

### ПАСПОРТ


#### «Пломбиратор с ПВХ»

ТУ 25.72.12.139-001-46792779-2017 (код ОК 25.72.12.139)

#### Описание продукции

**Пломбиратор с ПВХ** используется для опломбирования и проверки сохранности различных объектов. Опломбирование производится путем сжатия пломбиратором свинцовых или пластиковых пломб, через которые пропущена специальная проволока. Пломбиратор с ПВХ для свинцовых или пластиковых пломб применяют для опломбирования приборов (электрических, водяных и газовых счётчиков, спидометров и других контрольно-измерительных приборов), инкассаторских сумок, багажа при хранении каких-либо материальных ценностей или их транспортировке, дверей помещений, огнетушителей, автомобилей, любых других объектов с петлями.

#### Технические характеристики

№	Товар	Наименование параметров	Ед. изм.	Значение параметра	
1		Материал		сталь (оксидированный)	
		Общая длина	мм	165	
		Толщина металла	мм	3	
		Тип сжимания		вертикальный	
		Механизм сжатия	мм	кулачковый	
		Наибольшее усилие на рукоятках	кН	0,25	
		Материал накладок на ручки	°С	ПВХ трубки (кембрик)	
		в комплекте 2 плашки:			
		Материал плашек		латунь	
		Диаметр плашек	мм	10	

#### Инструкция по установке плашек

Для установки плашек Вам понадобится вспомогательный материал - плоский кусок мягкого металла (алюминий, медь и т.д. толщиной 3-5 мм), пломбиратор и плашки должны быть частью предназначенной друг для друга серией изделий. (куплены у одного продавца). В пломбираторе имеется два отверстия разного диаметра. Каждый пломбиратор комплектуется двумя плашками разной толщины с установочной ножкой разного диаметра.

На толстой плашке диаметр ножки больше чем на тонкой.

- Сначала устанавливаем толстую плашку в широкое отверстие. Для этого выставляем плашку напротив отверстия, подкладываем поверх вспомогательный материал и сдавливаем рукоятки пломбиратора до полного утопления плашки в отверстие.
- Затем на уже вставленную толстую плашку устанавливаем тонкую плашку напротив противоположного отверстия. Сдавливаем рукоятки пломбиратора. При этом тонкая плашка входит на несколько миллиметров в предназначенное для неё отверстие.
- Разжимаем ручки пломбиратора и вставляем между плашками наш вспомогательный материал. Повторно сжимаем ручки. При этом тонкая плашка окончательно занимает своё место.

Рекомендуется устанавливать плашки лишь после нанесения на них гравировки.

#### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок: 12 месяцев с даты фактической его поставки.

Срок эксплуатации: 24 месяца (при условии соблюдения правил хранения). Товар сертифицирован.

#### Транспортировка и хранение

Транспортировка товара проводится в упаковке 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 70 %.

