



НИТРОНИТ-ПАС

ОПИСАНИЕ:

Некапсюлевые патронированные взрывчатые вещества Нитронит-ПАС предназначены для формирования основного скважинного заряда.

ПРИМЕНЕНИЕ:

На земной поверхности, в подземных шахтах и рудниках не опасных по газу и (или) пыли.

КЛАСС ОПАСНОСТИ

1.1D

ООН №

0241

СКОРОСТЬ ДЕТОНАЦИИ ОТКРЫТОГО ЗАРЯДА
(ЗАВИСИТ ОТ ДИАМЕТРА)

от **4,800** м/сек до **5,200** м/сек ⚡

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ ДИАПАЗОН ПРИМЕНЕНИЯ

-30°С **+50°С**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Диаметр	60 мм, 90 мм, 120 мм
Масса	1.5 - 3 кг (ЗАВИСИТ ОТ ДИАМЕТРА)
Средняя плотность эмульсионного ВВ в патроне	1.15 г/см ³ до 1.25 г/см ³ (ЗАВИСИТ ОТ ДИАМЕТРА)
Кислородный баланс	1.7%
Водостойкость на глубине 15 м	100%
Троитиловый эквивалент по теплоте взрыва	0.71



ПАТРОНИРОВАННЫЕ ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА



УПАКОВКА

ТРАНСПОРТНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ:
ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА
ПРОМЫШЛЕННЫЕ. ТИП Е



КЛАСС ОПАСНОСТИ



ООН №

1.1D

0241

НЕ ЧУВСТВИТЕЛЕН К КД

применяется в качестве основного заряда

ЗАРЯД	60 ММ	72 ММ	90 ММ
Вес	1,5 кг	2,0 кг	3,0 кг
Количество в коробке	16 шт.	12 шт.	8 шт.
Размер коробки	480x280x240	450x300x220	450x360x190
Вес брутто	24,8 кг	24,8 кг	24,8 кг
Вес нетто	24 кг	24 кг	24 кг



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

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

www.azotvzryv.ru