

## МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ С УДЛИНЕННЫМ ТРОСОМ

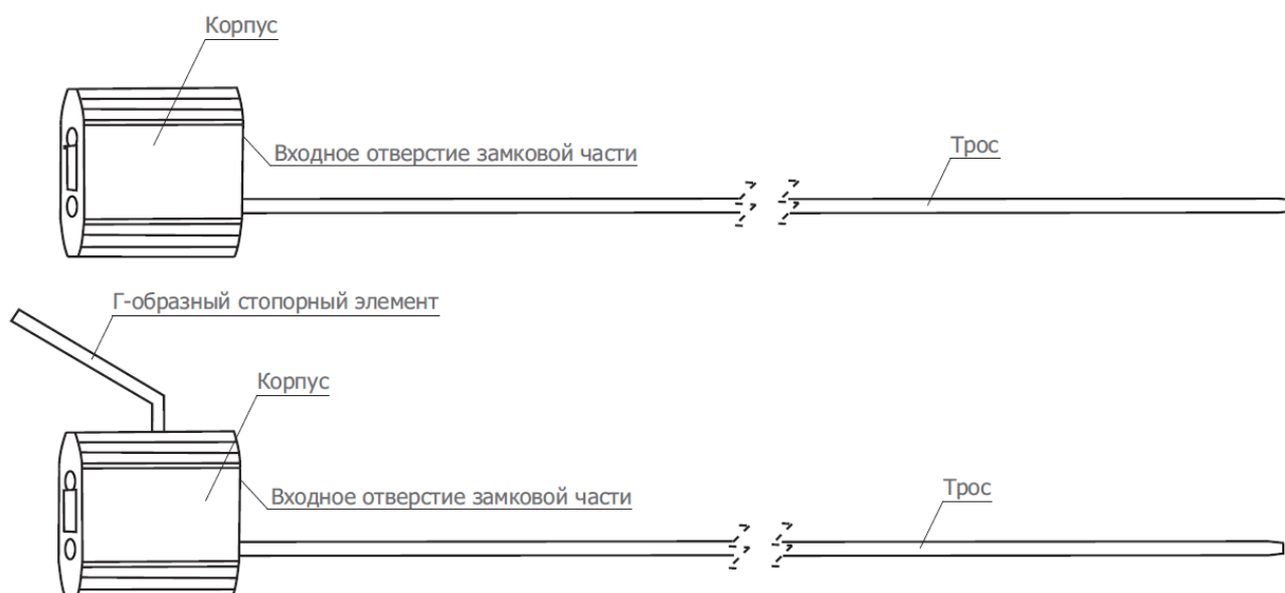
Запорно-пломбировочные устройства для автотранспорта и контейнеров с не совмещенными проушинами

### 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»
- Удобная моноблочная конструкция.
- Удлиненный гибкий трос ЗПУ позволяет производить запирание несомкнутых отверстий, расположенных на расстоянии друг от друга.
- Прочный корпус, покрытый АБС-пластиком, подходящим для контакта с пищевыми продуктами.
- 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	26 x 22 x 6	26 x 22 x 6	31,5 x 25 x 8,5
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	400 x 300 x 130		
Масса упаковки, кг	12,5	12,5	14,5
Минимальная партия поставки, шт.	50		



## Инструкция по применению

### Установка

Гибкий трос ЗПУ позволяет производить запирание несовмещенных отверстий, расположенных на расстоянии друг от друга.

1. Пропустите свободной конец троса в отверстие проушин опечатываемого объекта и далее во входное отверстие корпуса ЗПУ.
2. Произведите затягивание троса до получения петли минимального размера.
3. Проверьте надежность замыкания ЗПУ 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 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.