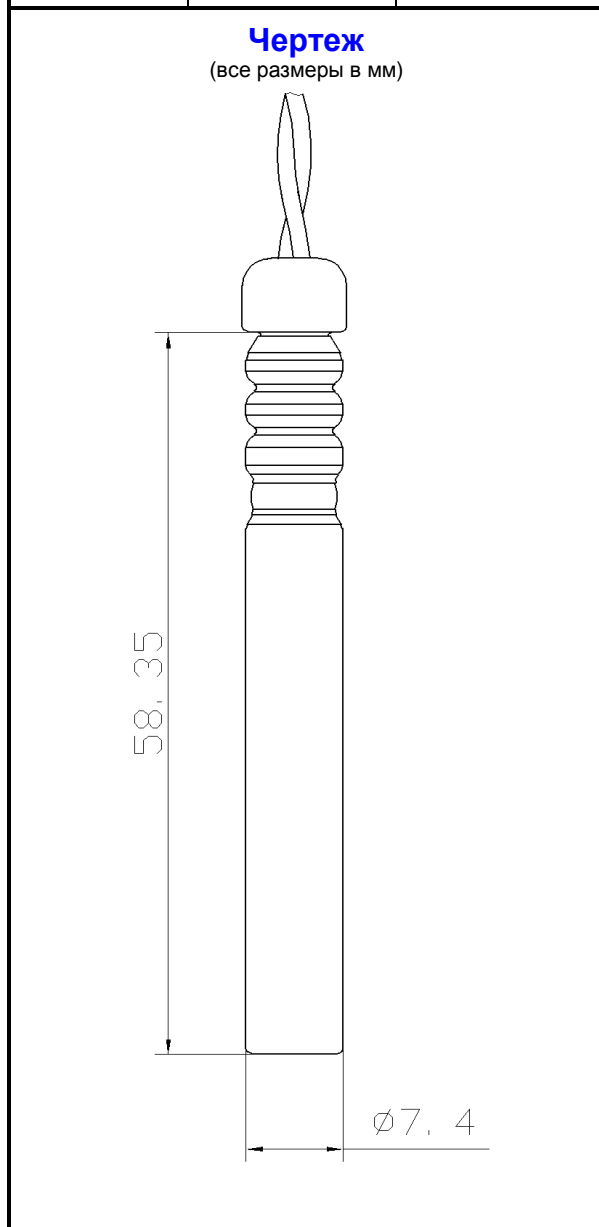


Сейсмический электронный детонатор DYNAWELL типа UD

Артикул	Класс опасности при транспортировке	Номер сертификата соответствия европейскому стандарту (CE)	Номер сертификата соответствия международному стандарту (UN)	Номер сертификата соответствия канадскому стандарту (D.O.T.)
См. таблицу	1.4B	0589.EXP.3639/99	0255	EX-0003055



Техническая информация

НАЗНАЧЕНИЕ:
ЗАЩИЩЕННЫЙ ОТ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ПОМЕХ
ДЕТОНАТОР ДЛЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ РАБОТ

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ:
2.5 МПа / 7 ДНЕЙ
0.5 МПа / 28 ДНЕЙ

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМАЯ ТЕМПЕРАТУРА:
- 20 °C ДО + 63 °C

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:
СОПРОТИВЛЕНИЕ: 12.7 kΩ ± 3.2 kΩ
(ИЗМЕРЯЕМОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 V)
ЗАМОК С ЦИФРОВЫМ КОДОМ
РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ ВОЗМОЖНА ТОЛЬКО ПРИ НАЛИЧИИ СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ВЗРЫВНОЙ ПАНЕЛИ
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (2500 pF 30 kV)
ВЫСОКОЧАСТОТНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ (200 MHz, 200 V/m)
ТЕСТИРОВАНИЕ ПРИ 50 V AND 20 A

ВРЕМЯ ИНИЦИИРОВАНИЯ:
ВРЕМЯ ИНИЦИИЦИИ ДЕТОНАТОРА:
0.4 мс ± 0.1 мс
ВРЕМЯ ИНИЦИИЦИИ ДЕТОНАТОРА С ВЗРЫВНОЙ ПАНЕЛЬЮ:
9.4 мс ± 0.1 мс

ВЗРЫВЧАТЫЕ ВЕЩЕСТВА:
ГОЛОВКА ВЗРЫВАТЕЛЯ: 35 МГ ПИКРАТА И НИТРОЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ПЕРВИЧНОЕ ВВ: 62 МГ АЗИДА СВИНЦА
ОСНОВНОЙ ЗАРЯД: 750 МГ ПЕНТРИТА ИЛИ PENTOLIT

ИСПЫТАНИЯ:
ПРОЧНОСТЬ: №8
СВИНЦОВАЯ ПЛАСТИНКА: 5 ММ ТОЛЩИНЫ
ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ: ≥ 8 ММ

СРОК ХРАНЕНИЯ:
2 ГОДА СОГЛАСНО НОРМАТИВНЫМ ПОЛОЖЕНИЯМ ЕС
5 ЛЕТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ +5 ... +30 °C, ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ НЕ ВЫШЕ 65% И ХОРОШЕЙ ВЕНТИЛЯЦИИ ПОМЕЩЕНИЯ СКЛАДА.

Упаковка

Габариты	44 x 30 x 31	см
Тип упаковки	Картон	

УНИЧТОЖЕНИЕ:
К РАБОТАМ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ДЕТОНАТОРОВ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПЕРСОНАЛ, ИМЕЮЩИЙ КНИЖКУ ВЗРЫВНИКА И СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ РАЗРЕШЕНИЕ

TDS Z 757 N3	Изменение: IK12005AF
--------------	----------------------