#### Сведения о производителе

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



**ТЕХНОЛОГИИ  
КОНТРОЛЯ**

ТОРГОВО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

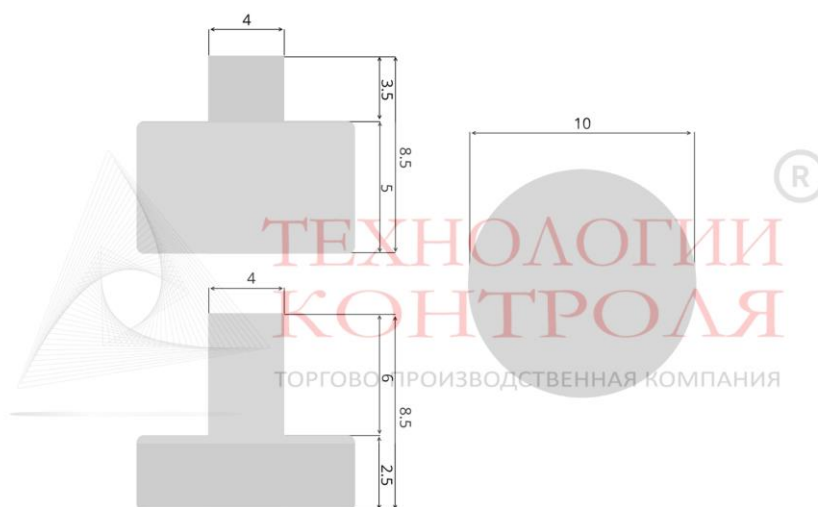
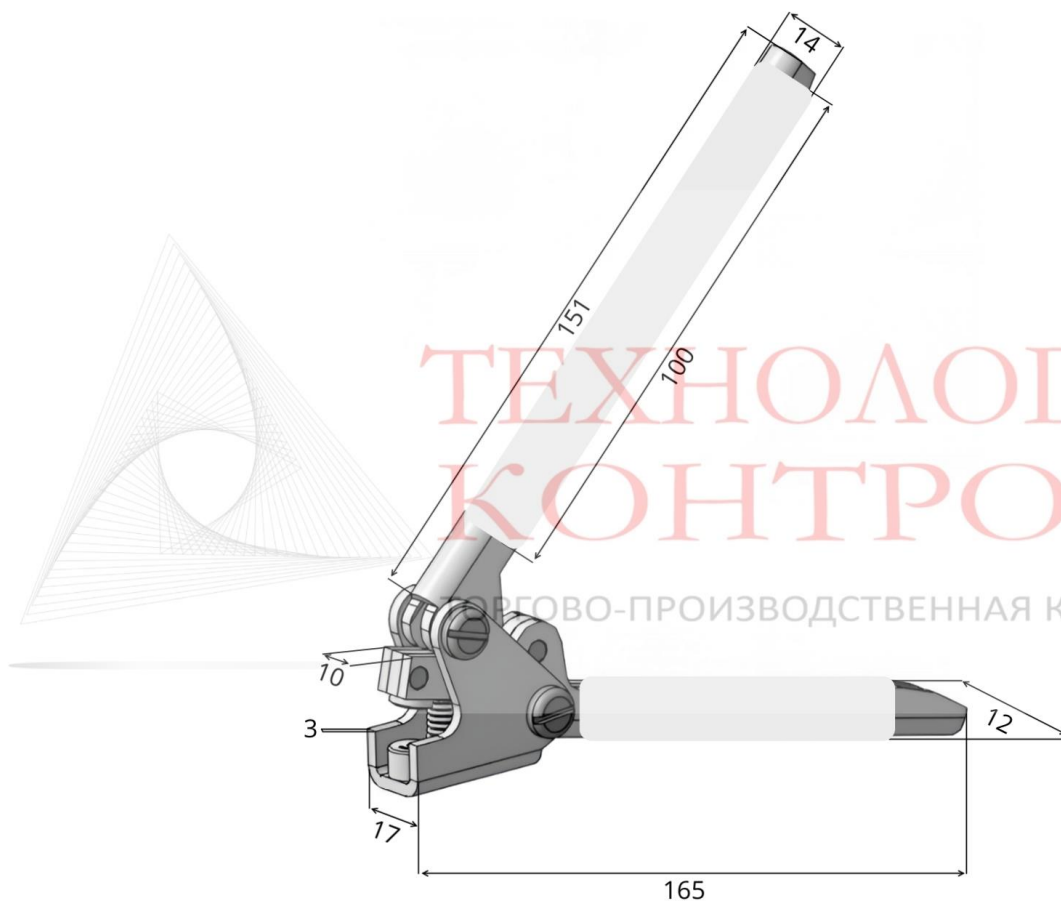
®

+7(495)727-14-57  
www.safecontrol.ru  
sales@safecontrol.ru

**ЧЕРТЁЖ**

«Пломбиратор с ПХВ»

ТУ 25.72.12.139-001-46792779-2017 (код ОК 25.72.12.139)



**Сведение о производителе**

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