

КОРШУН-М ДИН-ПС

ПОВЕРХНОСТНО-СКВАЖИННЫЙ

ОПИСАНИЕ

Неэлектрическая система инициирования, состоящая из отрезка упрочненного волновода красного цвета заданной потребителем длины, а также поверхностного капсюля-детонатора, заключенного в пластмассовый монтажный соединитель и скважинного капсюля-детонатора. Время замедления системы дифференцируется по цвету соединителя.

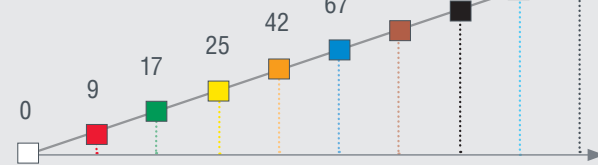
ПРИМЕНЕНИЕ

На земной поверхности, допускается применение в подземных горных выработках не опасных по газу и (или) пыли.

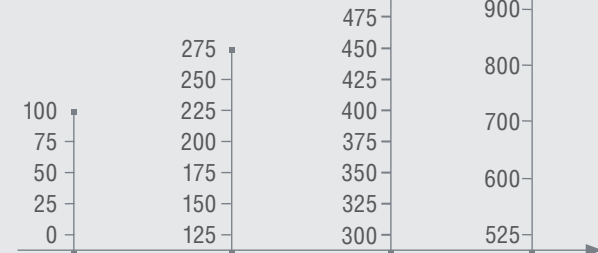
ВРЕМЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ (МС)

Комбинация ДИН-П и ДИН-С по заявке потребителя

ДИН-П



ДИН-С



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



УПАКОВКА



Длина волновода, м	Количество изделий в одном ящике, шт.	Вес брутто, кг
3	140	8
4	140	9
5	140	9
6	140	10
7	100	8
8	80	7
10	80	8
11	60	7
50	20	7



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

CE 0589.EXP.1414/15 (ВАМ)

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.