

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001-6Д

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным сметным нормам
на строительные работы

Выпуск 6

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



Москва 2008

**Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
(Росстрой)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-2001-6Д

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементарным сметным нормам
на строительные работы**

Выпуск 6

Издание официальное



Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-2001-6Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на
строительные работы. Выпуск 6
Росстрой, Москва, 2008 – 357 стр.

В изменения и дополнения включены государственные элементные сметные нормы (ГЭСН) на новые виды строительных работ, получившие в последнее время широкое применение в строительстве, а также изменения к ранее выпущенным государственным элементным сметным нормам на строительные работы.

ГЭСН-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на строительные работы федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат сметной стоимости строительных работ.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ письмом Росстроя от 08.04.08 №ВБ-1382/027

Информация об изменениях к ГЭСН публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок – в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001. Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ISBN 978-5-91418-002-4

Сборник № 35. ГОРНОПРОХОДЧЕСКИЕ РАБОТЫ

Таблица ГЭСН 35-01-001 Прохождение стволов, шурфов и их устьев

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-001-01	до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,9
35-01-001-02	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6 (сыпучие)
35-01-001-03	более 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-001-04	до 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-05	более 3 м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-001-06	более 3 м, коэффициент крепости пород 1,5-2

Таблица ГЭСН 35-01-002 Прохождение стволов, шурфов и их устьев взрывным способом с применением предохранительных взрывчатых веществ

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-002-01	1,5
35-01-002-02	2-3
35-01-002-03	4-6
35-01-002-04	7-9
35-01-002-05	10-12
35-01-002-06	13-15
35-01-002-07	16-18

35-01-002-08	19-20
35-01-002-09	1,5
35-01-002-10	2-3
35-01-002-11	4-6
35-01-002-12	7-9
35-01-002-13	10-12
35-01-002-14	13-15
35-01-002-15	16-18
35-01-002-16	19-20

Следует читать:

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

35-01-002-01	1,5
35-01-002-02	2-3
35-01-002-03	4-6
35-01-002-04	7-9
35-01-002-05	10-12
35-01-002-06	13-15
35-01-002-07	16-18
35-01-002-08	19-20
35-01-002-09	1,5
35-01-002-10	2-3
35-01-002-11	4-6
35-01-002-12	7-9
35-01-002-13	10-12
35-01-002-14	13-15
35-01-002-15	16-18
35-01-002-16	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-003-01	1,5
35-01-003-02	2-3
35-01-003-03	4-6
35-01-003-04	7-9
35-01-003-05	1,5
35-01-003-06	2-3
35-01-003-07	4-6
35-01-003-08	7-9
35-01-003-09	10-12
35-01-003-10	13-15
35-01-003-11	16-18
35-01-003-12	19-20

Следует читать:

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

35-01-003-01	1,5
35-01-003-02	2-3
35-01-003-03	4-6
35-01-003-04	7-9
35-01-003-05	1,5
35-01-003-06	2-3
35-01-003-07	4-6
35-01-003-08	7-9
35-01-003-09	10-12
35-01-003-10	13-15

35-01-003-11	16-18
35-01-003-12	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-004-01	1,5
35-01-004-02	2-3
35-01-004-03	4-6
35-01-004-04	7-9
35-01-004-05	10-12
35-01-004-06	13-15
35-01-004-07	16-18
35-01-004-08	19-20
35-01-004-09	1,5
35-01-004-10	2-3
35-01-004-11	4-6
35-01-004-12	7-9
35-01-004-13	10-12
35-01-004-14	13-15
35-01-004-15	16-18
35-01-004-16	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-004-01	1,5
35-01-004-02	2-3
35-01-004-03	4-6
35-01-004-04	7-9
35-01-004-05	10-12
35-01-004-06	13-15
35-01-004-07	16-18
35-01-004-08	19-20
35-01-004-09	1,5
35-01-004-10	2-3
35-01-004-11	4-6
35-01-004-12	7-9
35-01-004-13	10-12
35-01-004-14	13-15
35-01-004-15	16-18
35-01-004-16	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-005-01	1,5
35-01-005-02	2-3
35-01-005-03	4-6
35-01-005-04	7-9
35-01-005-05	10-12
35-01-005-06	13-15
35-01-005-07	16-18

35-01-005-08 19-20

Следует читать:

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

35-01-005-01	1,5
35-01-005-02	2-3
35-01-005-03	4-6
35-01-005-04	7-9
35-01-005-05	10-12
35-01-005-06	13-15
35-01-005-07	16-18
35-01-005-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-006-01	10-12
35-01-006-02	13-15
35-01-006-03	16-18
35-01-006-04	19-20
35-01-006-05	10-12
35-01-006-06	13-15
35-01-006-07	16-18
35-01-006-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-006-01	10-12
35-01-006-02	13-15
35-01-006-03	16-18
35-01-006-04	19-20
35-01-006-05	10-12
35-01-006-06	13-15
35-01-006-07	16-18
35-01-006-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-016 Прохождение

Напечатано:

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

35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 1 (уголь)
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

35-01-016-10	1 (уголь)
35-01-016-11	0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-016-01	вручную с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-02	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород I (уголь)
35-01-016-03	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-016-04	вручную с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-05	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород I (уголь)
35-01-016-06	отбойными молотками с погрузкой грейферными грузчиками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-016-07	вручную с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-016-08	отбойными молотками с погрузкой вручную в бадьи на платформах с доставкой до 10 м, коэффициент крепости пород I (уголь)
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
35-01-016-10	1 (уголь)
35-01-016-11	0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-017-01	1,5 (уголь)
35-01-017-02	2-3
35-01-017-03	4-6
35-01-017-04	7-9
35-01-017-05	10-12
35-01-017-06	13-15
35-01-017-07	16-18
35-01-017-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-017-01	1,5 (уголь)
35-01-017-02	2-3
35-01-017-03	4-6
35-01-017-04	7-9
35-01-017-05	10-12
35-01-017-06	13-15
35-01-017-07	16-18
35-01-017-08	19-20

Напечатано:

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, неопасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-018-01	1,5 (уголь)
35-01-018-02	2-3
35-01-018-03	4-6
35-01-018-04	7-9
35-01-018-05	10-12
35-01-018-06	13-15
35-01-018-07	16-18
35-01-018-08	19-20

Следует читать:

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, неопасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-018-01	1,5 (уголь)
35-01-018-02	2-3
35-01-018-03	4-6
35-01-018-04	7-9
35-01-018-05	10-12
35-01-018-06	13-15
35-01-018-07	16-18
35-01-018-08	19-20

Напечатано:

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, неопасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-019-01	1,5 (уголь)
35-01-019-02	2-3
35-01-019-03	4-6
35-01-019-04	7-9
35-01-019-05	10-12
35-01-019-06	13-15
35-01-019-07	16-18
35-01-019-08	19-20

Следует читать:

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

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

Прохождение сопряжений вертикальных стволов с околоствольными дворами взрывным способом в шахтах, неопасных по метану или пыли площадью сечения свыше 40 м², коэффициент крепости пород:

35-01-019-01	1,5 (уголь)
--------------	-------------

35-01-019-02	2-3
35-01-019-03	4-6
35-01-019-04	7-9
35-01-019-05	10-12
35-01-019-06	13-15
35-01-019-07	16-18
35-01-019-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-020-01	1,5 (уголь)
35-01-020-02	2-3
35-01-020-03	4-6
35-01-020-04	7-9
35-01-020-05	10-12
35-01-020-06	13-15
35-01-020-07	16-18
35-01-020-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-020-01	1,5 (уголь)
35-01-020-02	2-3
35-01-020-03	4-6
35-01-020-04	7-9
35-01-020-05	10-12
35-01-020-06	13-15
35-01-020-07	16-18
35-01-020-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-021-01	1,5 (уголь)
35-01-021-02	2-3
35-01-021-03	4-6
35-01-021-04	7-9
35-01-021-05	10-12
35-01-021-06	13-15
35-01-021-07	16-18
35-01-021-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-021-01	1,5 (уголь)
35-01-021-02	2-3
35-01-021-03	4-6
35-01-021-04	7-9

35-01-021-05	10-12
35-01-021-06	13-15
35-01-021-07	16-18
35-01-021-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-022-01	1,5 (уголь)
35-01-022-02	2-3
35-01-022-03	4-6
35-01-022-04	7-9
35-01-022-05	10-12
35-01-022-06	13-15
35-01-022-07	16-18
35-01-022-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-022-01	1,5 (уголь)
35-01-022-02	2-3
35-01-022-03	4-6
35-01-022-04	7-9
35-01-022-05	10-12
35-01-022-06	13-15
35-01-022-07	16-18
35-01-022-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-023-01	1,5 (уголь)
35-01-023-02	2-3
35-01-023-03	4-6
35-01-023-04	7-9
35-01-023-05	10-12
35-01-023-06	13-15
35-01-023-07	16-18
35-01-023-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-023-01	1,5 (уголь)
35-01-023-02	2-3
35-01-023-03	4-6
35-01-023-04	7-9
35-01-023-05	10-12
35-01-023-06	13-15
35-01-023-07	16-18
35-01-023-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-024-01	1,5 (уголь)
35-01-024-02	2-3
35-01-024-03	4-6
35-01-024-04	7-9
35-01-024-05	10-12
35-01-024-06	13-15
35-01-024-07	16-18
35-01-024-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-024-01	1,5 (уголь)
35-01-024-02	2-3
35-01-024-03	4-6
35-01-024-04	7-9
35-01-024-05	10-12
35-01-024-06	13-15
35-01-024-07	16-18
35-01-024-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-025-01	1,0 (уголь)
35-01-025-02	0,9-1,5
35-01-025-03	1,5 (уголь)
35-01-025-04	2-3
35-01-025-05	4-6
35-01-025-06	7-9
35-01-025-07	10-12
35-01-025-08	13-15
35-01-025-09	16-18
35-01-025-10	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-025-01	1,0 (уголь)
35-01-025-02	0,9-1,5
35-01-025-03	1,5 (уголь)
35-01-025-04	2-3
35-01-025-05	4-6
35-01-025-06	7-9
35-01-025-07	10-12
35-01-025-08	13-15
35-01-025-09	16-18
35-01-025-10	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-026-01	1,5 (уголь)
35-01-026-02	2-3
35-01-026-03	4-6
35-01-026-04	7-9
35-01-026-05	10-12
35-01-026-06	13-15
35-01-026-07	16-18
35-01-026-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-026-01	1,5 (уголь)
35-01-026-02	2-3
35-01-026-03	4-6
35-01-026-04	7-9
35-01-026-05	10-12
35-01-026-06	13-15
35-01-026-07	16-18
35-01-026-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-027-01	1,5 (уголь)
35-01-027-02	2-3
35-01-027-03	4-6
35-01-027-04	7-9
35-01-027-05	10-12
35-01-027-06	13-15
35-01-027-07	16-18
35-01-027-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-027-01	1,5 (уголь)
35-01-027-02	2-3
35-01-027-03	4-6
35-01-027-04	7-9
35-01-027-05	10-12
35-01-027-06	13-15
35-01-027-07	16-18
35-01-027-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-028-01	1,5 (уголь)
35-01-028-02	2-3
35-01-028-03	4-6
35-01-028-04	7-9
35-01-028-05	10-12
35-01-028-06	13-15
35-01-028-07	16-18
35-01-028-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-028-01	1,5 (уголь)
35-01-028-02	2-3
35-01-028-03	4-6
35-01-028-04	7-9
35-01-028-05	10-12
35-01-028-06	13-15
35-01-028-07	16-18
35-01-028-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-029-01	4-6
35-01-029-02	7-9
35-01-029-03	10-12
35-01-029-04	13-15
35-01-029-05	16-18
35-01-029-06	19-20

Следует читать:

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

35-01-029-01	4-6
35-01-029-02	7-9
35-01-029-03	10-12
35-01-029-04	13-15
35-01-029-05	16-18
35-01-029-06	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-030-01	2-3
35-01-030-02	4-6
35-01-030-03	7-9
35-01-030-04	10-12
35-01-030-05	13-15
35-01-030-06	16-18
35-01-030-07	19-20

Следует читать:

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

35-01-030-01	2-3
35-01-030-02	4-6
35-01-030-03	7-9
35-01-030-04	10-12
35-01-030-05	13-15
35-01-030-06	16-18
35-01-030-07	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-031-01	2-3
35-01-031-02	4-6
35-01-031-03	7-9
35-01-031-04	10-12
35-01-031-05	13-15
35-01-031-06	16-18
35-01-031-07	19-20

Следует читать:

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

35-01-031-01	2-3
35-01-031-02	4-6
35-01-031-03	7-9
35-01-031-04	10-12
35-01-031-05	13-15
35-01-031-06	16-18
35-01-031-07	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-032-01	2-3
35-01-032-02	4-6
35-01-032-03	7-9
35-01-032-04	10-12
35-01-032-05	13-15
35-01-032-06	16-18
35-01-032-07	19-20

Следует читать:

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

35-01-032-01	2-3
35-01-032-02	4-6
35-01-032-03	7-9
35-01-032-04	10-12
35-01-032-05	13-15
35-01-032-06	16-18
35-01-032-07	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-033-01	2-3
35-01-033-02	4-6
35-01-033-03	7-9
35-01-033-04	10-12
35-01-033-05	13-15
35-01-033-06	16-18
35-01-033-07	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-033-01	2-3
35-01-033-02	4-6
35-01-033-03	7-9
35-01-033-04	10-12
35-01-033-05	13-15
35-01-033-06	16-18
35-01-033-07	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-043 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-043-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6

35-01-043-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-043-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-043-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-043-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-043-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-043-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-043-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-043-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-043-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-043-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-044 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

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

35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

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

35-01-044-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12

35-01-044-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-044-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-044-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-044-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-044-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-044-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-044-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-044-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-044-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-045 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

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

35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

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

35-01-045-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18

35-01-045-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-045-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-045-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-045-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-045-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-045-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-045-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-045-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-045-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-045-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-046 Прохождение наклонных стволов до 13 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

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

35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

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

35-01-046-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-046-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5

35-01-046-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-046-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-046-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-046-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-046-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-046-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-046-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-046-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-046-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-047 Прохождение наклонных стволов 13-30 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

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

35-01-047-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

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

35-01-047-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-047-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-047-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6

35-01-047-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-047-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-047-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-047-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-047-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-047-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-047-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-047-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-047-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-048 Прохождение наклонных стволов 31-45 градусов взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли

Напечатано:

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

35-01-048-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Следует читать:

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

35-01-048-01	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-02	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-03	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-04	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-05	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-06	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-048-09	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-10	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-11	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-12	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-13	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 10-12

35-01-048-14	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-15	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-16	от 16 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 19-20
35-01-048-17	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 1,5
35-01-048-18	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-048-19	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4-6
35-01-048-20	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7-9
35-01-048-21	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 10-12
35-01-048-22	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 13-15
35-01-048-23	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 16-18
35-01-048-24	от 20 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 19-20

Таблица ГЭСН 35-01-059 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок комбайнами

Напечатано:

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

35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер
35-01-059-07	до 15 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер
35-01-059-13	до 25 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер

Следует читать:

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

35-01-059-01	до 12 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-02	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-03	до 12 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-04	до 12 м ² по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-05	до 12 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-06	до 12 м ² по углю с погрузкой на конвейер
35-01-059-07	до 15 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-08	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-09	до 15 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-10	до 15 м ² по породе с погрузкой на конвейер
35-01-059-11	до 15 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-12	до 15 м ² по углю с погрузкой на конвейер
35-01-059-13	до 25 м ² по породе с погрузкой в вагонетке
35-01-059-14	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой в вагонетке
35-01-059-15	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-16	до 25 м ² по углю с погрузкой в вагонетке
35-01-059-17	до 25 м ² по смешанному забою с погрузкой на конвейер
35-01-059-18	до 25 м ² по углю с погрузкой на конвейер

Таблица ГЭСН 35-01-069 Прохождение горизонтальных и наклонных до 13 градусов выработок и их сопряжений

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-069-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-069-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-069-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-069-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-069-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-070-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-08	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-11	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-070-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-08	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-09	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-10	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-070-11	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-12	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-070-13	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-070-14	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-071-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-071-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-071-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-071-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-071-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-071-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-072-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-072-01	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-02	от 6,5 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-03	свыше 10 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-072-04	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-05	до 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-072-06	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 1 (уголь)
35-01-072-07	свыше 6,5 м ² , коэффициент крепости пород 0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-082-01	1,5 (уголь)

35-01-082-02	2-3
35-01-082-03	4-6
35-01-082-04	7-9
35-01-082-05	10-12
35-01-082-06	13-15
35-01-082-07	16-18
35-01-082-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-082-01	1,5 (уголь)
35-01-082-02	2-3
35-01-082-03	4-6
35-01-082-04	7-9
35-01-082-05	10-12
35-01-082-06	13-15
35-01-082-07	16-18
35-01-082-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-083-01	1,5 (уголь)
35-01-083-02	2-3
35-01-083-03	4-6
35-01-083-04	7-9
35-01-083-05	10-12
35-01-083-06	13-15
35-01-083-07	16-18
35-01-083-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-083-01	1,5 (уголь)
35-01-083-02	2-3
35-01-083-03	4-6
35-01-083-04	7-9
35-01-083-05	10-12
35-01-083-06	13-15
35-01-083-07	16-18
35-01-083-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-084-01	1,5 (уголь)
35-01-084-02	2-3
35-01-084-03	4-6
35-01-084-04	7-9
35-01-084-05	10-12
35-01-084-06	13-15

