затяжка обаполами, досками и металлической сеткой в наклонных выработках свыше 45 градусов	111
Таблица 35-01-546. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона до 13 градусов	111
Таблица 35-01-547. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 13-30 градусов	111
Таблица 35-01-548. Затяжка железобетонными плитами в выработках с углами наклона 31-45 градусов	112
Таблица 35-01-549. Затяжка рудничными стойками	112
Таблица 35-01-550. Установка арочная трехзвеневьевой 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 ствалах круглого сечения	120
Таблица 35-01-602. Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов.....	121
Таблица 35-01-603. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	122

Таблица 35-01-604. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА.....	124
Таблица 35-01-605. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С.....	125
Таблица 35-01-606. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 27СА и 30М.....	125
Таблица 35-01-607. Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов.....	126
Таблица 35-01-608. Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	127
Таблица 35-01-609. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-610. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	128
Таблица 35-01-611. Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тюбингами.....	129
Таблица 35-01-612. Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-613. Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов.....	129
Таблица 35-01-614. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-615. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	129
Таблица 35-01-616. Сболчивание одного конца стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-617. Сболчивание двух концов стальных расстрелов.....	130
Таблица 35-01-618. Установка проводников.....	130
Таблица 35-01-619. Установка деревянных проводников.....	131
Таблица 35-01-620. Бурение шпуров в бетонной крепи ствола круглого сечения лестничного отделения для устройства опор из анкеров	131
Таблица 35-01-621. Установка деревянных полков в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-622. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-623. Обшивка досками в стволах круглого сечения лестничного отделения.....	131
Таблица 35-01-624. Обшивка сварными решетками в стволах круглого сечения лестничного отделения	131
Таблица 35-01-625. Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения	132
Таблица 35-01-626. Устройство углубочных отделений в стволах круглого сечения	132
Таблица 35-01-627. Установка металлических лестниц и блоков лестничного отделения в стволах круглого сечения.....	132
Таблица 35-01-628. Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения.....	132
Подраздел 1.36. ПОСТОЯННЫЕ РЕЛЬСОВЫЕ ПУТИ, СТРЕЛОЧНЫЕ ПЕРЕВОДЫ, СЪЕЗДЫ.....	132
Таблица 35-01-638. Укладка постоянных рельсовых путей	132
Таблица 35-01-639. Укладка постоянных рельсовых путей шириной колеи 900 мм	134
Таблица 35-01-640. Укладка постоянных рельсовых путей	134
Таблица 35-01-641. Укладка путевого бетона	135
Таблица 35-01-642. Устройство стрелочных переводов	135
Таблица 35-01-643. Устройство съездов.....	136
Таблица 35-01-644. Балластировка рельсовых путей, стрелочных переводов и съездов при углах наклона выработок до 30 градусов	136
Таблица 35-01-645. Укладка рельсовых путей без шпал (на анкерах) в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов	136
Таблица 35-01-646. Временные рельсовые пути.....	137
Таблица 35-01-647. Временные стрелочные переводы	138
Таблица 35-01-648. Разработка водоотливных канавок в горизонтальных выработках	139
Таблица 35-01-649. Разработка водоотливных канавок в наклонных выработках	140
Таблица 35-01-650. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в горизонтальных выработках в шахтах, не опасных по метану или пыли.....	141
Таблица 35-01-651. Разработка водоотливных канавок взрывным способом в наклонных выработках в шахтах не опасных по метану или пыли	141
Таблица 35-01-652. Перекрытие водоотливных канавок	142
Таблица 35-01-653. Крепление водоотливных канавок желобов деревом	142
Таблица 35-01-654. Крепление водоотливных канавок монолитным бетоном без перекрытия	143
Таблица 35-01-655. Крепление водоотливных канавок сборным железобетоном	144
Таблица 35-01-656. Крепление водоотливных канавок	145
Подраздел 1.39. ДРЕНАЖНЫЕ КАНАВЫ И КОЛОДЦЫ.....	145
Таблица 35-01-666. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м	145
Таблица 35-01-667. Устройство дренажных канав глубиной разработки до 2,5 м	147
Таблица 35-01-668. Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой	148
Подраздел 1.40. ФУНДАМЕНТЫ ПОД СТЕНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, КАБЕЛЬНЫЕ КАНАЛЫ, ПЕРЕМЫЧКИ И КОЛОДЦЫ НАСОСНЫХ КАМЕР	149
Таблица 35-01-678. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок	149
Таблица 35-01-679. Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом	150

Таблица 35-01-680. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование	151
Таблица 35-01-681. Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом.....	152
Таблица 35-01-682. Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли.....	152
Таблица 35-01-683. Разработка врубов для устройства перемычек	153
Таблица 35-01-684. Установка временной крепи стен котлованов под оборудование	153
Таблица 35-01-685. Забивка 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. Перекрытие кабельных каналов листовым рифленым 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 выше 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 крепях	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. Заряжение и взрывание комуфлетных 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