


ПАСПОРТ

«Проволока витая двухжильная»
ТУ 24.34.12-002-46792779-2017 (код ОК 24.34.12)

Описание продукции

Проволока витая двухжильная состоит из двух жил: центральной — прямой по всей длине, и вторичной — навитой вокруг центральной по спирали. В отличие от обычной проволоки, благодаря виткам вторичной проволоки вокруг основы с определенным шагом, предотвращает скольжение зажатой на ней пломбы, чем повышает степень защиты опломбированного предмета от несанкционированного доступа.

Технические характеристики

№	Товар	Наименование параметров	Ед. изм.	Значение параметра
1		Материал центральной жилы		нейлоновая нить
		Материал вторичной жилы		нержавеющая сталь
		Диаметр	мм	0.5 ± 0.05
		Кол-во жил	шт	2
		Коррозионная стойкость		высокая
		Температурный режим использования	°С	от – 60 до + 120
		Намотка	м	100

Инструкция по установке

1. Требуется заранее определиться с необходимым количеством проволоки.
2. Определенное количество проволоки отрезается.
3. Пломбирочная 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 70 %.

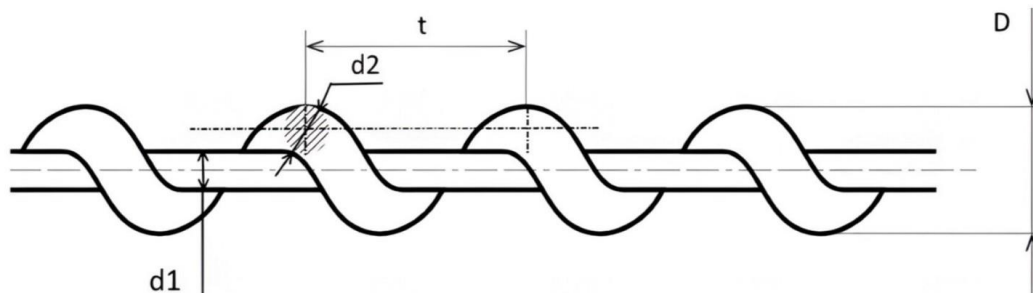
Сведения о производителе

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

ЧЕРТЁЖ

«Проволока витая двухжильная»
ТУ 24.34.12-002-46792779-2017 (код ОК 24.34.12)

Общий D , мм	0.5 ± 0.05
Количество жил, шт	2
Диаметр центральной жилы $d1$, мм	0.2 ± 0.05
Диаметр вторичной жилы $d2$, мм	0.3 ± 0.05
Длина, м	100
Шаг навивки t , мм	не более 1.8



Сведение о производителе

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