35-01-084-07	16-18
35-01-084-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-084-01	1,5 (уголь)
35-01-084-02	2-3
35-01-084-03	4-6
35-01-084-04	7-9
35-01-084-05	10-12
35-01-084-06	13-15
35-01-084-07	16-18
35-01-084-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-085-01	1,5 (уголь)
35-01-085-02	2-3
35-01-085-03	4-6
35-01-085-04	7-9
35-01-085-05	10-12
35-01-085-06	13-15
35-01-085-07	16-18
35-01-085-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-085-01	1,5 (уголь)
35-01-085-02	2-3
35-01-085-03	4-6
35-01-085-04	7-9
35-01-085-05	10-12
35-01-085-06	13-15
35-01-085-07	16-18
35-01-085-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-086-01	1,5 (уголь)
35-01-086-02	2-3
35-01-086-03	4-6
35-01-086-04	7-9
35-01-086-05	10-12
35-01-086-06	13-15
35-01-086-07	16-18
35-01-086-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-086-01	1,5 (уголь)
35-01-086-02	2-3
35-01-086-03	4-6
35-01-086-04	7-9
35-01-086-05	10-12
35-01-086-06	13-15
35-01-086-07	16-18
35-01-086-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-087-01	1,5 (уголь)
35-01-087-02	2-3
35-01-087-03	4-6
35-01-087-04	7-9
35-01-087-05	10-12
35-01-087-06	13-15
35-01-087-07	16-18
35-01-087-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-087-01	1,5 (уголь)
35-01-087-02	2-3
35-01-087-03	4-6
35-01-087-04	7-9
35-01-087-05	10-12
35-01-087-06	13-15
35-01-087-07	16-18
35-01-087-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-088-01	1,5 (уголь)
35-01-088-02	2-3
35-01-088-03	4-6
35-01-088-04	7-9
35-01-088-05	10-12
35-01-088-06	13-15
35-01-088-07	16-18
35-01-088-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-088-01	1,5 (уголь)
35-01-088-02	2-3
35-01-088-03	4-6
35-01-088-04	7-9
35-01-088-05	10-12

35-01-088-06	13-15
35-01-088-07	16-18
35-01-088-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-089-01	1,5 (уголь)
35-01-089-02	2-3
35-01-089-03	4-6
35-01-089-04	7-9
35-01-089-05	10-12
35-01-089-06	13-15
35-01-089-07	16-18
35-01-089-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-089-01	1,5 (уголь)
35-01-089-02	2-3
35-01-089-03	4-6
35-01-089-04	7-9
35-01-089-05	10-12
35-01-089-06	13-15
35-01-089-07	16-18
35-01-089-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-090 Прохождение горизонтальных выработок и их сопряжений взрывным способом в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадь сечения свыше 60 м²

Напечатано:

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

35-01-090-01	1,5 (уголь)
35-01-090-02	2-3
35-01-090-03	4-6
35-01-090-04	7-9
35-01-090-05	10-12
35-01-090-06	13-15
35-01-090-07	16-18
35-01-090-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-090-01	1,5 (уголь)
35-01-090-02	2-3
35-01-090-03	4-6
35-01-090-04	7-9
35-01-090-05	10-12
35-01-090-06	13-15
35-01-090-07	16-18
35-01-090-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-091-01	1,5 (уголь)
35-01-091-02	2-3
35-01-091-03	4-6
35-01-091-04	7-9
35-01-091-05	10-12
35-01-091-06	13-15
35-01-091-07	16-18
35-01-091-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-091-01	1,5 (уголь)
35-01-091-02	2-3
35-01-091-03	4-6
35-01-091-04	7-9
35-01-091-05	10-12
35-01-091-06	13-15
35-01-091-07	16-18
35-01-091-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-092-01	1,5 (уголь)
35-01-092-02	2-3
35-01-092-03	4-6
35-01-092-04	7-9
35-01-092-05	10-12
35-01-092-06	13-15
35-01-092-07	16-18
35-01-092-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-092-01	1,5 (уголь)
35-01-092-02	2-3
35-01-092-03	4-6
35-01-092-04	7-9
35-01-092-05	10-12
35-01-092-06	13-15
35-01-092-07	16-18
35-01-092-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-093-01	1,5 (уголь)
35-01-093-02	2-3
35-01-093-03	4-6
35-01-093-04	7-9
35-01-093-05	10-12
35-01-093-06	13-15
35-01-093-07	16-18
35-01-093-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-093-01	1,5 (уголь)
35-01-093-02	2-3
35-01-093-03	4-6
35-01-093-04	7-9
35-01-093-05	10-12
35-01-093-06	13-15
35-01-093-07	16-18
35-01-093-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-094-01	1,5 (уголь)
35-01-094-02	2-3
35-01-094-03	4-6
35-01-094-04	7-9
35-01-094-05	10-12
35-01-094-06	13-15
35-01-094-07	16-18
35-01-094-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-094-01	1,5 (уголь)
35-01-094-02	2-3
35-01-094-03	4-6
35-01-094-04	7-9
35-01-094-05	10-12
35-01-094-06	13-15
35-01-094-07	16-18
35-01-094-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-095-01	1,5 (уголь)
35-01-095-02	2-3

35-01-095-03	4-6
35-01-095-04	7-9
35-01-095-05	10-12
35-01-095-06	13-15
35-01-095-07	16-18
35-01-095-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-095-01	1,5 (уголь)
35-01-095-02	2-3
35-01-095-03	4-6
35-01-095-04	7-9
35-01-095-05	10-12
35-01-095-06	13-15
35-01-095-07	16-18
35-01-095-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-096-01	1,5 (уголь)
35-01-096-02	2-3
35-01-096-03	4-6
35-01-096-04	7-9
35-01-096-05	10-12
35-01-096-06	13-15
35-01-096-07	16-18
35-01-096-08	19-20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-096-04
3 261806	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	1101328

Следует читать:

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

35-01-096-01	1,5 (уголь)
35-01-096-02	2-3
35-01-096-03	4-6
35-01-096-04	7-9
35-01-096-05	10-12
35-01-096-06	13-15
35-01-096-07	16-18
35-01-096-08	19-20

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер.	35-01-096-04
3 261806	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Машины погрузочные электрические на гусеничном ходу для горизонтальных выработок с рабочим органом «нагребающие лапы» производительностью 5 м ³ /мин	маш.-ч	5,49

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-097-01	1,5 (уголь)
35-01-097-02	2-3
35-01-097-03	4-6
35-01-097-04	7-9
35-01-097-05	10-12
35-01-097-06	13-15
35-01-097-07	16-18
35-01-097-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-097-01	1,5 (уголь)
35-01-097-02	2-3
35-01-097-03	4-6
35-01-097-04	7-9
35-01-097-05	10-12
35-01-097-06	13-15
35-01-097-07	16-18
35-01-097-08	19-20

**Таблица ГЭСН 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**

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-098-01	1,5 (уголь)
35-01-098-02	2-3
35-01-098-03	4-6
35-01-098-04	7-9
35-01-098-05	10-12
35-01-098-06	13-15
35-01-098-07	16-18
35-01-098-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-098-01	1,5 (уголь)
35-01-098-02	2-3
35-01-098-03	4-6
35-01-098-04	7-9
35-01-098-05	10-12
35-01-098-06	13-15
35-01-098-07	16-18
35-01-098-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-099-01	1,5 (уголь)
35-01-099-02	2-3

35-01-099-03	4-6
35-01-099-04	7-9
35-01-099-05	10-12
35-01-099-06	13-15
35-01-099-07	16-18
35-01-099-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-099-01	1,5 (уголь)
35-01-099-02	2-3
35-01-099-03	4-6
35-01-099-04	7-9
35-01-099-05	10-12
35-01-099-06	13-15
35-01-099-07	16-18
35-01-099-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-109-01	1,5 (уголь)
35-01-109-02	2-3
35-01-109-03	4-6
35-01-109-04	7-9
35-01-109-05	10-12
35-01-109-06	13-15
35-01-109-07	16-18
35-01-109-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-109-01	1,5 (уголь)
35-01-109-02	2-3
35-01-109-03	4-6
35-01-109-04	7-9
35-01-109-05	10-12
35-01-109-06	13-15
35-01-109-07	16-18
35-01-109-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-110-01	1,5 (уголь)
35-01-110-02	2-3
35-01-110-03	4-6
35-01-110-04	7-9

35-01-110-05	10-12
35-01-110-06	13-15
35-01-110-07	16-18
35-01-110-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-110-01	1,5 (уголь)
35-01-110-02	2-3
35-01-110-03	4-6
35-01-110-04	7-9
35-01-110-05	10-12
35-01-110-06	13-15
35-01-110-07	16-18
35-01-110-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-111-01	1,5 (уголь)
35-01-111-02	2-3
35-01-111-03	4-6
35-01-111-04	7-9
35-01-111-05	10-12
35-01-111-06	13-15
35-01-111-07	16-18
35-01-111-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-111-01	1,5 (уголь)
35-01-111-02	2-3
35-01-111-03	4-6
35-01-111-04	7-9
35-01-111-05	10-12
35-01-111-06	13-15
35-01-111-07	16-18
35-01-111-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-112-01	1,5 (уголь)
35-01-112-02	2-3
35-01-112-03	4-6
35-01-112-04	7-9
35-01-112-05	10-12
35-01-112-06	13-15

35-01-112-07	16-18
35-01-112-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-112-01	1,5 (уголь)
35-01-112-02	2-3
35-01-112-03	4-6
35-01-112-04	7-9
35-01-112-05	10-12
35-01-112-06	13-15
35-01-112-07	16-18
35-01-112-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-113-01	1,5 (уголь)
35-01-113-02	2-3
35-01-113-03	4-6
35-01-113-04	7-9
35-01-113-05	10-12
35-01-113-06	13-15
35-01-113-07	16-18
35-01-113-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-113-01	1,5 (уголь)
35-01-113-02	2-3
35-01-113-03	4-6
35-01-113-04	7-9
35-01-113-05	10-12
35-01-113-06	13-15
35-01-113-07	16-18
35-01-113-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-114-01	1,5 (уголь)
35-01-114-02	2-3
35-01-114-03	4-6
35-01-114-04	7-9
35-01-114-05	10-12
35-01-114-06	13-15
35-01-114-07	16-18
35-01-114-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-114-01	1,5 (уголь)
35-01-114-02	2-3
35-01-114-03	4-6
35-01-114-04	7-9
35-01-114-05	10-12
35-01-114-06	13-15
35-01-114-07	16-18
35-01-114-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-115-01	1,5 (уголь)
35-01-115-02	2-3
35-01-115-03	4-6
35-01-115-04	7-9
35-01-115-05	10-12
35-01-115-06	13-15
35-01-115-07	16-18
35-01-115-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-115-01	1,5 (уголь)
35-01-115-02	2-3
35-01-115-03	4-6
35-01-115-04	7-9
35-01-115-05	10-12
35-01-115-06	13-15
35-01-115-07	16-18
35-01-115-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-116-01	1,5 (уголь)
35-01-116-02	2-3
35-01-116-03	4-6
35-01-116-04	7-9
35-01-116-05	10-12
35-01-116-06	13-15
35-01-116-07	16-18
35-01-116-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-116-01	1,5 (уголь)
35-01-116-02	2-3
35-01-116-03	4-6
35-01-116-04	7-9
35-01-116-05	10-12
35-01-116-06	13-15
35-01-116-07	16-18
35-01-116-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-117-01	1,5 (уголь)
35-01-117-02	2-3
35-01-117-03	4-6
35-01-117-04	7-9
35-01-117-05	10-12
35-01-117-06	13-15
35-01-117-07	16-18
35-01-117-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-117-01	1,5 (уголь)
35-01-117-02	2-3
35-01-117-03	4-6
35-01-117-04	7-9
35-01-117-05	10-12
35-01-117-06	13-15
35-01-117-07	16-18
35-01-117-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-118-01	1,5 (уголь)
35-01-118-02	2-3
35-01-118-03	4-6
35-01-118-04	7-9
35-01-118-05	10-12
35-01-118-06	13-15
35-01-118-07	16-18
35-01-118-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-118-01	1,5 (уголь)
35-01-118-02	2-3
35-01-118-03	4-6
35-01-118-04	7-9
35-01-118-05	10-12

35-01-118-06	13-15
35-01-118-07	16-18
35-01-118-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-119-01	1,5 (уголь)
35-01-119-02	2-3
35-01-119-03	4-6
35-01-119-04	7-9
35-01-119-05	10-12
35-01-119-06	13-15
35-01-119-07	16-18
35-01-119-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-119-01	1,5 (уголь)
35-01-119-02	2-3
35-01-119-03	4-6
35-01-119-04	7-9
35-01-119-05	10-12
35-01-119-06	13-15
35-01-119-07	16-18
35-01-119-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-120-01	1,5 (уголь)
35-01-120-02	2-3
35-01-120-03	4-6
35-01-120-04	7-9
35-01-120-05	10-12
35-01-120-06	13-15
35-01-120-07	16-18
35-01-120-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-120-01	1,5 (уголь)
35-01-120-02	2-3
35-01-120-03	4-6
35-01-120-04	7-9
35-01-120-05	10-12
35-01-120-06	13-15
35-01-120-07	16-18

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-121-01	1,5 (уголь)
35-01-121-02	2-3
35-01-121-03	4-6
35-01-121-04	7-9
35-01-121-05	10-12
35-01-121-06	13-15
35-01-121-07	16-18
35-01-121-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-121-01	1,5 (уголь)
35-01-121-02	2-3
35-01-121-03	4-6
35-01-121-04	7-9
35-01-121-05	10-12
35-01-121-06	13-15
35-01-121-07	16-18
35-01-121-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-122-01	1,5 (уголь)
35-01-122-02	2-3
35-01-122-03	4-6
35-01-122-04	7-9
35-01-122-05	10-12
35-01-122-06	13-15
35-01-122-07	16-18
35-01-122-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-122-01	1,5 (уголь)
35-01-122-02	2-3
35-01-122-03	4-6
35-01-122-04	7-9
35-01-122-05	10-12
35-01-122-06	13-15
35-01-122-07	16-18
35-01-122-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-123-01	1,5 (уголь)
35-01-123-02	2-3
35-01-123-03	4-6
35-01-123-04	7-9
35-01-123-05	10-12
35-01-123-06	13-15
35-01-123-07	16-18
35-01-123-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-123-01	1,5 (уголь)
35-01-123-02	2-3
35-01-123-03	4-6
35-01-123-04	7-9
35-01-123-05	10-12
35-01-123-06	13-15
35-01-123-07	16-18
35-01-123-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-124-01	1,5 (уголь)
35-01-124-02	2-3
35-01-124-03	4-6
35-01-124-04	7-9
35-01-124-05	10-12
35-01-124-06	13-15
35-01-124-07	16-18
35-01-124-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-124-01	1,5 (уголь)
35-01-124-02	2-3
35-01-124-03	4-6
35-01-124-04	7-9
35-01-124-05	10-12
35-01-124-06	13-15
35-01-124-07	16-18
35-01-124-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-125-01	1,5 (уголь)
35-01-125-02	2-3
35-01-125-03	4-6
35-01-125-04	7-9
35-01-125-05	10-12
35-01-125-06	13-15
35-01-125-07	16-18
35-01-125-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-125-01	1,5 (уголь)
35-01-125-02	2-3
35-01-125-03	4-6
35-01-125-04	7-9
35-01-125-05	10-12
35-01-125-06	13-15
35-01-125-07	16-18
35-01-125-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-126-01	1,5 (уголь)
35-01-126-02	2-3
35-01-126-03	4-6
35-01-126-04	7-9
35-01-126-05	10-12
35-01-126-06	13-15
35-01-126-07	16-18
35-01-126-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-126-01	1,5 (уголь)
35-01-126-02	2-3
35-01-126-03	4-6
35-01-126-04	7-9
35-01-126-05	10-12
35-01-126-06	13-15
35-01-126-07	16-18
35-01-126-08	19-20

Таблица ГЭСН 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*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-127-01	1,5 (уголь)
35-01-127-02	2-3
35-01-127-03	4-6
35-01-127-04	7-9
35-01-127-05	10-12
35-01-127-06	13-15
35-01-127-07	16-18
35-01-127-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-127-01	1,5 (уголь)
35-01-127-02	2-3
35-01-127-03	4-6
35-01-127-04	7-9
35-01-127-05	10-12
35-01-127-06	13-15
35-01-127-07	16-18
35-01-127-08	19-20

