



## ПДМ

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ДЕТОНАТОР МАЛОГАБАРИТНЫЙ

#### ОПИСАНИЕ

Промежуточный детонатор малогабаритный ПДМ — представляет собой литую пентолитовую шашку-детонатор в полимерном корпусе, который оснащен гнездом для размещения первичного средства инициирования. Предназначен для усиления иницирующего импульса первичных средств инициирования и может применяться как индивидуально, так и в качестве усилителя для патронов-боевиков при иницировании шпуровых и скважинных зарядов.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

На земной поверхности, а также в подземных рудниках и шахтах, не опасных по газу и (или) пыли, при любой степени обводненности шпуров и скважин.

#### СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ

**7600 м/с** ⚡

#### ВОДОСТОЙКОСТЬ

**6 мес** 💧  
без изменения показателей

#### КЛАСС ОПАСНОСТИ

**1.1 D** ⚠️

#### ООН

**0042** ☠️

#### ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

**-50°С** ❄️ — **+60°С** ☀️

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса ВВ, г	10	17	25
Диаметр шпуров, мм	до 41	до 53	до 75
Наружный диаметр корпуса, мм	16,5 ± 0,5	16,5 ± 0,5	16,5 ± 0,5
Общая длина полимерного корпуса, мм	61,5 ± 0,5	89 ± 0,5	118,5 ± 0,5
Длина основного корпуса, мм	41,5 ± 0,5	69 ± 0,5	98,5 ± 0,5
Длина корпуса под гнездо ЭД или КД, мм	27	27	27
ГСХ	2 года	2 года	2 года
Наружный диаметр корпуса гнезда для детонатора, мм	10	10	10



## Бустеры



### УПАКОВКА



КЛАСС ОПАСНОСТИ

НОМЕР ООН

**1.1D**

**0042**

**ПДМ**

технические условия

ТУ 7276-025-58995878-2014

код ТН ВЭД

3602000000

код строки в балансе ПВМ

80376

УПАКОВКА

Картонные коробки (внутренняя упаковка) уложенные в ящики из гофрокартона

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

Обозначение	Количество изделий в картонной коробке (внутренняя упаковка), шт.	Количество внутренних упаковок в ящике, шт	Количество изделий в ящике, шт	Нетто ящика, кг	Брутто ящика, кг
-------------	---	--	--------------------------------	-----------------	------------------

Ящик из гофрокартона. Внутри — картонные коробки размером 195 × 183 × 120 мм

ПДМ	110	8	880	14,96	22,00
-----	-----	---	-----	-------	-------

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 2 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](http://www.azotvzryv.ru)