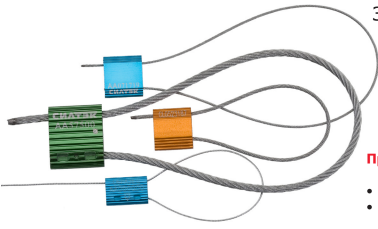




МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ



Запорно-пломбировочные устройства для автотранспорта и контейнеров с несовмещенными проушинами

Преимущества

- Удобная моноблочная конструкция.
- Прочный алюминиевый корпус с запорным механизмом.
- 4 типоразмера с разным диаметром троса и параметрами усилия на разрыв.

Технические характеристики	МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ 1,0	МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ 1,5	МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ 2,5	МАЛТИЛОК КЭЙБЛ СИЛ 5,0
Материал корпуса / гибкого элемента	алюминиевый сплав / стальной оцинкованный трос	алюминиевый сплав / стальной оцинкованный трос	алюминиевый сплав / стальной оцинкованный трос	алюминиевый сплав / стальной оцинкованный трос
Габаритные размеры корпуса, мм	27 x 18 x 6,8	27 x 25 x 8,7	28 x 25 x 8	41 x 35 x 12,6
Длина троса, мм	300	400	250	450
Диаметр троса, мм	1	1,5	2,45	5
Усилие замыкания, кгс	менее 1	1	не более 3	не более 2
Усилие разрушения, кгс	не менее 140	не менее 250	не менее 500	не менее 1 700
Цвета корпуса		стандартный Синий красный зеленый	под заказ	
Порядковый номер (лазерная маркировка)	8 буквенно-цифровых знаков	7 цифр либо 8 буквенно-цифровых знаков	7-8 буквенно- цифровых или цифровых знаков	7-8 буквенно- цифровых знаков
Температура использования, °С	от -65 до +55			
Коррозионная стойкость	высокая			
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.			
Установка / снятие	вручную, без специальных приспособлений / с помощью тросорезов			
Упаковка, шт.	500 в коробке	500 в коробке	500 в коробке	250 в коробке
Размер упаковки, мм	310 x 270 x 140	310 x 270 x 140	300 x 270 x 160	390 x 295 x 190
Масса упаковки, кг	10,6	9,9	11	22,8
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), 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 отверстия проушин опечатываемого объекта и далее во входное отверстие корпуса $3\Pi Y$.
- 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.