Таблица ГЭСН 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*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-128-01	1,5 (уголь)
35-01-128-02	2-3
35-01-128-03	4-6
35-01-128-04	7-9
35-01-128-05	10-12
35-01-128-06	13-15
35-01-128-07	16-18
35-01-128-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-128-01	1,5 (уголь)
35-01-128-02	2-3
35-01-128-03	4-6
35-01-128-04	7-9
35-01-128-05	10-12
35-01-128-06	13-15
35-01-128-07	16-18
35-01-128-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-129-01	1,5 (уголь)
35-01-129-02	2-3
35-01-129-03	4-6
35-01-129-04	7-9
35-01-129-05	10-12
35-01-129-06	13-15
35-01-129-07	16-18
35-01-129-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-129-01	1,5 (уголь)
35-01-129-02	2-3
35-01-129-03	4-6
35-01-129-04	7-9
35-01-129-05	10-12
35-01-129-06	13-15
35-01-129-07	16-18
35-01-129-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-130-01	1,5 (уголь)
35-01-130-02	2-3
35-01-130-03	4-6
35-01-130-04	7-9
35-01-130-05	10-12
35-01-130-06	13-15
35-01-130-07	16-18
35-01-130-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-130-01	1,5 (уголь)
35-01-130-02	2-3
35-01-130-03	4-6
35-01-130-04	7-9
35-01-130-05	10-12
35-01-130-06	13-15
35-01-130-07	16-18
35-01-130-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-131-01	1,5 (уголь)
35-01-131-02	2-3
35-01-131-03	4-6
35-01-131-04	7-9
35-01-131-05	10-12
35-01-131-06	13-15
35-01-131-07	16-18
35-01-131-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-131-01	1,5 (уголь)
35-01-131-02	2-3
35-01-131-03	4-6
35-01-131-04	7-9
35-01-131-05	10-12
35-01-131-06	13-15
35-01-131-07	16-18
35-01-131-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-132-01	1,5 (уголь)
35-01-132-02	2-3
35-01-132-03	4-6
35-01-132-04	7-9
35-01-132-05	10-12
35-01-132-06	13-15
35-01-132-07	16-18
35-01-132-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-132-01	1,5 (уголь)
35-01-132-02	2-3
35-01-132-03	4-6
35-01-132-04	7-9
35-01-132-05	10-12
35-01-132-06	13-15
35-01-132-07	16-18
35-01-132-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-133-01	1,5 (уголь)
35-01-133-02	2-3
35-01-133-03	4-6
35-01-133-04	7-9
35-01-133-05	10-12
35-01-133-06	13-15
35-01-133-07	16-18
35-01-133-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-133-01	1,5 (уголь)
35-01-133-02	2-3
35-01-133-03	4-6
35-01-133-04	7-9
35-01-133-05	10-12
35-01-133-06	13-15
35-01-133-07	16-18
35-01-133-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-134-01	1,5 (уголь)
35-01-134-02	2-3
35-01-134-03	4-6
35-01-134-04	7-9
35-01-134-05	10-12
35-01-134-06	13-15
35-01-134-07	16-18
35-01-134-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-134-01	1,5 (уголь)
35-01-134-02	2-3
35-01-134-03	4-6
35-01-134-04	7-9
35-01-134-05	10-12
35-01-134-06	13-15
35-01-134-07	16-18
35-01-134-08	19-20

Таблица ГЭСН 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*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-135-01	1,5 (уголь)
35-01-135-02	2-3
35-01-135-03	4-6
35-01-135-04	7-9
35-01-135-05	10-12
35-01-135-06	13-15
35-01-135-07	16-18
35-01-135-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-135-01	1,5 (уголь)
35-01-135-02	2-3
35-01-135-03	4-6
35-01-135-04	7-9
35-01-135-05	10-12
35-01-135-06	13-15
35-01-135-07	16-18
35-01-135-08	19-20

Таблица ГЭСН 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*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-136-01	1,5 (уголь)
35-01-136-02	2-3
35-01-136-03	4-6
35-01-136-04	7-9
35-01-136-05	10-12
35-01-136-06	13-15
35-01-136-07	16-18
35-01-136-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-136-01	1,5 (уголь)
35-01-136-02	2-3
35-01-136-03	4-6
35-01-136-04	7-9
35-01-136-05	10-12
35-01-136-06	13-15
35-01-136-07	16-18
35-01-136-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-137-01	1,5 (уголь)
35-01-137-02	2-3
35-01-137-03	4-6
35-01-137-04	7-9
35-01-137-05	10-12
35-01-137-06	13-15
35-01-137-07	16-18
35-01-137-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-137-01	1,5 (уголь)
35-01-137-02	2-3
35-01-137-03	4-6
35-01-137-04	7-9
35-01-137-05	10-12
35-01-137-06	13-15
35-01-137-07	16-18
35-01-137-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-138-01	1,5 (уголь)
35-01-138-02	2-3
35-01-138-03	4-6
35-01-138-04	7-9
35-01-138-05	10-12
35-01-138-06	13-15
35-01-138-07	16-18
35-01-138-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-138-01	1,5 (уголь)
35-01-138-02	2-3
35-01-138-03	4-6
35-01-138-04	7-9
35-01-138-05	10-12
35-01-138-06	13-15
35-01-138-07	16-18
35-01-138-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-139-01	1,5 (уголь)
35-01-139-02	2-3

35-01-139-03	4-6
35-01-139-04	7-9
35-01-139-05	10-12
35-01-139-06	13-15
35-01-139-07	16-18
35-01-139-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-139-01	1,5 (уголь)
35-01-139-02	2-3
35-01-139-03	4-6
35-01-139-04	7-9
35-01-139-05	10-12
35-01-139-06	13-15
35-01-139-07	16-18
35-01-139-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-140-01	1,5 (уголь)
35-01-140-02	2-3
35-01-140-03	4-6
35-01-140-04	7-9
35-01-140-05	10-12
35-01-140-06	13-15
35-01-140-07	16-18
35-01-140-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-140-01	1,5 (уголь)
35-01-140-02	2-3
35-01-140-03	4-6
35-01-140-04	7-9
35-01-140-05	10-12
35-01-140-06	13-15
35-01-140-07	16-18
35-01-140-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-141-01	1,5 (уголь)
35-01-141-02	2-3
35-01-141-03	4-6
35-01-141-04	7-9

35-01-141-05	10-12
35-01-141-06	13-15
35-01-141-07	16-18
35-01-141-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-141-01	1,5 (уголь)
35-01-141-02	2-3
35-01-141-03	4-6
35-01-141-04	7-9
35-01-141-05	10-12
35-01-141-06	13-15
35-01-141-07	16-18
35-01-141-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-142-01	1,5 (уголь)
35-01-142-02	2-3
35-01-142-03	4-6
35-01-142-04	7-9
35-01-142-05	10-12
35-01-142-06	13-15
35-01-142-07	16-18
35-01-142-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-142-01	1,5 (уголь)
35-01-142-02	2-3
35-01-142-03	4-6
35-01-142-04	7-9
35-01-142-05	10-12
35-01-142-06	13-15
35-01-142-07	16-18
35-01-142-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-143-01	1,5 (уголь)
35-01-143-02	2-3
35-01-143-03	4-6
35-01-143-04	7-9
35-01-143-05	10-12
35-01-143-06	13-15

35-01-143-07	16-18
35-01-143-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-143-01	1,5 (уголь)
35-01-143-02	2-3
35-01-143-03	4-6
35-01-143-04	7-9
35-01-143-05	10-12
35-01-143-06	13-15
35-01-143-07	16-18
35-01-143-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-144-01	1,5 (уголь)
35-01-144-02	2-3
35-01-144-03	4-6
35-01-144-04	7-9
35-01-144-05	10-12
35-01-144-06	13-15
35-01-144-07	16-18
35-01-144-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-144-01	1,5 (уголь)
35-01-144-02	2-3
35-01-144-03	4-6
35-01-144-04	7-9
35-01-144-05	10-12
35-01-144-06	13-15
35-01-144-07	16-18
35-01-144-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-145-01	1,5 (уголь)
35-01-145-02	2-3
35-01-145-03	4-6
35-01-145-04	7-9
35-01-145-05	10-12
35-01-145-06	13-15
35-01-145-07	16-18
35-01-145-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-145-01	1,5 (уголь)
35-01-145-02	2-3
35-01-145-03	4-6
35-01-145-04	7-9
35-01-145-05	10-12
35-01-145-06	13-15
35-01-145-07	16-18
35-01-145-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-146-01	1,5 (уголь)
35-01-146-02	2-3
35-01-146-03	4-6
35-01-146-04	7-9
35-01-146-05	10-12
35-01-146-06	13-15
35-01-146-07	16-18
35-01-146-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-146-01	1,5 (уголь)
35-01-146-02	2-3
35-01-146-03	4-6
35-01-146-04	7-9
35-01-146-05	10-12
35-01-146-06	13-15
35-01-146-07	16-18
35-01-146-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-147-01	1,5 (уголь)
35-01-147-02	2-3
35-01-147-03	4-6
35-01-147-04	7-9
35-01-147-05	10-12
35-01-147-06	13-15
35-01-147-07	16-18
35-01-147-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-147-01	1,5 (уголь)
35-01-147-02	2-3
35-01-147-03	4-6

35-01-147-04	7-9
35-01-147-05	10-12
35-01-147-06	13-15
35-01-147-07	16-18
35-01-147-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-148 Прохождение наклонных выработок сыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-148-01	1,5 (уголь)
35-01-148-02	2-3
35-01-148-03	4-6
35-01-148-04	7-9
35-01-148-05	10-12
35-01-148-06	13-15
35-01-148-07	16-18
35-01-148-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-148-01	1,5 (уголь)
35-01-148-02	2-3
35-01-148-03	4-6
35-01-148-04	7-9
35-01-148-05	10-12
35-01-148-06	13-15
35-01-148-07	16-18
35-01-148-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-149 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 16 до 20 м²

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-149-01	1,5 (уголь)
35-01-149-02	2-3
35-01-149-03	4-6
35-01-149-04	7-9
35-01-149-05	10-12
35-01-149-06	13-15
35-01-149-07	16-18
35-01-149-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-149-01	1,5 (уголь)
35-01-149-02	2-3
35-01-149-03	4-6
35-01-149-04	7-9
35-01-149-05	10-12

35-01-149-06	13-15
35-01-149-07	16-18
35-01-149-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-150 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом сверху вниз в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 20 до 40 м²

Напечатано:

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

35-01-150-01	1,5 (уголь)
35-01-150-02	2-3
35-01-150-03	4-6
35-01-150-04	7-9
35-01-150-05	10-12
35-01-150-06	13-15
35-01-150-07	16-18
35-01-150-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-150-01	1,5 (уголь)
35-01-150-02	2-3
35-01-150-03	4-6
35-01-150-04	7-9
35-01-150-05	10-12
35-01-150-06	13-15
35-01-150-07	16-18
35-01-150-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-151-01	1,5 (уголь)
35-01-151-02	2-3
35-01-151-03	4-6
35-01-151-04	7-9
35-01-151-05	10-12
35-01-151-06	13-15
35-01-151-07	16-18
35-01-151-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-151-01	1,5 (уголь)
35-01-151-02	2-3
35-01-151-03	4-6
35-01-151-04	7-9
35-01-151-05	10-12
35-01-151-06	13-15
35-01-151-07	16-18
35-01-151-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-152-01	1,5 (уголь)
35-01-152-02	2-3
35-01-152-03	4-6
35-01-152-04	7-9
35-01-152-05	10-12
35-01-152-06	13-15
35-01-152-07	16-18
35-01-152-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-152-01	1,5 (уголь)
35-01-152-02	2-3
35-01-152-03	4-6
35-01-152-04	7-9
35-01-152-05	10-12
35-01-152-06	13-15
35-01-152-07	16-18
35-01-152-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-153-01	1,5 (уголь)
35-01-153-02	2-3
35-01-153-03	4-6
35-01-153-04	7-9
35-01-153-05	10-12
35-01-153-06	13-15
35-01-153-07	16-18
35-01-153-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-153-01	1,5 (уголь)
35-01-153-02	2-3
35-01-153-03	4-6
35-01-153-04	7-9
35-01-153-05	10-12
35-01-153-06	13-15
35-01-153-07	16-18
35-01-153-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-154-01	1,5 (уголь)
35-01-154-02	2-3
35-01-154-03	4-6
35-01-154-04	7-9
35-01-154-05	10-12
35-01-154-06	13-15
35-01-154-07	16-18
35-01-154-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-154-01	1,5 (уголь)
35-01-154-02	2-3
35-01-154-03	4-6
35-01-154-04	7-9
35-01-154-05	10-12
35-01-154-06	13-15
35-01-154-07	16-18
35-01-154-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-155 Прохождение наклонных выработок свыше 45 градусов и их сопряжений взрывным способом снизу вверх в шахтах, не опасных по метану или пыли, площадью сечения от 12 до 16 м²

Напечатано:

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

35-01-155-01	1,5 (уголь)
35-01-155-02	2-3
35-01-155-03	4-6
35-01-155-04	7-9
35-01-155-05	10-12
35-01-155-06	13-15
35-01-155-07	16-18
35-01-155-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-155-01	1,5 (уголь)
35-01-155-02	2-3
35-01-155-03	4-6
35-01-155-04	7-9
35-01-155-05	10-12
35-01-155-06	13-15
35-01-155-07	16-18
35-01-155-08	19-20

Таблица ГЭСН 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*Напечатано:*

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-156-01	1,5 (уголь)
35-01-156-02	2-3
35-01-156-03	4-6
35-01-156-04	7-9
35-01-156-05	10-12
35-01-156-06	13-15
35-01-156-07	16-18
35-01-156-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-156-01	1,5 (уголь)
35-01-156-02	2-3
35-01-156-03	4-6
35-01-156-04	7-9
35-01-156-05	10-12
35-01-156-06	13-15
35-01-156-07	16-18
35-01-156-08	19-20

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

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-157-01	1,5 (уголь)
35-01-157-02	2-3
35-01-157-03	4-6
35-01-157-04	7-9
35-01-157-05	10-12
35-01-157-06	13-15
35-01-157-07	16-18
35-01-157-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-157-01	1,5 (уголь)
35-01-157-02	2-3
35-01-157-03	4-6
35-01-157-04	7-9
35-01-157-05	10-12
35-01-157-06	13-15
35-01-157-07	16-18
35-01-157-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-165-01	1,5 (уголь)
35-01-165-02	2-3
35-01-165-03	4-6
35-01-165-04	7-9
35-01-165-05	10-12
35-01-165-06	13-15
35-01-165-07	16-18
35-01-165-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-165-01	1,5 (уголь)
35-01-165-02	2-3
35-01-165-03	4-6
35-01-165-04	7-9
35-01-165-05	10-12
35-01-165-06	13-15
35-01-165-07	16-18
35-01-165-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-166-01	1,5 (уголь)
35-01-166-02	2-3
35-01-166-03	4-6
35-01-166-04	7-9
35-01-166-05	10-12
35-01-166-06	13-15
35-01-166-07	16-18
35-01-166-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-166-01	1,5 (уголь)
35-01-166-02	2-3
35-01-166-03	4-6
35-01-166-04	7-9
35-01-166-05	10-12
35-01-166-06	13-15
35-01-166-07	16-18
35-01-166-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-167-01	1,5 (уголь)
35-01-167-02	2-3

35-01-167-03	4-6
35-01-167-04	7-9
35-01-167-05	10-12
35-01-167-06	13-15
35-01-167-07	16-18
35-01-167-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-167-01	1,5 (уголь)
35-01-167-02	2-3
35-01-167-03	4-6
35-01-167-04	7-9
35-01-167-05	10-12
35-01-167-06	13-15
35-01-167-07	16-18
35-01-167-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-168-01	1,5 (уголь)
35-01-168-02	2-3
35-01-168-03	4-6
35-01-168-04	7-9
35-01-168-05	10-12
35-01-168-06	13-15
35-01-168-07	16-18
35-01-168-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-168-01	1,5 (уголь)
35-01-168-02	2-3
35-01-168-03	4-6
35-01-168-04	7-9
35-01-168-05	10-12
35-01-168-06	13-15
35-01-168-07	16-18
35-01-168-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-169-01	1,5 (уголь)
35-01-169-02	2-3
35-01-169-03	4-6
35-01-169-04	7-9
35-01-169-05	10-12
35-01-169-06	13-15
35-01-169-07	16-18

35-01-169-08 19-20

Следует читать:

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

35-01-169-01	1,5 (уголь)
35-01-169-02	2-3
35-01-169-03	4-6
35-01-169-04	7-9
35-01-169-05	10-12
35-01-169-06	13-15
35-01-169-07	16-18
35-01-169-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-170-01	1,5 (уголь)
35-01-170-02	2-3
35-01-170-03	4-6
35-01-170-04	7-9
35-01-170-05	10-12
35-01-170-06	13-15
35-01-170-07	16-18
35-01-170-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-170-01	1,5 (уголь)
35-01-170-02	2-3
35-01-170-03	4-6
35-01-170-04	7-9
35-01-170-05	10-12
35-01-170-06	13-15
35-01-170-07	16-18
35-01-170-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-171-01	1,5 (уголь)
35-01-171-02	2-3
35-01-171-03	4-6
35-01-171-04	7-9
35-01-171-05	10-12
35-01-171-06	13-15
35-01-171-07	16-18
35-01-171-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-171-01	1,5 (уголь)
--------------	-------------

35-01-171-02	2-3
35-01-171-03	4-6
35-01-171-04	7-9
35-01-171-05	10-12
35-01-171-06	13-15
35-01-171-07	16-18
35-01-171-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-172-01	1,5 (уголь)
35-01-172-02	2-3
35-01-172-03	4-6
35-01-172-04	7-9
35-01-172-05	10-12
35-01-172-06	13-15
35-01-172-07	16-18
35-01-172-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-172-01	1,5 (уголь)
35-01-172-02	2-3
35-01-172-03	4-6
35-01-172-04	7-9
35-01-172-05	10-12
35-01-172-06	13-15
35-01-172-07	16-18
35-01-172-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-173-01	1,5 (уголь)
35-01-173-02	2-3
35-01-173-03	4-6
35-01-173-04	7-9
35-01-173-05	10-12
35-01-173-06	13-15
35-01-173-07	16-18
35-01-173-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-173-01	1,5 (уголь)
35-01-173-02	2-3
35-01-173-03	4-6
35-01-173-04	7-9
35-01-173-05	10-12
35-01-173-06	13-15

