

РПЭ-2

РЕЛЕ ПИРОТЕХНИЧЕСКОЕ

ОПИСАНИЕ

Реле пиротехническое РПЭ-2 двустороннего действия предназначено для создания задержки прохождения детонации в короткозамедленном диапазоне при проведении взрывных работ с использованием детонирующих шнуров. Цвет соединительного блока указывает на время срабатывания реле.

ПРИМЕНЕНИЕ

На земной поверхности и в шахтах и рудниках не опасных по газу и/или пыли.

КЛАСС ОПАСНОСТИ

1.1 В **1.4 s**

ООН

0029 **0384**

ВОДОСТОЙКОСТЬ

1 м

глубина/время

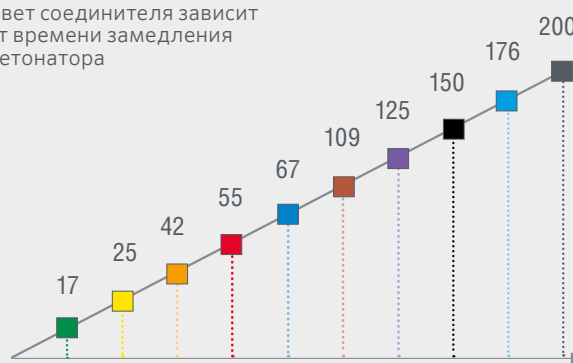
24 ЧАСА

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

-50°С **+50°С**

ВРЕМЯ ЗАМЕДЛЕНИЯ (МС)

Цвет соединителя зависит от времени замедления детонатора



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина волновода, мм

500

Прочность крепления волновода в капсуле-детонаторе в течение (5,0±0,5) мин под нагрузкой, кг

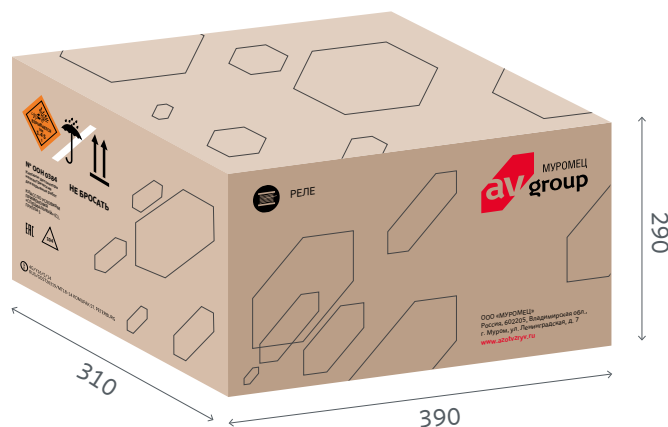
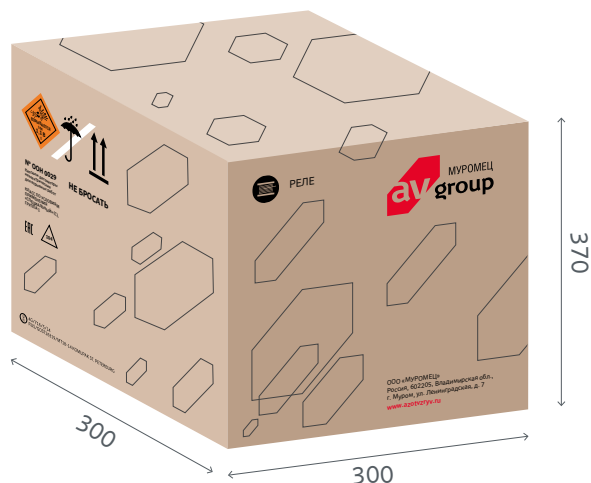
5,0±0,1



Реле



УПАКОВКА



КЛАСС ОПАСНОСТИ

НОМЕР ООН

1.1 В
1.4 s

0029
0384

РПЭ-2

разрешение
на применение

PBB-0062

технические
условия

ТУ 7287-120-07513406-99

код ТНВЭД

3603000000

код строки
в балансе ПВМ

20405

**ЗА БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

Тип укладки	Кол-во в ящике промежуточной тары, шт.	Кол-во изделий в ящике, шт.	Нетто ящика, кг	Брутто ящика, кг
-------------	---	--------------------------------	--------------------	---------------------

Ящик из гофрокартона

Пакеты	16	160	6,4	7,0
Связки	20	200	7,2	7,8

Хранение при любых условиях при температуре от -50°C до +50°C
Температурный диапазон хранения позволяет проводить работы при экстремальных температурах.



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