



ЗПУ для печатывания контейнеров  
с несовмещенными проушинами

технологии сохранности  
**СИЛТЭК®**

**НОВИНКА!**

## МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ С УДЛИНЕННЫМ ТРОСОМ

Запорно-пломбировочное устройство  
для автотранспорта и контейнеров

### Преимущества

- Соответствует международному стандарту ISO/PAS 17712 и требованиям американской инициативы контейнерной безопасности C-TRAT, как силовое опечатывающее устройство наивысшей степени надежности «High security seal».
- Удлиненный гибкий трос ЗПУ позволяет производить запирание несовмещенных отверстий, расположенных на существенном расстоянии друг от друга.
- Удобная моноблочная конструкция.
- Неформованный трос раскручивается при обрезании.

### Технические характеристики

	Малтилок Кэйбл Сил 1,5	Малтилок Кэйбл Сил 2,5	Малтилок Кэйбл Сил 2,5 с закруткой
Материал корпуса/гибкого элемента	литой алюминий/гальванизированный трос		
Габаритные размеры корпуса, мм	26x22x6	26x22x6	31,5x25x8,5
Длина троса, мм	1500		
Диаметр троса, мм	1,5	2,5	2,5
Усилие разрушения, кгс	не менее 180	не менее 700	не менее 800
Цвет	зеленый красный синий		
Порядковый номер (лазерная маркировка)	8 буквенно-цифровых знаков		
Температура использования, °С	от -50 до +180		
Коррозионная стойкость	высокая		
Установка/снятие	вручную, без специальных приспособлений/с помощью тросорезов		
Упаковка, шт.	500	200	200
Размер упаковки, мм	400x300x130		
Масса упаковки, кг	12,5	12,5	14,5
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	50		

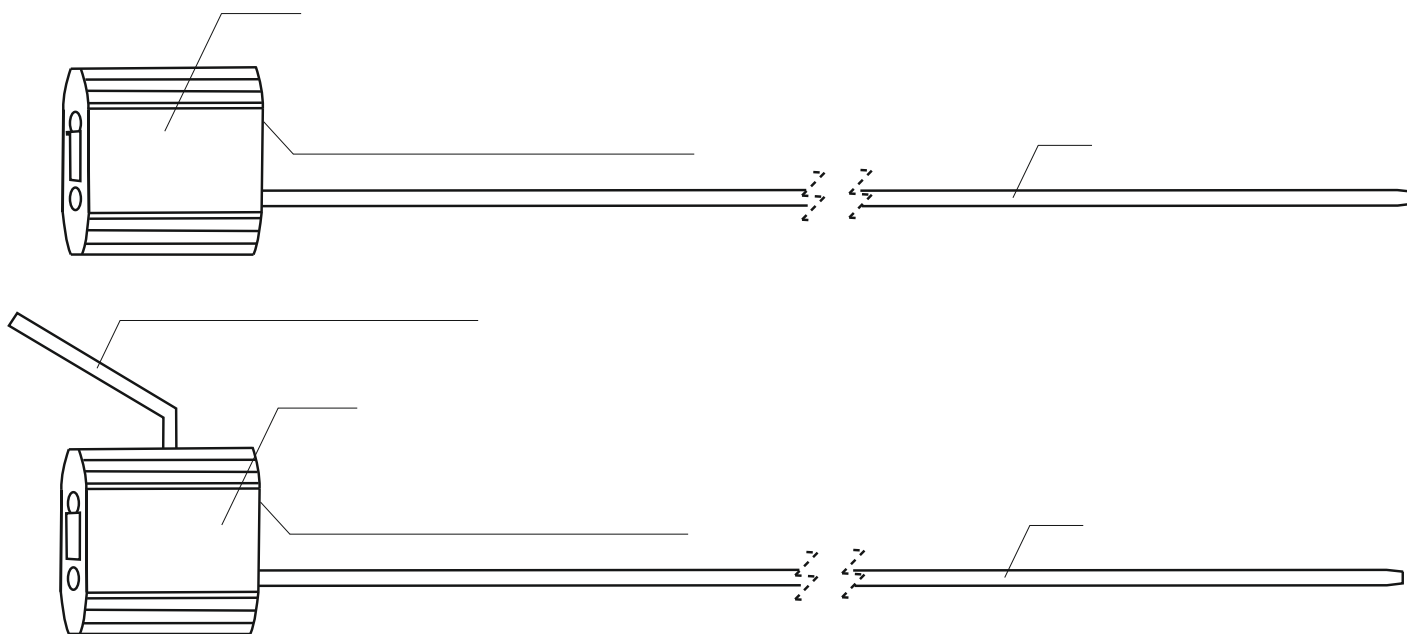
**“БИОТЭК-А” Челябинск, Орджоникидзе, 43, 208**  
**+ 7 (351) 237-12-85, 238-12-85 [www.kanatchel.ru](http://www.kanatchel.ru)**



ЗПУ для печатывания контейнеров  
с несомещенными проушинами

технологии сохранности

**СИЛТЭК®**



## Инструкция по применению

### Установка

1. Пропустите свободной конец троса в отверстие проушины печатываемого объекта и далее во входное отверстие корпуса ЗПУ.
2. Произведите затягивание троса до получения петли минимального размера.  
Для модификации с закруткой: Закрутите Г-образный стопорный элемент до упора по часовой стрелке, пока рукоятка винта не отломится.
3. 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, 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 троса срезав петлю перекручивания 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 и в установленном порядке, установленной организацией, применяющей ЗПУ. Снятое с объекта ЗПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия не обязательны в случае обнаружения недостатка.

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

**“БИОТЭК-А” Челябинск, Орджоникидзе, 43, 208**  
+ 7 (351) 237-12-85, 238-12-85 [www.kanatchel.ru](http://www.kanatchel.ru)