35-01-173-07	16-18
35-01-173-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-174-01	1,5 (уголь)
35-01-174-02	2-3
35-01-174-03	4-6
35-01-174-04	7-9
35-01-174-05	10-12
35-01-174-06	13-15
35-01-174-07	16-18
35-01-174-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-174-01	1,5 (уголь)
35-01-174-02	2-3
35-01-174-03	4-6
35-01-174-04	7-9
35-01-174-05	10-12
35-01-174-06	13-15
35-01-174-07	16-18
35-01-174-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-175-01	1,5 (уголь)
35-01-175-02	2-3
35-01-175-03	4-6
35-01-175-04	7-9
35-01-175-05	10-12
35-01-175-06	13-15
35-01-175-07	16-18
35-01-175-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-175-01	1,5 (уголь)
35-01-175-02	2-3
35-01-175-03	4-6
35-01-175-04	7-9
35-01-175-05	10-12
35-01-175-06	13-15
35-01-175-07	16-18
35-01-175-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-176-01	1,5 (уголь)
35-01-176-02	2-3
35-01-176-03	4-6
35-01-176-04	7-9
35-01-176-05	10-12
35-01-176-06	13-15
35-01-176-07	16-18
35-01-176-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-176-01	1,5 (уголь)
35-01-176-02	2-3
35-01-176-03	4-6
35-01-176-04	7-9
35-01-176-05	10-12
35-01-176-06	13-15
35-01-176-07	16-18
35-01-176-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-177-01	1,5 (уголь)
35-01-177-02	2-3
35-01-177-03	4-6
35-01-177-04	7-9
35-01-177-05	10-12
35-01-177-06	13-15
35-01-177-07	16-18
35-01-177-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-177-01	1,5 (уголь)
35-01-177-02	2-3
35-01-177-03	4-6
35-01-177-04	7-9
35-01-177-05	10-12
35-01-177-06	13-15
35-01-177-07	16-18
35-01-177-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-178-01	1,5 (уголь)
35-01-178-02	2-3
35-01-178-03	4-6
35-01-178-04	7-9
35-01-178-05	10-12
35-01-178-06	13-15
35-01-178-07	16-18
35-01-178-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-178-01	1,5 (уголь)
35-01-178-02	2-3
35-01-178-03	4-6
35-01-178-04	7-9
35-01-178-05	10-12
35-01-178-06	13-15
35-01-178-07	16-18
35-01-178-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-179-01	1,5 (уголь)
35-01-179-02	2-3
35-01-179-03	4-6
35-01-179-04	7-9
35-01-179-05	10-12
35-01-179-06	13-15
35-01-179-07	16-18
35-01-179-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-179-01	1,5 (уголь)
35-01-179-02	2-3
35-01-179-03	4-6
35-01-179-04	7-9
35-01-179-05	10-12
35-01-179-06	13-15
35-01-179-07	16-18
35-01-179-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-180-01	1,5 (уголь)
35-01-180-02	2-3

35-01-180-03	4-6
35-01-180-04	7-9
35-01-180-05	10-12
35-01-180-06	13-15
35-01-180-07	16-18
35-01-180-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-180-01	1,5 (уголь)
35-01-180-02	2-3
35-01-180-03	4-6
35-01-180-04	7-9
35-01-180-05	10-12
35-01-180-06	13-15
35-01-180-07	16-18
35-01-180-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-181-01	1,5 (уголь)
35-01-181-02	2-3
35-01-181-03	4-6
35-01-181-04	7-9
35-01-181-05	10-12
35-01-181-06	13-15
35-01-181-07	16-18
35-01-181-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-181-01	1,5 (уголь)
35-01-181-02	2-3
35-01-181-03	4-6
35-01-181-04	7-9
35-01-181-05	10-12
35-01-181-06	13-15
35-01-181-07	16-18
35-01-181-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-182-01	1,5 (уголь)
35-01-182-02	2-3
35-01-182-03	4-6
35-01-182-04	7-9
35-01-182-05	10-12
35-01-182-06	13-15
35-01-182-07	16-18

35-01-182-08 19-20

Следует читать:

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

35-01-182-01	1,5 (уголь)
35-01-182-02	2-3
35-01-182-03	4-6
35-01-182-04	7-9
35-01-182-05	10-12
35-01-182-06	13-15
35-01-182-07	16-18
35-01-182-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-183-01	1,5 (уголь)
35-01-183-02	2-3
35-01-183-03	4-6
35-01-183-04	7-9
35-01-183-05	10-12
35-01-183-06	13-15
35-01-183-07	16-18
35-01-183-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-183-01	1,5 (уголь)
35-01-183-02	2-3
35-01-183-03	4-6
35-01-183-04	7-9
35-01-183-05	10-12
35-01-183-06	13-15
35-01-183-07	16-18
35-01-183-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-184-01	1,5 (уголь)
35-01-184-02	2-3
35-01-184-03	4-6
35-01-184-04	7-9
35-01-184-05	10-12
35-01-184-06	13-15
35-01-184-07	16-18
35-01-184-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-184-01	1,5 (уголь)
--------------	-------------

35-01-184-02	2-3
35-01-184-03	4-6
35-01-184-04	7-9
35-01-184-05	10-12
35-01-184-06	13-15
35-01-184-07	16-18
35-01-184-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-185-01	1,5 (уголь)
35-01-185-02	2-3
35-01-185-03	4-6
35-01-185-04	7-9
35-01-185-05	10-12
35-01-185-06	13-15
35-01-185-07	16-18
35-01-185-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-185-01	1,5 (уголь)
35-01-185-02	2-3
35-01-185-03	4-6
35-01-185-04	7-9
35-01-185-05	10-12
35-01-185-06	13-15
35-01-185-07	16-18
35-01-185-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-186-01	1,5 (уголь)
35-01-186-02	2-3
35-01-186-03	4-6
35-01-186-04	7-9
35-01-186-05	10-12
35-01-186-06	13-15
35-01-186-07	16-18
35-01-186-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-186-01	1,5 (уголь)
35-01-186-02	2-3
35-01-186-03	4-6
35-01-186-04	7-9
35-01-186-05	10-12
35-01-186-06	13-15

35-01-186-07	16-18
35-01-186-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-187-01	1,5 (уголь)
35-01-187-02	2-3
35-01-187-03	4-6
35-01-187-04	7-9
35-01-187-05	10-12
35-01-187-06	13-15
35-01-187-07	16-18
35-01-187-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-187-01	1,5 (уголь)
35-01-187-02	2-3
35-01-187-03	4-6
35-01-187-04	7-9
35-01-187-05	10-12
35-01-187-06	13-15
35-01-187-07	16-18
35-01-187-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-188-01	1,5 (уголь)
35-01-188-02	2-3
35-01-188-03	4-6
35-01-188-04	7-9
35-01-188-05	10-12
35-01-188-06	13-15
35-01-188-07	16-18
35-01-188-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-188-01	1,5 (уголь)
35-01-188-02	2-3
35-01-188-03	4-6
35-01-188-04	7-9
35-01-188-05	10-12
35-01-188-06	13-15
35-01-188-07	16-18
35-01-188-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-189-01	1,5 (уголь)
35-01-189-02	2-3
35-01-189-03	4-6
35-01-189-04	7-9
35-01-189-05	10-12
35-01-189-06	13-15
35-01-189-07	16-18
35-01-189-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-189-01	1,5 (уголь)
35-01-189-02	2-3
35-01-189-03	4-6
35-01-189-04	7-9
35-01-189-05	10-12
35-01-189-06	13-15
35-01-189-07	16-18
35-01-189-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-190-01	1,5 (уголь)
35-01-190-02	2-3
35-01-190-03	4-6
35-01-190-04	7-9
35-01-190-05	10-12
35-01-190-06	13-15
35-01-190-07	16-18
35-01-190-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-190-01	1,5 (уголь)
35-01-190-02	2-3
35-01-190-03	4-6
35-01-190-04	7-9
35-01-190-05	10-12
35-01-190-06	13-15
35-01-190-07	16-18
35-01-190-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-191-01	1,5 (уголь)
35-01-191-02	2-3
35-01-191-03	4-6
35-01-191-04	7-9
35-01-191-05	10-12
35-01-191-06	13-15
35-01-191-07	16-18
35-01-191-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-191-01	1,5 (уголь)
35-01-191-02	2-3
35-01-191-03	4-6
35-01-191-04	7-9
35-01-191-05	10-12
35-01-191-06	13-15
35-01-191-07	16-18
35-01-191-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-192-01	1,5 (уголь)
35-01-192-02	2-3
35-01-192-03	4-6
35-01-192-04	7-9
35-01-192-05	10-12
35-01-192-06	13-15
35-01-192-07	16-18
35-01-192-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-192-01	1,5 (уголь)
35-01-192-02	2-3
35-01-192-03	4-6
35-01-192-04	7-9
35-01-192-05	10-12
35-01-192-06	13-15
35-01-192-07	16-18
35-01-192-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-193-01	1,5 (уголь)
35-01-193-02	2-3

35-01-193-03	4-6
35-01-193-04	7-9
35-01-193-05	10-12
35-01-193-06	13-15
35-01-193-07	16-18
35-01-193-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-193-01	1,5 (уголь)
35-01-193-02	2-3
35-01-193-03	4-6
35-01-193-04	7-9
35-01-193-05	10-12
35-01-193-06	13-15
35-01-193-07	16-18
35-01-193-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-194-01	1,5 (уголь)
35-01-194-02	2-3
35-01-194-03	4-6
35-01-194-04	7-9
35-01-194-05	10-12
35-01-194-06	13-15
35-01-194-07	16-18
35-01-194-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-194-01	1,5 (уголь)
35-01-194-02	2-3
35-01-194-03	4-6
35-01-194-04	7-9
35-01-194-05	10-12
35-01-194-06	13-15
35-01-194-07	16-18
35-01-194-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-195-01	1,5 (уголь)
35-01-195-02	2-3
35-01-195-03	4-6
35-01-195-04	7-9
35-01-195-05	10-12
35-01-195-06	13-15
35-01-195-07	16-18

35-01-195-08 19-20

Следует читать:

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

35-01-195-01	1,5 (уголь)
35-01-195-02	2-3
35-01-195-03	4-6
35-01-195-04	7-9
35-01-195-05	10-12
35-01-195-06	13-15
35-01-195-07	16-18
35-01-195-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-196-01	1,5 (уголь)
35-01-196-02	2-3
35-01-196-03	4-6
35-01-196-04	7-9
35-01-196-05	10-12
35-01-196-06	13-15
35-01-196-07	16-18
35-01-196-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-196-01	1,5 (уголь)
35-01-196-02	2-3
35-01-196-03	4-6
35-01-196-04	7-9
35-01-196-05	10-12
35-01-196-06	13-15
35-01-196-07	16-18
35-01-196-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-197-01	1,5 (уголь)
35-01-197-02	2-3
35-01-197-03	4-6
35-01-197-04	7-9
35-01-197-05	10-12
35-01-197-06	13-15
35-01-197-07	16-18
35-01-197-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-197-01	1,5 (уголь)
--------------	-------------

35-01-197-02	2-3
35-01-197-03	4-6
35-01-197-04	7-9
35-01-197-05	10-12
35-01-197-06	13-15
35-01-197-07	16-18
35-01-197-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-198-01	1,5 (уголь)
35-01-198-02	2-3
35-01-198-03	4-6
35-01-198-04	7-9
35-01-198-05	10-12
35-01-198-06	13-15
35-01-198-07	16-18
35-01-198-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-198-01	1,5 (уголь)
35-01-198-02	2-3
35-01-198-03	4-6
35-01-198-04	7-9
35-01-198-05	10-12
35-01-198-06	13-15
35-01-198-07	16-18
35-01-198-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-199-01	1,5 (уголь)
35-01-199-02	2-3
35-01-199-03	4-6
35-01-199-04	7-9
35-01-199-05	10-12
35-01-199-06	13-15
35-01-199-07	16-18
35-01-199-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-199-01	1,5 (уголь)
35-01-199-02	2-3
35-01-199-03	4-6
35-01-199-04	7-9
35-01-199-05	10-12
35-01-199-06	13-15

35-01-199-07	16-18
35-01-199-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-200-01	1,5 (уголь)
35-01-200-02	2-3
35-01-200-03	4-6
35-01-200-04	7-9
35-01-200-05	10-12
35-01-200-06	13-15
35-01-200-07	16-18
35-01-200-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-200-01	1,5 (уголь)
35-01-200-02	2-3
35-01-200-03	4-6
35-01-200-04	7-9
35-01-200-05	10-12
35-01-200-06	13-15
35-01-200-07	16-18
35-01-200-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-201-01	1,5 (уголь)
35-01-201-02	2-3
35-01-201-03	4-6
35-01-201-04	7-9
35-01-201-05	10-12
35-01-201-06	13-15
35-01-201-07	16-18
35-01-201-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-201-01	1,5 (уголь)
35-01-201-02	2-3
35-01-201-03	4-6
35-01-201-04	7-9
35-01-201-05	10-12
35-01-201-06	13-15
35-01-201-07	16-18
35-01-201-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-202-01	1,5 (уголь)
35-01-202-02	2-3
35-01-202-03	4-6
35-01-202-04	7-9
35-01-202-05	10-12
35-01-202-06	13-15
35-01-202-07	16-18
35-01-202-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-202-01	1,5 (уголь)
35-01-202-02	2-3
35-01-202-03	4-6
35-01-202-04	7-9
35-01-202-05	10-12
35-01-202-06	13-15
35-01-202-07	16-18
35-01-202-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-203-01	1,5 (уголь)
35-01-203-02	2-3
35-01-203-03	4-6
35-01-203-04	7-9
35-01-203-05	10-12
35-01-203-06	13-15
35-01-203-07	16-18
35-01-203-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-203-01	1,5 (уголь)
35-01-203-02	2-3
35-01-203-03	4-6
35-01-203-04	7-9
35-01-203-05	10-12
35-01-203-06	13-15
35-01-203-07	16-18
35-01-203-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-204-01	1,5 (уголь)
35-01-204-02	2-3
35-01-204-03	4-6
35-01-204-04	7-9
35-01-204-05	10-12
35-01-204-06	13-15
35-01-204-07	16-18
35-01-204-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-204-01	1,5 (уголь)
35-01-204-02	2-3
35-01-204-03	4-6
35-01-204-04	7-9
35-01-204-05	10-12
35-01-204-06	13-15
35-01-204-07	16-18
35-01-204-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-205-01	1,5 (уголь)
35-01-205-02	2-3
35-01-205-03	4-6
35-01-205-04	7-9
35-01-205-05	10-12
35-01-205-06	13-15
35-01-205-07	16-18
35-01-205-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-205-01	1,5 (уголь)
35-01-205-02	2-3
35-01-205-03	4-6
35-01-205-04	7-9
35-01-205-05	10-12
35-01-205-06	13-15
35-01-205-07	16-18
35-01-205-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-206-01	1,5 (уголь)
35-01-206-02	2-3

35-01-206-03	4-6
35-01-206-04	7-9
35-01-206-05	10-12
35-01-206-06	13-15
35-01-206-07	16-18
35-01-206-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-206-01	1,5 (уголь)
35-01-206-02	2-3
35-01-206-03	4-6
35-01-206-04	7-9
35-01-206-05	10-12
35-01-206-06	13-15
35-01-206-07	16-18
35-01-206-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-207-01	1,5 (уголь)
35-01-207-02	2-3
35-01-207-03	4-6
35-01-207-04	7-9
35-01-207-05	10-12
35-01-207-06	13-15
35-01-207-07	16-18
35-01-207-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-207-01	1,5 (уголь)
35-01-207-02	2-3
35-01-207-03	4-6
35-01-207-04	7-9
35-01-207-05	10-12
35-01-207-06	13-15
35-01-207-07	16-18
35-01-207-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-208-01	1,5 (уголь)
35-01-208-02	2-3
35-01-208-03	4-6
35-01-208-04	7-9
35-01-208-05	10-12
35-01-208-06	13-15
35-01-208-07	16-18

35-01-208-08 19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-208-01	1,5 (уголь)
35-01-208-02	2-3
35-01-208-03	4-6
35-01-208-04	7-9
35-01-208-05	10-12
35-01-208-06	13-15
35-01-208-07	16-18
35-01-208-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-209-01	1,5 (уголь)
35-01-209-02	2-3
35-01-209-03	4-6
35-01-209-04	7-9
35-01-209-05	10-12
35-01-209-06	13-15
35-01-209-07	16-18
35-01-209-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-209-01	1,5 (уголь)
35-01-209-02	2-3
35-01-209-03	4-6
35-01-209-04	7-9
35-01-209-05	10-12
35-01-209-06	13-15
35-01-209-07	16-18
35-01-209-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-210-01	1,5 (уголь)
35-01-210-02	2-3
35-01-210-03	4-6
35-01-210-04	7-9
35-01-210-05	10-12
35-01-210-06	13-15
35-01-210-07	16-18
35-01-210-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-210-01	1,5 (уголь)
35-01-210-02	2-3
35-01-210-03	4-6
35-01-210-04	7-9
35-01-210-05	10-12
35-01-210-06	13-15
35-01-210-07	16-18
35-01-210-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-211-01	1,5 (уголь)
35-01-211-02	2-3
35-01-211-03	4-6
35-01-211-04	7-9
35-01-211-05	10-12
35-01-211-06	13-15
35-01-211-07	16-18
35-01-211-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-211-01	1,5 (уголь)
35-01-211-02	2-3
35-01-211-03	4-6
35-01-211-04	7-9
35-01-211-05	10-12
35-01-211-06	13-15
35-01-211-07	16-18
35-01-211-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-212-01	1,5 (уголь)
35-01-212-02	2-3
35-01-212-03	4-6
35-01-212-04	7-9
35-01-212-05	10-12
35-01-212-06	13-15
35-01-212-07	16-18
35-01-212-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-212-01	1,5 (уголь)
--------------	-------------

