


## 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	 <p>Проволока витая двухжильная</p>	Материал центральной жилы		оцинкованная сталь
		Материал вторичной жилы		оцинкованная сталь
		Диаметр	мм	1 ± 0.05
		Кол-во жил	шт	2
		Коррозионная стойкость		высокая
		Температурный режим использования	°С	от – 60 до + 120
		Намотка	м	100 / 400

### 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 %.

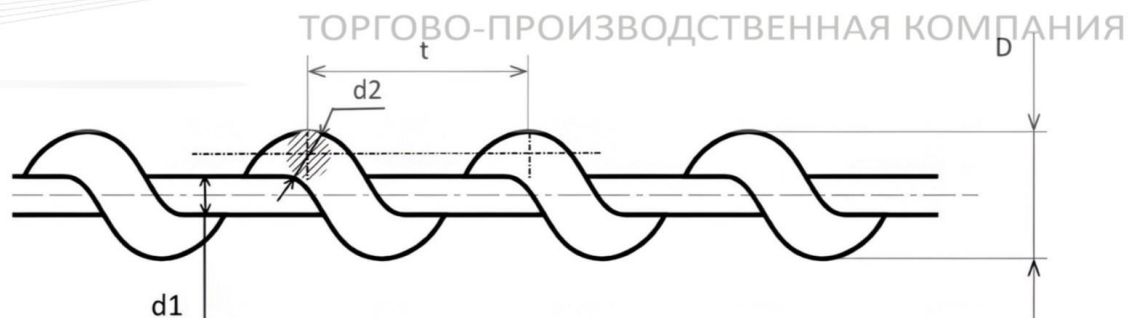
### Сведения о производителе

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	$1 \pm 0.05$
Количество жил, шт	2
Диаметр центральной жилы $d1$ , мм	$0.5 \pm 0.05$
Диаметр вторичной жилы $d2$ , мм	$0.3 \pm 0.05$
Длина, м	100 / 400
Шаг навивки $t$ , мм	не более 1.8



**Сведение о производителе**

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