

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГЭСН 81-02-2001-5Д

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ГЭСН-2001

ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ
к государственным элементным сметным нормам
на строительные работы

Выпуск 5

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2008



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ
(РОССТРОЙ)**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ГЭСН 81-02-2001-5Д

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

Выпуск 5



Издание официальное

Москва 2008

ББК 65.31
УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на строительные работы
ГЭСН 81-02-2001-5Д Изменения и дополнения к государственным элементным сметным нормам на
строительные работы. Выпуск 5
Росстрой, Москва, 2008 – 168 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 25.12.07 №ВБ-4718/02

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 35-01-167 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

Удалено:

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

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-01	35-01-269-02	35-01-269-03	35-01-269-04	35-01-269-05
4 101-9201	МАТЕРИАЛЫ Мешки полиэтиленовые	шт.	12	13,3	14,7	10	12
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-06	35-01-269-07	35-01-269-08	35-01-269-09	
4 101-9201	МАТЕРИАЛЫ Мешки полиэтиленовые	шт	13,3	9,3	10	12	

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-01	35-01-269-02	35-01-269-03	35-01-269-04	35-01-269-05
4 101-2781	МАТЕРИАЛЫ Мешки полиэтиленовые	шт	12	13,3	14,7	10	12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-269-06	35-01-269-07	35-01-269-08	35-01-269-09
4 101-2781	МАТЕРИАЛЫ Мешки полиэтиленовые	шт.	13,3	9,3	10	12

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

Напечатано:

Временные крепи камер дробильных установок, питателей и транспортера

Следует читать:

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

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-01	35-01-418-02	35-01-418-03
4 301-9009	МАТЕРИАЛЫ Бетонопровод гибкий	кг	16,8	16,8	16,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-04	35-01-418-05	35-01-418-06
4 301-9009	МАТЕРИАЛЫ Бетонопровод гибкий	кг	16,8	16,8	16,8

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-01	35-01-418-02	35-01-418-03
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурс отсутствует				

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-418-04	35-01-418-05	35-01-418-06
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурс отсутствует				

Таблица ГЭСН 35-01-421 Крепление набрызгбетоном

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-421-01
4 301-9009	МАТЕРИАЛЫ Бетонопровод гибкий	кг	16,8

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-421-01
4	МАТЕРИАЛЫ Ресурс отсутствует		

Таблица ГЭСН 35-01-517 Установка крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов

Напечатано:

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения

.....

Следует читать:

Установка замкнутой крепи из бетонных блоков в наклонных выработках до 13 градусов, площадь сечения:

.....

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

Напечатано:

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

.....

Следует читать:

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

.....

Таблица ГЭСН 35-01-561 Установка металлических штанг в кровлю в породах

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-01	35-01-561-02	35-01-561-03	35-01-561-04	35-01-561-05
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00188	0,00238	0,00308	0,00312	0,00442

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-06	35-01-561-07	35-01-561-08	35-01-561-09
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00572	0,0054	0,00765	0,0099

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-10	35-01-561-11	35-01-561-12	35-01-561-13
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0076	0,0107	0,0139	0,0092

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-14	35-01-561-15	35-01-561-16	35-01-561-17
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-18	35-01-561-19	35-01-561-20	35-01-561-21
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-01	35-01-561-02	35-01-561-03	35-01-561-04	35-01-561-05
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00188	0,00238	0,00308	0,00312	0,00442
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-06	35-01-561-07	35-01-561-08	35-01-561-09	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00572	0,0054	0,00765	0,0099	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-10	35-01-561-11	35-01-561-12	35-01-561-13	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0076	0,0107	0,0139	0,0092	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-14	35-01-561-15	35-01-561-16	35-01-561-17	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-561-18	35-01-561-19	35-01-561-20	35-01-561-21	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-01	35-01-562-02	35-01-562-03	35-01-562-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1,68	3,12	5,4	7,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-05	35-01-562-06	35-01-562-07	
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	9,24	13	17,2	

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-01	35-01-562-02	35-01-562-03	35-01-562-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	1,68	3,12	5,4	7,6
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-562-05	35-01-562-06	35-01-562-07	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	9,24	13	17,2	