35-01-212-02	2-3
35-01-212-03	4-6
35-01-212-04	7-9
35-01-212-05	10-12
35-01-212-06	13-15
35-01-212-07	16-18
35-01-212-08	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

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

35-01-213-01	1,5 (уголь)
35-01-213-02	2-3
35-01-213-03	4-6
35-01-213-04	7-9
35-01-213-05	10-12
35-01-213-06	13-15
35-01-213-07	16-18
35-01-213-08	19-20

Следует читать:

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

35-01-213-01	1,5 (уголь)
35-01-213-02	2-3
35-01-213-03	4-6
35-01-213-04	7-9
35-01-213-05	10-12
35-01-213-06	13-15
35-01-213-07	16-18
35-01-213-08	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-223-01	до 1,5 м ²
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-03	свыше 2,5 м ²
35-01-223-04	до 1,5 м ²
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-06	свыше 2,5 м ²
35-01-223-07	до 1,5 м ²
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-09	свыше 2,5 м ²
35-01-223-10	до 1,5 м ²
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-12	свыше 2,5 м ²
35-01-223-13	до 1,5 м ²
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-15	свыше 2,5 м ²
35-01-223-16	до 1,5 м ²
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²

35-01-223-18	сыше 2,5 м ²
35-01-223-19	до 1,5 м ²
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-21	сыше 2,5 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-223-01	до 1,5 м ²
35-01-223-02	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-03	сыше 2,5 м ²
35-01-223-04	до 1,5 м ²
35-01-223-05	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-06	сыше 2,5 м ²
35-01-223-07	до 1,5 м ²
35-01-223-08	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-09	сыше 2,5 м ²
35-01-223-10	до 1,5 м ²
35-01-223-11	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-12	сыше 2,5 м ²
35-01-223-13	до 1,5 м ²
35-01-223-14	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-15	сыше 2,5 м ²
35-01-223-16	до 1,5 м ²
35-01-223-17	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-18	сыше 2,5 м ²
35-01-223-19	до 1,5 м ²
35-01-223-20	от 1,5 до 2,5 м ²
35-01-223-21	сыше 2,5 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-233-01	0,4-0,6
35-01-233-02	0,9-1
35-01-233-03	1,5-2

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-233-01	0,4-0,6
35-01-233-02	0,9-1
35-01-233-03	1,5-2

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-243-01	0,4-0,6
35-01-243-02	1 (уголь)
35-01-243-03	0,9-1,5

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-243-01	0,4-0,6
35-01-243-02	1 (уголь)
35-01-243-03	0,9-1,5

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-244-01	1,5 (уголь)
35-01-244-02	2-3
35-01-244-03	4-6
35-01-244-04	7-9
35-01-244-05	10-12
35-01-244-06	13-15
35-01-244-07	16-18
35-01-244-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-244-01	1,5 (уголь)
35-01-244-02	2-3
35-01-244-03	4-6
35-01-244-04	7-9
35-01-244-05	10-12
35-01-244-06	13-15
35-01-244-07	16-18
35-01-244-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-245-01	1,5 (уголь)
35-01-245-02	2-3
35-01-245-03	4-6
35-01-245-04	7-9
35-01-245-05	10-12
35-01-245-06	13-15
35-01-245-07	16-18
35-01-245-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-245-01	1,5 (уголь)
35-01-245-02	2-3
35-01-245-03	4-6
35-01-245-04	7-9
35-01-245-05	10-12
35-01-245-06	13-15
35-01-245-07	16-18
35-01-245-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-246-01	1,5 (уголь)
35-01-246-02	2-3
35-01-246-03	4-6
35-01-246-04	7-9
35-01-246-05	10-12
35-01-246-06	13-15
35-01-246-07	16-18
35-01-246-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-246-01	1,5 (уголь)
35-01-246-02	2-3
35-01-246-03	4-6
35-01-246-04	7-9
35-01-246-05	10-12
35-01-246-06	13-15
35-01-246-07	16-18
35-01-246-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-247-01	1,5 (уголь)
35-01-247-02	2-3
35-01-247-03	4-6
35-01-247-04	7-9
35-01-247-05	10-12
35-01-247-06	13-15
35-01-247-07	16-18
35-01-247-08	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-247-01	1,5 (уголь)
35-01-247-02	2-3
35-01-247-03	4-6
35-01-247-04	7-9
35-01-247-05	10-12
35-01-247-06	13-15
35-01-247-07	16-18
35-01-247-08	19-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-248-01	1,5 (уголь)
35-01-248-02	2-3
35-01-248-03	4-6
35-01-248-04	7-9
35-01-248-05	10-12
35-01-248-06	13-15

Изменения и дополнения к ГЭСН. Выпуск 6.

35-01-248-07	16-18
35-01-248-08	19-20
35-01-248-09	1,5 (уголь)
35-01-248-10	2-3
35-01-248-11	4-6
35-01-248-12	7-9
35-01-248-13	10-12
35-01-248-14	13-15
35-01-248-15	16-18
35-01-248-16	19-20

Следует читать:

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

35-01-248-01	1,5 (уголь)
35-01-248-02	2-3
35-01-248-03	4-6
35-01-248-04	7-9
35-01-248-05	10-12
35-01-248-06	13-15
35-01-248-07	16-18
35-01-248-08	19-20
35-01-248-09	1,5 (уголь)
35-01-248-10	2-3
35-01-248-11	4-6
35-01-248-12	7-9
35-01-248-13	10-12
35-01-248-14	13-15
35-01-248-15	16-18
35-01-248-16	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-249-01	1,5 (уголь)
35-01-249-02	2-3
35-01-249-03	4-6
35-01-249-04	7-9
35-01-249-05	10-12
35-01-249-06	13-15
35-01-249-07	16-18
35-01-249-08	19-20
35-01-249-09	1,5 (уголь)
35-01-249-10	2-3
35-01-249-11	4-6
35-01-249-12	7-9
35-01-249-13	10-12
35-01-249-14	13-15
35-01-249-15	16-18
35-01-249-16	19-20

Следует читать:

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

35-01-249-01	1,5 (уголь)
35-01-249-02	2-3
35-01-249-03	4-6
35-01-249-04	7-9
35-01-249-05	10-12
35-01-249-06	13-15

35-01-249-07	16-18
35-01-249-08	19-20
35-01-249-09	1,5 (уголь)
35-01-249-10	2-3
35-01-249-11	4-6
35-01-249-12	7-9
35-01-249-13	10-12
35-01-249-14	13-15
35-01-249-15	16-18
35-01-249-16	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-259-01	0,4-0,6
35-01-259-02	0,9
35-01-259-03	1-,1,5
35-01-259-04	1 (уголь)
35-01-259-05	0,9-1,5
35-01-259-06	2-3
35-01-259-07	4-6

Следует читать:

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

35-01-259-01	0,4-0,6
35-01-259-02	0,9
35-01-259-03	1-,1,5
35-01-259-04	1 (уголь)
35-01-259-05	0,9-1,5
35-01-259-06	2-3
35-01-259-07	4-6

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

Напечатано:

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

35-01-269-01	1,5 (уголь)-6
35-01-269-02	7-15
35-01-269-03	16-20
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6
35-01-269-05	7-15
35-01-269-06	16-20
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6
35-01-269-08	7-18
35-01-269-09	19-20

Следует читать:

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

35-01-269-01	1,5 (уголь)-6
35-01-269-02	7-15
35-01-269-03	16-20
35-01-269-04	1,5 (уголь) - 6
35-01-269-05	7-15
35-01-269-06	16-20
35-01-269-07	1,5 (уголь)-6

35-01-269-08	7-18
35-01-269-09	19-20

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

Напечатано:

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

35-01-279-01	0,9-1,5
35-01-279-02	2-3
35-01-279-03	4-20
35-01-279-04	0,9-1,5
35-01-279-05	2-3
35-01-279-06	4-20
35-01-279-07	0,9-1,5
35-01-279-08	2-3
35-01-279-09	4-20
35-01-279-10	0,9-1,5
35-01-279-11	2-3
35-01-279-12	4-20
35-01-279-13	0,9-1,5
35-01-279-14	2-3
35-01-279-15	4-20

Следует читать:

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

35-01-279-01	0,9-1,5
35-01-279-02	2-3
35-01-279-03	4-20
35-01-279-04	0,9-1,5
35-01-279-05	2-3
35-01-279-06	4-20
35-01-279-07	0,9-1,5
35-01-279-08	2-3
35-01-279-09	4-20
35-01-279-10	0,9-1,5
35-01-279-11	2-3
35-01-279-12	4-20
35-01-279-13	0,9-1,5
35-01-279-14	2-3
35-01-279-15	4-20

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

Напечатано:

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

35-01-280-01	0,4-0,6
35-01-280-02	0,9-6
35-01-280-03	0,4-0,6
35-01-280-04	0,9-6
35-01-280-05	0,4-0,6
35-01-280-06	0,9-6
35-01-280-07	0,4-0,6
35-01-280-08	0,9-6

35-01-280-09	0,4-0,6
35-01-280-10	0,9-6

Следует читать:

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

35-01-280-01	0,4-0,6
35-01-280-02	0,9-6
35-01-280-03	0,4-0,6
35-01-280-04	0,9-6
35-01-280-05	0,4-0,6
35-01-280-06	0,9-6
35-01-280-07	0,4-0,6
35-01-280-08	0,9-6
35-01-280-09	0,4-0,6
35-01-280-10	0,9-6

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

Напечатано:

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

35-01-281-01	0,9-1,5
35-01-281-02	2-3
35-01-281-03	4-20
35-01-281-04	0,9-1,5
35-01-281-05	2-3
35-01-281-06	4-20
35-01-281-07	0,9-1,5
35-01-281-08	2-3
35-01-281-09	4-20
35-01-281-10	0,9-1,5
35-01-281-11	2-3
35-01-281-12	4-20
35-01-281-13	0,9-1,5
35-01-281-14	2-3
35-01-281-15	4-20

Следует читать:

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

35-01-281-01	0,9-1,5
35-01-281-02	2-3
35-01-281-03	4-20
35-01-281-04	0,9-1,5
35-01-281-05	2-3
35-01-281-06	4-20
35-01-281-07	0,9-1,5
35-01-281-08	2-3
35-01-281-09	4-20
35-01-281-10	0,9-1,5
35-01-281-11	2-3
35-01-281-12	4-20
35-01-281-13	0,9-1,5
35-01-281-14	2-3
35-01-281-15	4-20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-282-01	0,4-0,6
35-01-282-02	0,9-6
35-01-282-03	0,4-0,6
35-01-282-04	0,9-6
35-01-282-05	0,4-0,6
35-01-282-06	0,9-6
35-01-282-07	0,4-0,6
35-01-282-08	0,9-6
35-01-282-09	0,4-0,6
35-01-282-10	0,9-6

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-282-01	0,4-0,6
35-01-282-02	0,9-6
35-01-282-03	0,4-0,6
35-01-282-04	0,9-6
35-01-282-05	0,4-0,6
35-01-282-06	0,9-6
35-01-282-07	0,4-0,6
35-01-282-08	0,9-6
35-01-282-09	0,4-0,6
35-01-282-10	0,9-6

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-292-01	до 18 м ²
35-01-292-02	свыше 18 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-292-01	до 18 м ²
35-01-292-02	свыше 18 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-293-01	0,9-1,5
35-01-293-02	2-3
35-01-293-03	0,9-1,5
35-01-293-04	2-3
35-01-293-05	0,9-1,5
35-01-293-06	2-3

35-01-293-07	0,9-1,5
35-01-293-08	2-3
35-01-293-09	0,9-1,5
35-01-293-10	2-3

Следует читать:

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

35-01-293-01	0,9-1,5
35-01-293-02	2-3
35-01-293-03	0,9-1,5
35-01-293-04	2-3
35-01-293-05	0,9-1,5
35-01-293-06	2-3
35-01-293-07	0,9-1,5
35-01-293-08	2-3
35-01-293-09	0,9-1,5
35-01-293-10	2-3

Таблица ГЭСН 35-01-294 Установка временной крепи из металлических арок на штангах в сопряжениях вертикальных стволов с околоствольными дворами

Напечатано:

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

35-01-294-01	4 -6
35-01-294-02	7 - 9
35-01-294-03	4 -6
35-01-294-04	7 - 9
35-01-294-05	4 -6
35-01-294-06	7 - 9
35-01-294-07	4 -6
35-01-294-08	7 - 9
35-01-294-09	4 -6
35-01-294-10	7 - 9
35-01-294-11	4 -6
35-01-294-12	7 - 9
35-01-294-13	4 -6
35-01-294-14	7 - 9
35-01-294-15	4 -6
35-01-294-16	7 - 9

Следует читать:

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

35-01-294-01	4 -6
35-01-294-02	7 - 9
35-01-294-03	4 -6
35-01-294-04	7 - 9
35-01-294-05	4 -6
35-01-294-06	7 - 9
35-01-294-07	4 -6
35-01-294-08	7 - 9
35-01-294-09	4 -6
35-01-294-10	7 - 9
35-01-294-11	4 -6
35-01-294-12	7 - 9
35-01-294-13	4 -6
35-01-294-14	7 - 9
35-01-294-15	4 -6
35-01-294-16	7 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-295-01	2 - 3
35-01-295-02	4 - 6

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-295-01	2 - 3
35-01-295-02	4 - 6

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м комплектов штанг
35-01-296-01	7 - 9
35-01-296-02	10 - 12
35-01-296-03	13 - 15
35-01-296-04	16 - 18
35-01-296-05	19 - 20
35-01-296-06	7 - 9
35-01-296-07	10 - 12
35-01-296-08	13 - 15
35-01-296-09	16 - 18
35-01-296-10	19 - 20

Следует читать:

Измеритель:	100 м компл. штанг
35-01-296-01	7 - 9
35-01-296-02	10 - 12
35-01-296-03	13 - 15
35-01-296-04	16 - 18
35-01-296-05	19 - 20
35-01-296-06	7 - 9
35-01-296-07	10 - 12
35-01-296-08	13 - 15
35-01-296-09	16 - 18
35-01-296-10	19 - 20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-297-01	0,4 - 0,6
35-01-297-02	0,9 - 1,5
35-01-297-03	2 - 3
35-01-297-04	4 - 6
35-01-297-05	7 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-297-01	0,4 -0,6
35-01-297-02	0,9 -1,5
35-01-297-03	2 - 3
35-01-297-04	4 - 6
35-01-297-05	7 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-298-01	0,9 -1,5
35-01-298-02	2 - 3
35-01-298-03	4 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-298-01	0,9 -1,5
35-01-298-02	2 - 3
35-01-298-03	4 - 9

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-308-01	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35-01-308-02	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35-01-308-03	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²
35-01-308-04	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35-01-308-05	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35-01-308-06	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-308-01	без оставления арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35-01-308-02	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35-01-308-03	без оставления арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²
35-01-308-04	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения до 10 м ²
35-01-308-05	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 10 до 20 м ²
35-01-308-06	с оставлением арок в бетоне, площадь сечения от 20 до 25 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-309-01	до 6,5 м ²
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м ²
35-01-309-03	от 8 до 10 м ²
35-01-309-04	от 10 до 12 м ²
35-01-309-05	от 12 до 16 м ²
35-01-309-06	от 16 до 18 м ²
35-01-309-07	от 18 до 20 м ²
35-01-309-08	от 20 до 25 м ²
35-01-309-09	от 25 до 40 м ²
35-01-309-10	от 40 до 50 м ²
35-01-309-11	свыше 50 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-309-01	до 6,5 м ²
35-01-309-02	от 6,5 до 8 м ²
35-01-309-03	от 8 до 10 м ²
35-01-309-04	от 10 до 12 м ²
35-01-309-05	от 12 до 16 м ²
35-01-309-06	от 16 до 18 м ²
35-01-309-07	от 18 до 20 м ²
35-01-309-08	от 20 до 25 м ²
35-01-309-09	от 25 до 40 м ²
35-01-309-10	от 40 до 50 м ²
35-01-309-11	свыше 50 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-310-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-310-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

