

ПАСПОРТ «Проволока для опломбирования одножильная» ТУ 24.34.12-002-46792779-2017 (код ОК 24.34.12)

Описание продукции

Проволока для опломбирования одножильная используется для опечатывания помещений, сейфов, счетчиков воды, газа, счетчиков электрической энергии и т.д. Для пломбирования с использованием одножильной проволоки применяется роторные, свинцовые, пластмассовые пломбы, а также пломбы защелки. Проволока производится из низкоуглеродистой гальванизированной оцинкованной стали для использования в более жестких агрессивных средах, где требуется большая устойчивость к ржавчине.

Технические характеристики

Nº	Товар	Наименование параметров	Ед. изм.	Значение параметра
1	Проволока для опломбирования одножильная	Материал		низкоуглеродистая гальванизированная оцинкованная сталь
		Диаметр проволоки	ММ	0.3
		Температура использования	°C	от -60 до +70
		Прочность (временное сопротивление разрыву)	Н/мм²	260-460
		Коррозионная стойкость		высокая
		Намотка	М	100

Инструкция по установке пломбы

- 1. Требуется заранее определиться с необходимым количеством проволоки.
- 2. Определенное количество проволоки отрезается.
- 3. Пломбировочная проволока должна быть продета через петли подконтрольного объекта, а затем вставлена обоими концами в тот или иной тип пломбы.
- 4. Свинцовая или пластиковая пломбы должны быть зажаты до упора посредством пломбиратора.

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты фактической его поставки.

Срок эксплуатации: не ограничен (при правильной эксплуатации). Товар сертифицирован.

Транспортировка и хранение

Транспортировка товара проводится в упаковочных коробках в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается бросать коробки с товаром и допускать сильное механическое воздействие.

Упакованный товар должен храниться в оригинальной упаковке в сухом закрытом помещении, при относительной влажности не более 90 %.

Сведение о производителе

ООО ТПК «Технологии Контроля», +7(495)727-14-57, www.safecontrol.ru