



ЗПУ для опечатывания контейнеров
с несоммешенными проушинами

технологии сохранности
СИЛТЭК®

Центр пломбирования в Крыму
+7 978 823 1470, +7 978 772 3844

НОВИНКА!

КОРДОН

Запорно-пломбировочное устройство
повышенной надежности



Преимущества

- Соответствует международному стандарту ISO/PAS 17712 и требованиям американской инициативы контейнерной безопасности C-TPAT, как силовое опечатывающее устройство наивысшей степени надежности «High security seal».
- Повышенная надежность за счет двойного замка и фиксации троса в замке стопором.
- Г-образный стопорный элемент надежно фиксирует трос в замке и легко обламывается после запирания.
- Удобная моноблочная конструкция.
- Покрытый пластиком корпус.
- Неформованный трос раскручивается при обрезании.

Технические характеристики

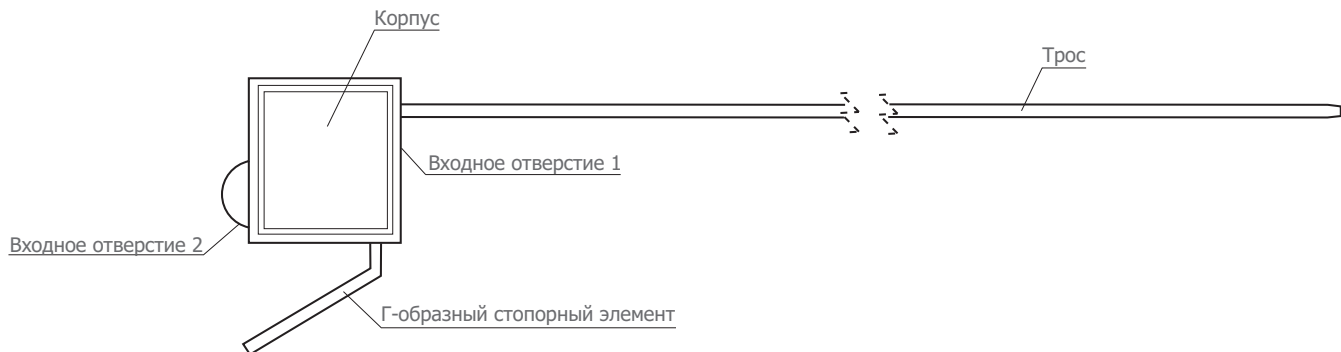
Материал корпуса / гибкого элемента	сталь, АБС-пластик / гальванизированная сталь
Габаритные размеры корпуса, мм	26 x 24 x 9,4
Длина троса, мм	500
Диаметр троса, мм	2,0
Усилие разрушения, кгс	не менее 400
Цвет	желтый
Порядковый номер (лазерная маркировка)	8 буквенно-цифровых знаков
Температура использования, °C	от -60 до +120
Коррозионная стойкость	высокая
Установка / снятие	вручную, без специальных приспособлений / с помощью тросорезов
Упаковка, шт.	250 (в пакетах по 10 с закрутками)
Размер упаковки, мм	250 x 250 x 130
Масса упаковки, кг	10
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	250

Центр пломбирования в Крыму +7 978 823 1470, +7 978 772 3844 www.82plomba.ru



ЗПУ для опечатывания контейнеров
с несовмещеными проушинами

технологии сохранности
СИЛТЭК®



Инструкция по применению

Установка

1. Пропустите свободной конец троса в отверстия проушин опечатываемого объекта и далее во входное отверстие 1 по стрелке.
2. Произведите затягивание троса до получения петли минимального размера.
- Затем пропустите трос во входное отверстие 2 и затяните до упора.
3. Вставьте Г-образный стопорный элемент и закрутите до упора по часовой стрелке, пока рукоятка винта не отломится.
4. Проверьте надежность замыкания попыткой вытянуть трос в обратном замыканию направлении. При исправном состоянии ЗПУ обратный ход исключается.
5. Номер установленного ЗПУ и, при необходимости, дополнительную информацию (название компании, описание логотипа, размещенного на ЗПУ, цвет) занесите в сопроводительные документы.

Снятие

1. Сверьте номер ЗПУ и дополнительную маркировку с данными, указанными в сопроводительных документах.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений. Обратите внимание на изменение цвета корпуса и троса, обязательное наличие обломанного стопорного механизма внутри корпуса, отсутствие свободного перемещения троса в замковом механизме, топографию размещения и соответствие порядкового номера, логотипа, а также геометрических характеристик ЗПУ.
3. Снимите ЗПУ с помощью тросореза путем перекусывания петли троса.

В случае обнаружения следов вскрытия ЗПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей ЗПУ. Снятое с объекта ЗПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения ЗПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.