35-01-310-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-310-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-310-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-310-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-311-01	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-04	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-05	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-07	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-08	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-09	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-311-01	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-02	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-03	от 25 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-04	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-05	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-311-07	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-311-08	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-311-09	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-312-01	до 16 м ²
35-01-312-02	свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-312-01	до 16 м ²
35-01-312-02	свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-313-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-313-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-313-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-313-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-313-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-314-01	до 10 м ²
35-01-314-02	от 10 до 16 м ²
35-01-314-03	от 16 до 18 м ²
35-01-314-04	от 18 до 20 м ²
35-01-314-05	от 20 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-314-01	до 10 м ²
35-01-314-02	от 10 до 16 м ²
35-01-314-03	от 16 до 18 м ²
35-01-314-04	от 18 до 20 м ²
35-01-314-05	от 20 до 25 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-315-01	до 8 м ²
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-315-01	до 8 м ²
35-01-315-02	от 8 до 10 м ²
35-01-315-03	от 10 до 12 м ²
35-01-315-04	от 12 до 14 м ²
35-01-315-05	от 14 до 16 м ²
35-01-315-06	от 16 до 18 м ²
35-01-315-07	от 18 до 25 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-316 Установка временной крепи в горизонтальных и наклонных выработках до 13 градусов при постоянной арочной крепи из сборных железобетонных тубингов с коэффициентом крепости пород 0,9 - 1,5

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-316-01	до 10 м ²
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-316-01	до 10 м ²
35-01-316-02	от 10 до 16 м ²
35-01-316-03	от 16 до 18 м ²
35-01-316-04	от 18 до 20 м ²
35-01-316-05	от 20 до 25 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-317-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3

35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-317-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-05	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-06	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-07	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-08	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-09	от 10 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-317-10	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-317-11	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-317-12	от 14 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-318-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-07	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-08	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-09	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-318-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-07	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-08	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-09	от 10 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-318-13	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-318-14	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-318-15	от 18 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-319-01	до 10 м ²
35-01-319-02	от 10 до 16 м ²
35-01-319-03	от 16 до 18 м ²
35-01-319-04	от 18 до 20 м ²
35-01-319-05	свыше 20 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-319-01	до 10 м ²
35-01-319-02	от 10 до 16 м ²
35-01-319-03	от 16 до 18 м ²
35-01-319-04	от 18 до 20 м ²
35-01-319-05	свыше 20 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-320-01	до 8 м ²
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-320-01	до 8 м ²
35-01-320-02	от 8 до 10 м ²
35-01-320-03	от 10 до 12 м ²
35-01-320-04	от 12 до 14 м ²
35-01-320-05	от 14 до 16 м ²
35-01-320-06	от 16 до 18 м ²
35-01-320-07	от 18 до 25 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²

35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-321-01	до 30 градусов, площадь сечения от 4 до 6 м ²
35-01-321-02	до 30 градусов, площадь сечения от 6 до 8 м ²
35-01-321-03	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-321-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-321-05	до 13 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-321-06	до 13 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-321-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-321-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-322-01	до 6 м ²
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-322-01	до 6 м ²
35-01-322-02	от 6 до 8 м ²
35-01-322-03	от 8 до 10 м ²
35-01-322-04	от 10 до 12 м ²
35-01-322-05	от 12 до 14 м ²
35-01-322-06	от 12 до 14 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-323-01	до 30 градусов, площадь сечения до 8 м ²
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-323-01	до 30 градусов, площадь сечения до 8 м ²
35-01-323-02	до 30 градусов, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-323-03	до 30 градусов, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-323-04	до 13 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-323-05	до 30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-323-06	до 30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²
35-01-323-07	13-30 градусов, площадь сечения от 12 до 16 м ²
35-01-323-08	13-30 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-323-09	13-30 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-324-01	до 8 м ²
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-324-01	до 8 м ²
35-01-324-02	от 8 до 10 м ²
35-01-324-03	от 10 до 12 м ²
35-01-324-04	от 12 до 14 м ²
35-01-324-05	от 14 до 16 м ²
35-01-324-06	от 16 до 18 м ²
35-01-324-07	от 18 до 25 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)	
35-01-334-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6

35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

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

35-01-334-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-13	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-14	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-15	от 12 до 14 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-334-16	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-334-17	от 14 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-334-18	свыше 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

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

Напечатано:

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

35-01-335-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-14	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-15	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

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

35-01-335-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-07	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-08	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-09	от 12 до 16 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-10	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3

35-01-335-11	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-12	от 16 до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-335-13	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-335-14	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-335-15	свыше 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-336-01	до 6 м ²
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-336-01	до 6 м ²
35-01-336-02	от 6 до 8 м ²
35-01-336-03	от 8 до 12 м ²
35-01-336-04	от 12 до 14 м ²
35-01-336-05	от 14 до 16 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-337-01	до 8 м ²
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²
35-01-337-07	свыше 18 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-337-01	до 8 м ²
35-01-337-02	от 8 до 10 м ²
35-01-337-03	от 10 до 12 м ²
35-01-337-04	от 12 до 14 м ²
35-01-337-05	от 14 до 16 м ²
35-01-337-06	от 16 до 18 м ²
35-01-337-07	свыше 18 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-338-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-03	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-04	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-05	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-06	от 6 до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-07	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-08	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-09	от 8 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20
35-01-338-10	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-338-11	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-338-12	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 20

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-339-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-339-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-03	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-339-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-339-05	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-339-06	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-340-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-340-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-03	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-04	от 6 до 10 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-340-05	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-340-06	от 10 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-341-01	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-02	до 8 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9
35-01-341-03	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-341-04	от 8 до 12 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-342-01	31-45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-02	31-45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-03	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-342-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 14 м ²
35-01-342-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 14 до 16 м ²
35-01-342-06	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-343-01	31-45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-02	31-45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-03	31-45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²
35-01-343-04	свыше 45 градусов, площадь сечения до 16 м ²
35-01-343-05	свыше 45 градусов, площадь сечения от 16 до 18 м ²
35-01-343-06	свыше 45 градусов, площадь сечения свыше 18 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-344 Установка временной крепи в наклонных выработках и скалах, свыше 45 градусов, проходимых снизу вверх при постоянной рамной крепи

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-344-01	до 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-344-02	до 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4
35-01-344-03	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-344-04	свыше 6 м ² , коэффициент крепости пород свыше 4

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по наружному очертанию угольного забоя
35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7

35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию угольного забоя

35-01-354-01	до 13 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-02	до 13 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-03	до 13 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-04	13-30 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-05	13-30 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-06	13-30 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-07	31-45 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-08	31-45 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-09	31-45 градусов, мощность пласта 1,3
35-01-354-10	свыше 45 градусов, мощность пласта 0,7
35-01-354-11	свыше 45 градусов, мощность пласта 1
35-01-354-12	свыше 45 градусов, мощность пласта 1,3

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

Напечатано:

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

35-01-364-01	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-03	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-04	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-05	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-06	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-07	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-08	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-09	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-10	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-11	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-12	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-13	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-14	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-15	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-16	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-17	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-18	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-19	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-20	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

Следует читать:

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

35-01-364-01	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-02	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-03	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-04	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-05	до 18 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

35-01-364-06	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-07	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-08	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-09	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-10	от 18 до 20 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-11	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-12	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-13	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-14	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-15	от 20 до 25 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-364-16	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-364-17	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-364-18	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-364-19	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-364-20	от 25 до 35 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

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

Напечатано:

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

35-01-365-01	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-02	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-03	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-04	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-05	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

Следует читать:

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

35-01-365-01	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-02	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-03	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-04	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-05	от 35 до 40 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-06	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-07	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-08	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-09	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-10	от 40 до 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9
35-01-365-11	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,4 - 0,6
35-01-365-12	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 0,9 - 1,5
35-01-365-13	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 2 - 3
35-01-365-14	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 4 - 6
35-01-365-15	свыше 50 м ² , коэффициент крепости пород 7 - 9

Таблица ГЭСН 35-01-366 Установка временной крепи в камерах при постоянной металлобетонной крепи со сводчатым перекрытием

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-366-01	1 м ²
35-01-366-02	2 м ²
35-01-366-03	3 м ²

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-366-01	1 м ²
35-01-366-02	2 м ²
35-01-366-03	3 м ²

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-376-01	0,4 - 0,6
35-01-376-02	0,9
35-01-376-03	1 - 1,5
35-01-376-04	2 - 3
35-01-376-05	4 - 6
35-01-376-06	7 - 9
35-01-376-07	2 - 3
35-01-376-08	4 - 6
35-01-376-09	7 - 9
35-01-376-10	2 - 3
35-01-376-11	4 - 6
35-01-376-12	7 - 9

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-376-01	0,4 - 0,6
35-01-376-02	0,9
35-01-376-03	1 - 1,5
35-01-376-04	2 - 3
35-01-376-05	4 - 6
35-01-376-06	7 - 9
35-01-376-07	2 - 3
35-01-376-08	4 - 6
35-01-376-09	7 - 9
35-01-376-10	2 - 3
35-01-376-11	4 - 6
35-01-376-12	7 - 9

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-396-01	0,9 - 1,5
35-01-396-02	2 - 3
35-01-396-03	4 - 6

35-01-396-04 7 - 20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-396-01 0,9 - 1,5
35-01-396-02 2 - 3
35-01-396-03 4 - 6
35-01-396-04 7 - 20

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

Напечатано:

Измеритель: 100 шт деревянных распорок
35-01-468-01 12 см, длина 0,5 м
35-01-468-02 12 см, длина 0,7 м
35-01-468-03 14 см, длина 1 м
35-01-468-04 14 см, длина 1,25 м

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок
35-01-468-01 12 см, длина 0,5 м
35-01-468-02 12 см, длина 0,7 м
35-01-468-03 14 см, длина 1 м
35-01-468-04 14 см, длина 1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 шт деревянных распорок
35-01-469-01 12 см, длина 0,5 м
35-01-469-02 12 см, длина 0,7 м
35-01-469-03 14 см, длина 1 м
35-01-469-04 14 см, длина 1,25 м

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок
35-01-469-01 12 см, длина 0,5 м
35-01-469-02 12 см, длина 0,7 м
35-01-469-03 14 см, длина 1 м
35-01-469-04 14 см, длина 1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 шт деревянных распорок
35-01-470-01 12 см, длина 0,5 м
35-01-470-02 12 см, длина 0,7 м
35-01-470-03 14 см, длина 1 м
35-01-470-04 14 см, длина 1,25 м

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок	
35-01-470-01	12 см, длина 0,5 м
35-01-470-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-470-03	14 см, длина 1 м
35-01-470-04	14 см, длина 1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок	
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-471-03	14 см, длина 1 м
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. деревянных распорок	
35-01-471-01	12 см, длина 0,5 м
35-01-471-02	12 см, длина 0,7 м
35-01-471-03	14 см, длина 1 м
35-01-471-04	14 см, длина 1,25 м

Таблица ГЭСН 35-01-495 Установка стальных верхняков

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-495-01	до 4 м, номер балки 14с
35-01-495-02	до 4 м, номер балки 18м
35-01-495-03	от 4 до 5 м, номер балки 20с
35-01-495-04	от 5 до 6 м, номер балки 22с
35-01-495-05	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с
35-01-495-06	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-495-01	до 4 м, номер балки 14с
35-01-495-02	до 4 м, номер балки 18м
35-01-495-03	от 4 до 5 м, номер балки 20с
35-01-495-04	от 5 до 6 м, номер балки 22с
35-01-495-05	от 5 до 6 м, номер балки 24м, 27с
35-01-495-06	свыше 6 м, номер балки 27с, 30м

Таблица ГЭСН 35-01-504 Установка арматуры

Напечатано:

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции	
35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев
35-01-504-02	сводов
35-01-504-03	стен и обратных сводов
35-01-504-04	сводов
35-01-504-05	стен и обратных сводов
35-01-504-06	до 13 градусов сводов
35-01-504-07	до 13 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-08	13-30 градусов сводов

35-01-504-09	13-30 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-10	13-45 градусов сводов
35-01-504-11	13-45 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-12	свыше 45 градусов сводов
35-01-504-13	свыше 45 градусов стен и обратных сводов

Следует читать:

Измеритель: 1 т арматуры в конструкции

35-01-504-01	Установка арматуры в крепление бетоном вертикальных стволов, шурфов и их устьев
35-01-504-02	сводов
35-01-504-03	стен и обратных сводов
35-01-504-04	сводов
35-01-504-05	стен и обратных сводов
35-01-504-06	до 13 градусов сводов
35-01-504-07	до 13 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-08	13-30 градусов сводов
35-01-504-09	13-30 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-10	13-45 градусов сводов
35-01-504-11	13-45 градусов стен и обратных сводов
35-01-504-12	свыше 45 градусов сводов
35-01-504-13	свыше 45 градусов стен и обратных сводов

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-520-01	до 35 м ²
35-01-520-02	свыше 35 м ²
35-01-520-03	до 35 м ²
35-01-520-04	свыше 35 м ²
35-01-520-05	до 10 м ²
35-01-520-06	от 10 до 14 м ²
35-01-520-07	от 14 до 16 м ²
35-01-520-08	от 16 до 35 м ²
35-01-520-09	свыше 35 м ²
35-01-520-10	до 10 м ²
35-01-520-11	от 10 до 14 м ²
35-01-520-12	от 14 до 16 м ²
35-01-520-13	от 16 до 35 м ²
35-01-520-14	свыше 35 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-520-01	до 35 м ²
35-01-520-02	свыше 35 м ²
35-01-520-03	до 35 м ²
35-01-520-04	свыше 35 м ²
35-01-520-05	до 10 м ²
35-01-520-06	от 10 до 14 м ²
35-01-520-07	от 14 до 16 м ²
35-01-520-08	от 16 до 35 м ²
35-01-520-09	свыше 35 м ²
35-01-520-10	до 10 м ²
35-01-520-11	от 10 до 14 м ²
35-01-520-12	от 14 до 16 м ²
35-01-520-13	от 16 до 35 м ²
35-01-520-14	свыше 35 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-521 Установка крепи в наклонных выработках 13-30 градусов*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-521-01	до 35 м ²
35-01-521-02	свыше 35 м ²
35-01-521-03	до 35 м ²
35-01-521-04	свыше 35 м ²
35-01-521-05	до 10 м ²
35-01-521-06	от 10 до 14 м ²
35-01-521-07	от 14 до 16 м ²
35-01-521-08	от 16 до 35 м ²
35-01-521-09	свыше 35 м ²
35-01-521-10	до 10 м ²
35-01-521-11	от 10 до 14 м ²
35-01-521-12	от 14 до 16 м ²
35-01-521-13	от 16 до 35 м ²
35-01-521-14	свыше 35 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-521-01	до 35 м ²
35-01-521-02	свыше 35 м ²
35-01-521-03	до 35 м ²
35-01-521-04	свыше 35 м ²
35-01-521-05	до 10 м ²
35-01-521-06	от 10 до 14 м ²
35-01-521-07	от 14 до 16 м ²
35-01-521-08	от 16 до 35 м ²
35-01-521-09	свыше 35 м ²
35-01-521-10	до 10 м ²
35-01-521-11	от 10 до 14 м ²
35-01-521-12	от 14 до 16 м ²
35-01-521-13	от 16 до 35 м ²
35-01-521-14	свыше 35 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-522 Установка крепи в наклонных выработках 31-45 градусов*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-522-01	до 35 м ²
35-01-522-02	свыше 35 м ²
35-01-522-03	до 35 м ²
35-01-522-04	свыше 35 м ²
35-01-522-05	до 10 м ²
35-01-522-06	от 10 до 14 м ²
35-01-522-07	от 14 до 16 м ²
35-01-522-08	от 16 до 35 м ²
35-01-522-09	свыше 35 м ²
35-01-522-10	до 10 м ²
35-01-522-11	от 10 до 14 м ²
35-01-522-12	от 14 до 16 м ²
35-01-522-13	от 16 до 35 м ²
35-01-522-14	свыше 35 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-522-01	до 35 м ²
35-01-522-02	свыше 35 м ²

35-01-522-03	до 35 м ²
35-01-522-04	свыше 35 м ²
35-01-522-05	до 10 м ²
35-01-522-06	от 10 до 14 м ²
35-01-522-07	от 14 до 16 м ²
35-01-522-08	от 16 до 35 м ²
35-01-522-09	свыше 35 м ²
35-01-522-10	до 10 м ²
35-01-522-11	от 10 до 14 м ²
35-01-522-12	от 14 до 16 м ²
35-01-522-13	от 16 до 35 м ²
35-01-522-14	свыше 35 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-523-01	до 14 м ²
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²
35-01-523-04	от 20 до 30 м ²
35-01-523-05	свыше 30 м ²
35-01-523-06	до 14 м ²
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²
35-01-523-09	от 20 до 30 м ²
35-01-523-10	свыше 30 м ²
35-01-523-11	до 8 м ²
35-01-523-12	от 8 до 12 м ²
35-01-523-13	от 12 до 14 м ²
35-01-523-14	от 14 до 16 м ²
35-01-523-15	свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-523-01	до 14 м ²
35-01-523-02	от 14 до 16 м ²
35-01-523-03	от 16 до 20 м ²
35-01-523-04	от 20 до 30 м ²
35-01-523-05	свыше 30 м ²
35-01-523-06	до 14 м ²
35-01-523-07	от 14 до 16 м ²
35-01-523-08	от 16 до 20 м ²
35-01-523-09	от 20 до 30 м ²
35-01-523-10	свыше 30 м ²
35-01-523-11	до 8 м ²
35-01-523-12	от 8 до 12 м ²
35-01-523-13	от 12 до 14 м ²
35-01-523-14	от 14 до 16 м ²
35-01-523-15	свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-524-01	до 14 м ²
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²

