



КОРШУН-М ДИН-С

СКВАЖИННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Неэлектрическая система для инициирования скважинных и шпуровых зарядов, состоящая из прочного трехслойного волновода желтого цвета заданной потребителем длины и капсуля-детонатора. Соединительная втулка обеспечивает надежное крепление волновода в капсуле и высокую разрывную нагрузку.

ПРИМЕНЕНИЕ

На земной поверхности, допускается использование в условиях подземных горных выработок, не опасных по газу и (или) пыли.

ВРЕМЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ (МС)

Широкий диапазон времени замедления.



ПРОЧНОСТЬ ВОЛНОВОДА НА РАЗРЫВ

195 Н

20 кг

ПРОЧНОСТЬ КРЕПЛЕНИЯ ВОЛНОВОДА В ДЕТАНАТОРЕ

время/нагрузка

5 (±0,5) мин

7 (±0,1) кг

ДЛИНА ВОЛНОВОДА

с интервалом

от 2 до 1200 м **1 м**

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

-50°С

+85°С

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр волновода, мм	3,00 ± 0,015
Навеска волновода, г/м	0,012—0,018
Скорость детонации волновода, м/с	1900 ± 100
Водостойкость под давлением/время	1 МПа / 20 мин



Неэлектрические системы иницирования



УПАКОВКА



КЛАСС ОПАСНОСТИ

1.1B **1.4S**

НОМЕР ООН

0360 **0384**

АКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

разрешение на применение РВВ-0295 для открытых работ
РВВ-0145 в подземных условиях

технические условия 7287-03-79853272-2013

код ТНВЭД 3603009001

код строки в балансе ПВМ 20525

СЕ 0589.EXP.1412/15 (ВАМ)

Длина волновода, м	Количество изделий в одном ящике, шт.	Вес брутто, кг
3	240	8
4	220	9
4,5	180	8
5	180	9
6	160	8
7	160	9
8	140	9
9	120	9
10	120	9
12	100	9
13	90	9
14	90	9
15	90	10
16	80	9
17	80	10
18	60	8
19	60	9
22	60	9
25	50	9
30	40	9
35	40	10
50	25	9

Соединители для монтажа взрывной сети по запросу.
ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ

Хранение изделий должно производиться в закрытых, сухих, проветриваемых складских помещениях в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями «Единых правил безопасности при взрывных работах».

На изделия устанавливается гарантийный срок хранения 3 года с даты изготовления, указанной в паспорте на партию, при условии соблюдения всех условий хранения.



117133, Россия, г. Москва,
ул. Академика Варги
дом 8, корпус 1

телефон: +7 (495)504-07-90
+7 (495) 504-07-91
факс: +7 (495) 502-91-74

www.azotvzryv.ru