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-563-01	35-01-563-02	35-01-563-03	35-01-563-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-563-01	35-01-563-02	35-01-563-03	35-01-563-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-564-01	35-01-564-02	35-01-564-03	35-01-564-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-564-01	35-01-564-02	35-01-564-03	35-01-564-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-565-01	35-01-565-02	35-01-565-03	35-01-565-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-565-01	35-01-565-02	35-01-565-03	35-01-565-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-566-01	35-01-566-02	35-01-566-03	35-01-566-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-566-01	35-01-566-02	35-01-566-03	35-01-566-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-567-01	35-01-567-02	35-01-567-03	35-01-567-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-567-01	35-01-567-02	35-01-567-03	35-01-567-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-568-01	35-01-568-02	35-01-568-03	35-01-568-04
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-568-01	35-01-568-02	35-01-568-03	35-01-568-04
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00448	0,005	0,00549	0,00601

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-01	35-01-569-02	35-01-569-03	35-01-569-04	35-01-569-05
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шести-гранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,00442	0,00672	0,0054	0,00765
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-06	35-01-569-07	35-01-569-08	35-01-569-09	35-01-569-10
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шести-гранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0099	0,0076	0,0107	0,0139	0,00924
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-11	35-01-569-12	35-01-569-13	35-01-569-14	
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-15	35-01-569-16	35-01-569-17	35-01-569-18	
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-01	35-01-569-02	35-01-569-03	35-01-569-04	35-01-569-05
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,00442	0,00672	0,0054	0,00765
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-06	35-01-569-07	35-01-569-08	35-01-569-09	35-01-569-10
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0099	0,0076	0,0107	0,0139	0,00924
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-11	35-01-569-12	35-01-569-13	35-01-569-14	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0131	0,0169	0,013	0,0184	
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-569-15	35-01-569-16	35-01-569-17	35-01-569-18	
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0238	0,0172	0,0243	0,0315	

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-01	35-01-570-02	35-01-570-03
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,0054	0,0076

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-04	35-01-570-05	35-01-570-06
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00924	0,013	0,0172

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-01	35-01-570-02	35-01-570-03
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00312	0,0054	0,0076

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-570-04	35-01-570-05	35-01-570-06
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,00924	0,013	0,0172

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

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-639-13	35-01-639-14	35-01-639-21	35-01-639-22
4 106-9009	МАТЕРИАЛЫ Рельсы	т	76,8	76,8	76,8	76,8

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-639-13	35-01-639-14	35-01-639-21	35-01-639-22
4 106-0045	МАТЕРИАЛЫ Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	76,8	76,8	76,8	76,8

Таблица ГЭСН 35-01-640 Укладка постоянных рельсовых путей

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-640-03	35-01-640-04	35-01-640-07	35-01-640-08
4 106-9009	МАТЕРИАЛЫ Рельсы	т	76,8	76,8	76,8	76,8

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед. измер	35-01-640-03	35-01-640-04	35-01-640-07	35-01-640-08
4 106-0045	МАТЕРИАЛЫ Рельсы железнодорожные типа Р-38	т	76,8	76,8	76,8	76,8

Таблица ГЭСН 35-01-641 Укладка путевого бетона

Напечатано:

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона

.....

Следует читать:

Укладка путевого бетона, выработки с углами наклона:

.....

Таблица ГЭСН 35-01-647 Временные стрелочные переводы

Напечатано:

Снятие временных стрелочных переводов

.....

Следует читать:

Снятие временных стрелочных переводов:

.....

Таблица ГЭСН 35-01-765 Бурение шпуров

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-765-01	35-01-765-02	35-01-765-03
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0025	0,0045	0,0075

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-765-01	35-01-765-02	35-01-765-03
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0025	0,0045	0,0075

Таблица ГЭСН 35-01-778 Бурение скважин

Напечатано:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-778-01	35-01-778-02
4 109-9001	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая пустотелая марки 55С2, шестигранная, наружный диаметр 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0026	0,00347

Следует читать:

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-778-01	35-01-778-02
4 109-0134	МАТЕРИАЛЫ Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, наружный размер 22 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	т	0,0026	0,00347