35-01-524-04	от 20 до 30 м ²
35-01-524-05	свыше 30 м ²
35-01-524-06	до 14 м ²
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²
35-01-524-09	от 20 до 30 м ²
35-01-524-10	свыше 30 м ²
35-01-524-11	до 8 м ²
35-01-524-12	от 8 до 12 м ²
35-01-524-13	от 12 до 14 м ²
35-01-524-14	от 14 до 16 м ²
35-01-524-15	свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-524-01	до 14 м ²
35-01-524-02	от 14 до 16 м ²
35-01-524-03	от 16 до 20 м ²
35-01-524-04	от 20 до 30 м ²
35-01-524-05	свыше 30 м ²
35-01-524-06	до 14 м ²
35-01-524-07	от 14 до 16 м ²
35-01-524-08	от 16 до 20 м ²
35-01-524-09	от 20 до 30 м ²
35-01-524-10	свыше 30 м ²
35-01-524-11	до 8 м ²
35-01-524-12	от 8 до 12 м ²
35-01-524-13	от 12 до 14 м ²
35-01-524-14	от 14 до 16 м ²
35-01-524-15	свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-525-01	до 14 м ²
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²
35-01-525-04	от 20 до 30 м ²
35-01-525-05	свыше 30 м ²
35-01-525-06	до 14 м ²
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²
35-01-525-08	от 16 до 20 м ²
35-01-525-09	от 20 до 30 м ²
35-01-525-10	свыше 30 м ²
35-01-525-11	до 8 м ²
35-01-525-12	от 8 до 12 м ²
35-01-525-13	от 12 до 14 м ²
35-01-525-14	от 14 до 16 м ²
35-01-525-15	свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-525-01	до 14 м ²
35-01-525-02	от 14 до 16 м ²
35-01-525-03	от 16 до 20 м ²
35-01-525-04	от 20 до 30 м ²
35-01-525-05	свыше 30 м ²
35-01-525-06	до 14 м ²
35-01-525-07	от 14 до 16 м ²

35-01-525-08	от 16 до 20 м ²
35-01-525-09	от 20 до 30 м ²
35-01-525-10	свыше 30 м ²
35-01-525-11	до 8 м ²
35-01-525-12	от 8 до 12 м ²
35-01-525-13	от 12 до 14 м ²
35-01-525-14	от 14 до 16 м ²
35-01-525-15	свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-526-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-07	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-08	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-09	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-10	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-11	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-12	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-526-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-07	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-08	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-09	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-526-10	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-526-11	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-526-12	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-527-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-527-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-527-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-527-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-527-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-527-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-527-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
--------------	---

35-01-527-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-527-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-527-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-527-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-527-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-528-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-528-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-528-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-528-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-528-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-528-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-528-01	0,4-0,6, площадь сечения до 10 м ²
35-01-528-02	0,4-0,6, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-528-03	0,4-0,6, площадь сечения свыше 16 м ²
35-01-528-04	0,9-1,5, площадь сечения до 10 м ²
35-01-528-05	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 16 м ²
35-01-528-06	0,9-1,5, площадь сечения свыше 16 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

35-01-529-01	0,5 м
35-01-529-02	0,7-0,9 м
35-01-529-03	1 м
35-01-529-04	1,25 м

Следует читать:

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

35-01-529-01	0,5 м
35-01-529-02	0,7-0,9 м
35-01-529-03	1 м
35-01-529-04	1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель: 10 м³ по проектному объему древесины

35-01-530-01	0,5 м
35-01-530-02	0,7-0,9 м
35-01-530-03	1 м
35-01-530-04	1,25 м

Следует читать:

Измеритель:	10 м³ по проектному объему древесины
35-01-530-01	0,5 м
35-01-530-02	0,7-0,9 м
35-01-530-03	1 м
35-01-530-04	1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель:	10 м³ по проектному объему древесины
35-01-531-01	0,5 м
35-01-531-02	0,7-0,9 м
35-01-531-03	1 м
35-01-531-04	1,25 м

Следует читать:

Измеритель:	10 м³ по проектному объему древесины
35-01-531-01	0,5 м
35-01-531-02	0,7-0,9 м
35-01-531-03	1 м
35-01-531-04	1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель:	10 м³ по проектному объему древесины
35-01-532-01	0,5 м
35-01-532-02	0,7-0,9 м
35-01-532-03	1 м
35-01-532-04	1,25 м

Следует читать:

Измеритель:	10 м³ по проектному объему древесины
35-01-532-01	0,5 м
35-01-532-02	0,7-0,9 м
35-01-532-03	1 м
35-01-532-04	1,25 м

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²

35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины	
35-01-533-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-533-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-533-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-533-05	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-533-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-533-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-533-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-533-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-533-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²
35-01-533-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-533-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины	
35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины	
35-01-534-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-534-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-534-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-05	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-534-06	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-07	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 12 м ²
35-01-534-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-534-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-534-10	2-6, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-11	2-6, площадь сечения от 8 до 12 м ²

35-01-534-12	2-6, площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-534-13	7-20, площадь сечения до 8 м ²
35-01-534-14	7-20, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-534-15	7-20, площадь сечения свыше 10 м ²

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-535-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-535-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-535-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-535-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-535-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-535-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-535-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-535-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-535-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-535-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-535-11	7-20, не зависимо от площади сечения

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-536-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
--------------	--

35-01-536-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-536-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-536-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-536-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-536-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-536-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-536-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-536-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-536-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-536-11	7-20, не зависимо от площади сечения

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-537-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-537-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-537-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-537-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-537-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-537-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-537-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-537-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-537-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-537-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-537-11	7-20, не зависимо от площади сечения

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по проектному объему древесины в деле

35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пlyingуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения

35-01-538-11 7-20, не зависимо от площади сечения

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины в деле
35-01-538-01	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения до 8 м ²
35-01-538-02	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-538-03	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-538-04	0,4-0,6 (кроме пльвуна), площадь сечения свыше 12 м ²
35-01-538-05	0,9-1,5, площадь сечения до 8 м ²
35-01-538-06	0,9-1,5, площадь сечения от 8 до 10 м ²
35-01-538-07	0,9-1,5, площадь сечения от 10 до 12 м ²
35-01-538-08	0,9-1,5, площадь сечения от 12 до 14 м ²
35-01-538-09	0,9-1,5, площадь сечения свыше 14 м ²
35-01-538-10	2-6, не зависимо от площади сечения
35-01-538-11	7-20, не зависимо от площади сечения

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины
35-01-539-01	до 2,5 м
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-539-03	свыше 3,5 м
35-01-539-04	до 2,5 м
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м
35-01-539-06	свыше 3 м

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины
35-01-539-01	до 2,5 м
35-01-539-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-539-03	свыше 3,5 м
35-01-539-04	до 2,5 м
35-01-539-05	от 2,5 до 3 м
35-01-539-06	свыше 3 м

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

Напечатано:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины
35-01-540-01	до 2,5 м
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-540-03	свыше 3,5 м
35-01-540-04	до 2,5 м
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м
35-01-540-06	свыше 3 м

Следует читать:

Измеритель:	100 м³ по проектному объему древесины
35-01-540-01	до 2,5 м
35-01-540-02	от 2,5 до 3,5 м
35-01-540-03	свыше 3,5 м
35-01-540-04	до 2,5 м
35-01-540-05	от 2,5 до 3 м
35-01-540-06	свыше 3 м

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-550-01	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ²
35-01-550-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ²
35-01-550-03	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-04	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²
35-01-550-05	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-06	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²
35-01-550-07	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-08	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²
35-01-550-09	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-10	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²
35-01-550-11	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-12	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-550-01	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 20 м ²
35-01-550-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 20 до 25 м ²
35-01-550-03	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-04	0,4-1,5, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²
35-01-550-05	2-6, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-06	2-6, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²
35-01-550-07	2-6, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-08	2-6, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²
35-01-550-09	7-20, площадь сечения в проходке до 18 м ²
35-01-550-10	7-20, площадь сечения в проходке от 18 до 25 м ²
35-01-550-11	7-20, площадь сечения в проходке от 25 до 30 м ²
35-01-550-12	7-20, площадь сечения в проходке от 30 до 40 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-551 Установка замкнутая из двугавра в породах

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-551-01	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ²
35-01-551-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ²
35-01-551-03	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ²
35-01-551-04	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ²
35-01-551-05	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ²
35-01-551-06	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ²

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-551-01	0,4-1,5, площадь сечения в проходке до 50 м ²
35-01-551-02	0,4-1,5, площадь сечения в проходке свыше 50 м ²
35-01-551-03	2-6, площадь сечения в проходке до 45 м ²
35-01-551-04	2-6, площадь сечения в проходке свыше 45 м ²
35-01-551-05	7-20, площадь сечения в проходке до 45 м ²
35-01-551-06	7-2, площадь сечения в проходке свыше 45 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах

Напечатано:

Измеритель: 100 комплектов штанг

35-01-561-01	2-3, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-06	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м

Следует читать:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-561-01	2-3, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-02	2-3, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-03	2-3, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-04	4-6, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-05	4-6, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-06	4-6, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-07	7-9, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-08	7-9, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-09	7-9, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-10	10-12, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-11	10-12, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-12	10-12, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-13	13-15, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-14	13-15, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-15	13-15, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-16	16-18, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-17	16-18, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-18	16-18, длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-561-19	19-20, длина штанг до 1,5 м
35-01-561-20	19-20, длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-561-21	19-20, длина штанг от 2 до 2,5 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 комплектов штанг

35-01-562-01	2-3
35-01-562-02	4-6
35-01-562-03	7-9
35-01-562-04	10-12
35-01-562-05	13-15
35-01-562-06	16-18
35-01-562-07	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-562-01	2-3
35-01-562-02	4-6
35-01-562-03	7-9
35-01-562-04	10-12
35-01-562-05	13-15
35-01-562-06	16-18
35-01-562-07	19-20

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 комплектов штанг
35-01-563-01	1,8 м
35-01-563-02	2 м
35-01-563-03	2,2 м
35-01-563-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-563-01	1,8 м
35-01-563-02	2 м
35-01-563-03	2,2 м
35-01-563-04	2,4 м

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 комплектов штанг
35-01-564-01	1,8 м
35-01-564-02	2 м
35-01-564-03	2,2 м
35-01-564-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-564-01	1,8 м
35-01-564-02	2 м
35-01-564-03	2,2 м
35-01-564-04	2,4 м

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 комплектов штанг
35-01-565-01	1,8 м
35-01-565-02	2 м
35-01-565-03	2,2 м
35-01-565-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-565-01	1,8 м
35-01-565-02	2 м
35-01-565-03	2,2 м
35-01-565-04	2,4 м

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 комплектов штанг
35-01-566-01	1,8 м
35-01-566-02	2 м
35-01-566-03	2,2 м
35-01-566-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-566-01	1,8 м
35-01-566-02	2 м
35-01-566-03	2,2 м
35-01-566-04	2,4 м

Таблица ГЭСН 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

Напечатано:

Измеритель:	100 комплектов штанг
35-01-567-01	1,8 м
35-01-567-02	2 м
35-01-567-03	2,2 м
35-01-567-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель:	100 компл. штанг
35-01-567-01	1,8 м
35-01-567-02	2 м
35-01-567-03	2,2 м
35-01-567-04	2,4 м

Таблица ГЭСН 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**

Напечатано:

Измеритель: 100 комплектов штанг

35-01-568-01	1,8 м
35-01-568-02	2 м
35-01-568-03	2,2 м
35-01-568-04	2,4 м

Следует читать:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-568-01	1,8 м
35-01-568-02	2 м
35-01-568-03	2,2 м
35-01-568-04	2,4 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 комплектов штанг

35-01-569-01	4-6 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-02	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-03	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-04	7-9 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-05	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-06	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-07	10-12 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-08	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-09	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-10	13-15 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-11	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-12	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-13	16-18 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-14	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-15	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-18	19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м

Следует читать:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-569-01	4-6 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-02	4-6 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-03	4-6 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-04	7-9 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-05	7-9 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-06	7-9 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-07	10-12 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-08	10-12 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-09	10-12 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-10	13-15 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-11	13-15 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-12	13-15 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-13	16-18 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-14	16-18 длина штанг от 1,5 до 2 м
35-01-569-15	16-18 длина штанг от 2 до 2,5 м
35-01-569-16	19-20 длина штанг до 1,5 м
35-01-569-17	19-20 длина штанг от 1,5 до 2 м

35-01-569-18 19-20 длина штанг от 2 до 2,5 м

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

Напечатано:

Измеритель: 100 комплектов штанг

35-01-570-01	4-6
35-01-570-02	7-9
35-01-570-03	10-12
35-01-570-04	13-15
35-01-570-05	16-18
35-01-570-06	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 компл. штанг

35-01-570-01	4-6
35-01-570-02	7-9
35-01-570-03	10-12
35-01-570-04	13-15
35-01-570-05	16-18
35-01-570-06	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-602 Установка и заделка в готовые лунки стальных коробчатых расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-14	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-602-01	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-02	40 кг, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-03	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-04	40 кг, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-05	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-06	40 кг, длина от 4 до 6 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-07	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-08	40 кг, длина от 6 до 8 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-09	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-10	60 кг, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-11	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-602-12	60 кг, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-602-13	60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 1

35-01-602-14 60 кг, длина от 5 до 8 м, количество заделываемых концов 2

Таблица ГЭСН 35-01-603 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-603-01	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-02	14с, длина до 1,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-03	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-04	14с, длина от 1,5 до 2 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-05	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-06	14с, длина от 2 до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-07	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-08	18м, 20с, длина до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-09	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-10	18м, 20с, длина от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-11	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-12	18м, 20с, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-603-13	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-603-14	18м, 20с, длина от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Таблица ГЭСН 35-01-604 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 20СА*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-604-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1

35-01-604-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-604-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-604-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Таблица ГЭСН 35-01-605 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов из балок номер 24М и 27С

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-605-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-605-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-605-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

35-01-606-01	до 3 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-02	до 3 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-03	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-04	от 3 до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-05	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-06	от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-606-07	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 1
35-01-606-08	от 5 до 7 м, количество заделываемых концов 2

Таблица ГЭСН 35-01-607 Установка и заделка в готовые лунки стальных расстрелов*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-607-01	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-02	36м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-03	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-04	36м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-05	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-06	36м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-07	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-08	36с и 45м, длина до 4 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-09	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-10	36с и 45м, длина от 4 до 5 м, количество заделываемых концов 2
35-01-607-11	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 1
35-01-607-12	36с и 45м, длина от 5 до 8,5 м, количество заделываемых концов 2

Таблица ГЭСН 35-01-608 Установка стальных коробчатых расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами*Напечатано:*

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м
35-01-608-04	40 кг, длина от 6 до 8 м
35-01-608-05	60 кг, длина до 4 м
35-01-608-06	60 кг, длина от 4 до 5 м
35-01-608-07	60 кг, длина от 5 до 8 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-608-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-608-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-608-03	40 кг, длина от 4 до 6 м
35-01-608-04	40 кг, длина от 6 до 8 м
35-01-608-05	60 кг, длина до 4 м
35-01-608-06	60 кг, длина от 4 до 5 м
35-01-608-07	60 кг, длина от 5 до 8 м

Таблица ГЭСН 35-01-609 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-609-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-609-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-609-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-609-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-609-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-609-06	18м, 20с, длина от 4 до 5 м
35-01-609-07	18м, 20с, длина от 5 до 7 м
35-01-609-08	20са, длина до 3 м
35-01-609-09	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-609-10	20са, длина от 4 до 5 м
35-01-609-11	20са, длина от 5 до 7 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-609-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-609-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-609-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-609-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-609-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-609-06	18м, 20с, длина от 4 до 5 м
35-01-609-07	18м, 20с, длина от 5 до 7 м
35-01-609-08	20са, длина до 3 м
35-01-609-09	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-609-10	20са, длина от 4 до 5 м
35-01-609-11	20са, длина от 5 до 7 м

Таблица ГЭСН 35-01-610 Установка стальных расстрелов при креплении ствола чугунными тубингами

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-610-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-610-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-610-03	24м, 27с, длина от 4 до 5 м
35-01-610-04	24м, 27с, длина от 5 до 7 м
35-01-610-05	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-610-06	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-610-07	27са, 30м, длина от 4 до 5 м
35-01-610-08	27са, 30м, длина от 5 до 7 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-610-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-610-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-610-03	24м, 27с, длина от 4 до 5 м
35-01-610-04	24м, 27с, длина от 5 до 7 м
35-01-610-05	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-610-06	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-610-07	27са, 30м, длина от 4 до 5 м
35-01-610-08	27са, 30м, длина от 5 до 7 м

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-611-01	36м, длина до 4 м
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-611-01	36м, длина до 4 м
35-01-611-02	36м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-03	36м, длина от 5 до 8,5 м
35-01-611-04	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-611-05	36с, 45м, длина от 4 до 5 м
35-01-611-06	36с, 45м, длина от 5 до 8,5 м

Таблица ГЭСН 35-01-612 Сболчивание одного конца коробчатых расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-612-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-612-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-612-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-612-04	60 кг, длина до 4 м
35-01-612-05	60 кг, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-613 Сболчивание двух концов коробчатых расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-613-01	40 кг, длина до 3 м
35-01-613-02	40 кг, длина от 3 до 4 м
35-01-613-03	40 кг, длина свыше 4 м
35-01-613-04	60 кг, длина до 4 м
35-01-613-05	60 кг, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-614 Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м
35-01-614-07	20са, длина до 3 м
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-614-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-614-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-614-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-614-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-614-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-614-06	18м, 20с, длина свыше 4 м
35-01-614-07	20са, длина до 3 м
35-01-614-08	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-614-09	20са, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-615 Сболчивание двух концов стальных расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-615-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м
35-01-615-07	20са, длина до 3 м
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-615-01	14с, длина до 1,5 м
35-01-615-02	14с, длина от 1,5 до 2 м
35-01-615-03	14с, длина от 2 до 3 м
35-01-615-04	18м, 20с, длина до 3 м
35-01-615-05	18м, 20с, длина от 3 до 4 м
35-01-615-06	18м, 20с, длина свыше 4 м
35-01-615-07	20са, длина до 3 м
35-01-615-08	20са, длина от 3 до 4 м
35-01-615-09	20са, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-616 Сболчивание одного конца стальных расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м
35-01-616-07	36м, длина до 4 м
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-616-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-616-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-616-03	24м, 27с, длина свыше 4 м
35-01-616-04	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-616-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-616-06	27са, 30м, длина свыше 4 м
35-01-616-07	36м, длина до 4 м
35-01-616-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-616-09	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-616-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-617 Сболчивание двух концов стальных расстрелов

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-617-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м
35-01-617-07	36м, длина до 4 м
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций	
35-01-617-01	24м, 27с, длина до 3 м
35-01-617-02	24м, 27с, длина от 3 до 4 м
35-01-617-03	24м, 27с, длина свыше 4 м
35-01-617-04	27са, 30м, длина до 3 м
35-01-617-05	27са, 30м, длина от 3 до 4 м
35-01-617-06	27са, 30м, длина свыше 4 м
35-01-617-07	36м, длина до 4 м
35-01-617-08	36м, длина свыше 4 м
35-01-617-09	36с, 45м, длина до 4 м
35-01-617-10	36с, 45м, длина свыше 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-618 Установка проводников

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных проводников

35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников
35-01-618-07	р-43 одинарные парные
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников
35-01-618-10	р-50 одинарные парные

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных проводников

35-01-618-01	170х160х12 мм, одинарные
35-01-618-02	170х160х12 мм, парные
35-01-618-03	200х190х16 мм, одинарные
35-01-618-04	200х190х16 мм, парные
35-01-618-05	р-43 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-06	р-43 одинарные без ложных проводников
35-01-618-07	р-43 одинарные парные
35-01-618-08	р-50 одинарные с ложными проводниками
35-01-618-09	р-50 одинарные без ложных проводников
35-01-618-10	р-50 одинарные парные

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

Напечатано:

Измеритель: 1 т конструкций стальных

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

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций

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

Таблица ГЭСН 35-01-625 Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения

Напечатано:

Измеритель: 1 т сетки

35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения
--------------	---

Следует читать:

Измеритель: 1 т сетки

35-01-625-01	Обшивка металлической сеткой в стволах круглого сечения лестничного отделения
--------------	---

Таблица ГЭСН 35-01-627 Установка металлических лестниц и блоков лестничного от- деления в стволах круглого сечения

Напечатано:

Измеритель: 1 т металлических конструкций

35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения
35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам

Следует читать:

Измеритель: 1 т металлических конструкций	
35-01-627-01	Установка металлических лестниц в стволах круглого сечения
35-01-627-02	с заделкой двух концов в лунки и сболчиванием
35-01-627-03	с приболчиванием к анкерам

Таблица ГЭСН 35-01-628 Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения*Напечатано:*

Измеритель: 100 м лестницы	
35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения

Следует читать:

Измеритель: 100 м лестницы	
35-01-628-01	Установка деревянных лестниц в стволах круглого сечения

*Напечатано:***Таблица ГЭСН 35-01-666 Устройство дренажных канав***Состав работ:*

01. Разработка вручную или отбойными молотками. 02. Погрузка и откатка породы. 03. Временное крепление канав. 04. Укладка деревянного короба. 05. Обраная засыпка. 06. Заготовка и доставка элементов крепи. 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. 08. Заправка пик. 09. Прочие работы.

Измеритель: 100 м канав	
35-01-666-01	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-02	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-03	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-04	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-05	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-06	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-07	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-08	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-09	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-10	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-11	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-12	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-13	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-14	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-15	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-16	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3

Следует читать:

Таблица ГЭСН 35-01-666 Устройство дренажных канав глубиной разработки до 1,5 м

Состав работ:

01. Разработка вручную или отбойными молотками. 02. Погрузка и откатка породы. 03. Временное крепление канав. 04. Укладка деревянного короба. 05. Обратная засыпка. 06. Заготовка и доставка элементов крепи. 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. 08. Заправка пик. 09. Прочие работы.

Измеритель: 100 м канавы

35-01-666-01	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-02	до 1 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-03	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-04	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-05	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-06	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-07	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-08	до 1 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-09	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-10	до 1,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-666-11	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-12	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-666-13	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-14	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-666-15	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-666-16	до 1,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3

Напечатано:

Таблица ГЭСН 35-01-667 Устройство дренажных канав

Состав работ:

01. Разработка вручную или отбойными молотками. 02. Погрузка и откатка породы. 03. Временное крепление канав. 04. Укладка деревянного короба. 05. Обратная засыпка. 06. Заготовка и доставка элементов крепи. 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. 08. Заправка пик. 09. Прочие работы.

Измеритель: 100 м канав

35-01-667-01	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-02	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-03	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-04	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5

35-01-667-07	ент крепости пород 1-1,5 до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3

Следует читать:

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

Состав работ:

01. Разработка вручную или отбойными молотками. 02. Погрузка и откатка породы. 03. Временное крепление канав. 04. Укладка деревянного короба. 05. Обратная засыпка. 06. Заготовка и доставка элементов крепи. 07. Забивка посада в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6. 08. Заправка пик. 09. Прочие работы.

Измеритель: 100 м канавы

35-01-667-01	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-02	до 2 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-03	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-04	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-05	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-06	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-07	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-08	до 2 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-09	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-10	до 2,5 м, вручную, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-667-11	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-12	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 0,9
35-01-667-13	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-14	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-667-15	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету до 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3
35-01-667-16	до 2,5 м, отбойными молотками, площадь сечения короба в свету свыше 0,16 м ² , коэффициент крепости пород 2-3

Таблица ГЭСН 35-01-668 Устройство водосборных (дренажных) колодцев с разработкой

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-668-01	до 1 м
35-01-668-02	от 1 до 2 м
35-01-668-03	свыше 2 м
35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-668-01	до 1 м
35-01-668-02	от 1 до 2 м
35-01-668-03	свыше 2 м
35-01-668-04	0,9, глубина разработки до 1 м
35-01-668-05	0,9, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-06	0,9, глубина разработки свыше 2 м
35-01-668-07	1-1,5, глубина разработки до 1 м
35-01-668-08	1-1,5, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-09	1-1,5, глубина разработки свыше 2 м
35-01-668-10	2-3, глубина разработки до 1 м
35-01-668-11	2-3, глубина разработки от 1 до 2 м
35-01-668-12	2-3, глубина разработки свыше 2 м

Таблица ГЭСН 35-01-678 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-678-01	вручную, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-02	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-03	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-04	отбойными молотками, угол наклона выработки до 13 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-05	вручную, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-06	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-678-07	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-678-08	отбойными молотками, угол наклона выработки 13-30 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-678-09	вручную, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-678-10	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 1(уголь)
35-01-678-11	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 0,9-1,5
35-01-678-12	отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости поро 2-3

35-01-678-24	пород 0,9-1,5 отбойными молотками, угол наклона выработки 31-45 градусов, коэффициент крепости пород 2-3
--------------	---

Таблица ГЭСН 35-01-679 Разработка котлованов для фундаментов под стены горизонтальных и наклонных выработок взрывным способом

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)	
35-01-679-01	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-02	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-03	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-04	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-05	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-06	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-07	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-08	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-09	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-10	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-11	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-12	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-13	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-14	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-15	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-16	до 13 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-17	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-18	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-19	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-20	13-30 градусов, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-679-21	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-679-22	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-679-23	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-679-24	31-45 градусов, коэффициент крепости пород 15-20

Таблица ГЭСН 35-01-680 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-680-01	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-02	вручную, глубина до 2 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-03	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-680-04	вручную, глубина от 2 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,9
35-01-680-05	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-06	отбойными молотками, глубина до 2м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-680-07	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 1-1,5
35-01-680-08	отбойными молотками, глубина от 2 до 3м, коэффициент крепости пород 2-3

Таблица ГЭСН 35-01-681 Разработка на полную глубину котлованов для фундаментов под оборудование взрывным способом

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-681-01	4-6
35-01-681-02	7-9
35-01-681-03	10-12
35-01-681-04	13-15
35-01-681-05	16-18
35-01-681-06	19-20
35-01-681-07	4-6
35-01-681-08	7-9
35-01-681-09	10-12
35-01-681-10	13-15
35-01-681-11	16-18
35-01-681-12	19-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-681-01	4-6
35-01-681-02	7-9
35-01-681-03	10-12
35-01-681-04	13-15
35-01-681-05	16-18
35-01-681-06	19-20
35-01-681-07	4-6
35-01-681-08	7-9
35-01-681-09	10-12
35-01-681-10	13-15
35-01-681-11	16-18

Таблица ГЭСН 35-01-682 Прохождение колодцев насосных камер глубиной до 6 м в шахтах не опасных и опасных по метану и пыли

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-682-01	вручную, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-682-02	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 1(уголь)
35-01-682-03	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-682-04	отбойными молотками, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-682-05	взрывным способом, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-682-06	взрывным способом, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-682-07	взрывным способом, коэффициент крепости пород 10-15
35-01-682-08	взрывным способом, коэффициент крепости пород 16-20

Таблица ГЭСН 35-01-683 Разработка врубов для устройства перемычек

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-683-01	в боках
35-01-683-02	в кровле
35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-683-01	в боках
35-01-683-02	в кровле
35-01-683-03	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-04	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-05	в боках, коэффициент крепости пород 10-14

35-01-683-06	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-07	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-08	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-09	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-10	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-11	в боках, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-12	в боках, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-13	в боках, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-14	в боках, коэффициент крепости пород 15-20
35-01-683-15	в кровле, коэффициент крепости пород 4-6
35-01-683-16	в кровле, коэффициент крепости пород 7-9
35-01-683-17	в кровле, коэффициент крепости пород 10-14
35-01-683-18	в кровле, коэффициент крепости пород 15-20

Таблица ГЭСН 35-01-684 Установка временной крепи стен котлованов под оборудование

Напечатано:

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3

Следует читать:

Измеритель: 100 м² закрепляемой поверхности стенок (по периметру)

35-01-684-01	до 2 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-02	от 2 до 4 м, глубина котлована до 1 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-03	до 2 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-04	от 2 до 4 м, глубина котлована от 1 до 3 м, коэффициент крепости пород 0,4-0,6
35-01-684-05	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-06	до 2 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3
35-01-684-07	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 0,9-1,5
35-01-684-08	от 2 до 4 м, глубина котлована свыше 3 м, коэффициент крепости пород 2-3

Таблица ГЭСН 35-01-685 Забивка посада (забивной крепи) при проходке котлованов под оборудование в породах с коэффициентом крепости 0,4-0,6

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ закрепленных стенок (по периметру)

35-01-685-01	до 2 м
35-01-685-02	от 2 до 4

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ закрепленных стенок (по периметру)

35-01-685-01	до 2 м
35-01-685-02	от 2 до 4 м

Таблица ГЭСН 35-01-686 Временное крепление колодцев насосных камер

Напечатано:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкции крепей (в проходке)
35-01-686-01	0,4-0,6
35-01-686-02	0,9-1,5
35-01-686-03	2-6

Следует читать:

Измеритель:	100 м ³ по наружному очертанию конструкций крепей (в проходке)
35-01-686-01	0,4-0,6
35-01-686-02	0,9-1,5
35-01-686-03	2-6

Таблица ГЭСН 35-01-689 Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

Напечатано:

Измеритель:	1 т стальных конструкций
35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

Следует читать:

Измеритель:	1 т стальных конструкций
35-01-689-01	Перекрытие кабельных каналов листовым рифленным железом

Таблица ГЭСН 35-01-701 Устройство сланцевых заслонов

Напечатано:

Измеритель:	10 заслонов
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-13	до 5 м ²
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²

Следует читать:

Измеритель:	10 заслонов
35-01-701-01	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-02	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-03	стальные или железобетонные стойки с шарнирно-подвесными верхняками, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-04	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-05	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-06	бетонное со сводчатым перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²

35-01-701-07	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-08	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-09	каменные с плоским перекрытием, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-10	стальные арки, сечение в свету до 6 м ²
35-01-701-11	стальные арки, сечение в свету от 6 до 9 м ²
35-01-701-12	стальные арки, сечение в свету от 9 до 12 м ²
35-01-701-13	до 5 м ²
35-01-701-14	от 5 до 7 м ²
35-01-701-15	от 7 до 9 м ²

Таблица ГЭСН 35-01-729 Футеровка подземных бункеров

Напечатано:

Измеритель: 1 т стальных конструкций
35-01-729-01 Футеровка подземных бункеров

Следует читать:

Измеритель: 1 т стальных конструкций
35-01-729-01 Футеровка подземных бункеров

Таблица ГЭСН 35-01-739 Бурение скважин диаметром до 60 мм глубиной до 20 м

Напечатано:

Измеритель: 100 м скважин

35-01-739-01	1,5
35-01-739-02	2-3
35-01-739-03	4-6
35-01-739-04	7-9
35-01-739-05	10-12
35-01-739-06	13-15
35-01-739-07	16-18
35-01-739-08	19-20

Следует читать:

Измеритель: 100 м скважины

35-01-739-01	1,5
35-01-739-02	2-3
35-01-739-03	4-6
35-01-739-04	7-9
35-01-739-05	10-12
35-01-739-06	13-15
35-01-739-07	16-18
35-01-739-08	19-20

Таблица ГЭСН 35-01-740 Бурение скважин диаметром свыше 60 мм

Напечатано:

Измеритель: 100 м скважин

35-01-740-01	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-02	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-03	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10

35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01-740-23	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5

Следует читать:

Измеритель: 100 м скважины

35-01-740-01	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-02	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-03	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-04	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-05	7-9, категория горных пород по буримости 8
35-01-740-06	10-12, категория горных пород по буримости 9
35-01-740-07	13-15, категория горных пород по буримости 10
35-01-740-08	16-18, категория горных пород по буримости 11
35-01-740-09	19-20, категория горных пород по буримости 12
35-01-740-10	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-11	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-12	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-13	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-14	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-15	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-16	3-4, категория горных пород по буримости 6
35-01-740-17	5-6, категория горных пород по буримости 7
35-01-740-18	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01-740-19	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-20	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-21	2, категория горных пород по буримости 5
35-01-740-22	0,5-0,6, категория горных пород по буримости 2
35-01-740-23	0,8-1, категория горных пород по буримости 3
35-01-740-24	1,5, категория горных пород по буримости 4
35-01-740-25	2, категория горных пород по буримости 5

Таблица ГЭСН 35-01-752 Заделка стыков и швов в рамных креплениях

Напечатано:

Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

35-01-752-01	0,5 м
35-01-752-02	0,7 м
35-01-752-03	1 м
35-01-752-04	0,5 м
35-01-752-05	0,7 м
35-01-752-06	1 м

Следует читать:

Измеритель: 100 м² площади сводов и стен

35-01-752-01	0,5 м
35-01-752-02	0,7 м
35-01-752-03	1 м
35-01-752-04	0,5 м
35-01-752-05	0,7 м
35-01-752-06	1 м

Таблица ГЭСН 35-01-753 Бурение отверстий в бетонной крепи

Напечатано:

Измеритель: 100 отверстий
35-01-753-01 Бурение отверстий в бетонной крепи.

Следует читать:

Измеритель: 100 отверстий
35-01-753-01 Бурение отверстий в бетонной крепи.

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

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-755-01 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-755-01 Тампонаж закрепного пространства цементным раствором.

Таблица ГЭСН 35-01-766 Заряжание и взрывание комифлетных зарядов

Напечатано:

Измеритель: 100 шт зарядов
35-01-766-01 Заряжание и взрывание комифлетных зарядов

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. зарядов
35-01-766-01 Заряжание и взрывание комифлетных зарядов

Таблица ГЭСН 35-01-768 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10 %)

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-768-01 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-768-01 Приготовление и нагнетание цементно-песчаного раствора состава 1:1:2 (90%) и 1:1:1 (10%).

Таблица ГЭСН 35-01-778 Бурение скважин

Напечатано:

Измеритель: 100 м скважин
35-01-778-01 4-6
35-01-778-02 7-9

Следует читать:

Измеритель: 100 м скважины
35-01-778-01 4-6
35-01-778-02 7-9

Таблица ГЭСН 35-01-779 Установка тампонажных трубок (кондукторов)

Напечатано:

Измеритель: 100 шт трубок (кондукторов)
35-01-779-01 4-6
35-01-779-02 7-9

Следует читать:

Измеритель: 100 шт. трубок (кондукторов)
35-01-779-01 4-6
35-01-779-02 7-9

Таблица ГЭСН 35-01-780 Нагнетание тампонажного раствора

Напечатано:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-780-01 Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5

Следует читать:

Измеритель: 100 м³ раствора
35-01-780-01 Нагнетание тампонажного раствора, состав раствора 1:0,5