



Универсальное сигнальное устройство широкой сферы применения

технологии сохранности
СИЛТЭК®



Рабочая длина - 150 мм



Модификации

Альфа-МК1 - замыкание гибкого элемента производится со стороны маркировки.

Альфа-МК2 - замыкание гибкого элемента производится со стороны, противоположной маркировке.

Альфа-МК1 / Альфа-МК2 морозостойкие - могут использоваться при температурах до -40°C.

Технические характеристики

Модификации	стандартная / морозостойкая	
Материал	полипропилен, замковый элемент - стальная вставка	
Общая длина, мм	235	
Рабочая длина, мм	150	
Диаметр гибкого элемента, мм	2	
Цвет	стандартный	под заказ
	■ синий	любые
	■ красный	
	■ желтый	
	■ зеленый	
Температура использования, °C	стандартная от -20 до +60 морозостойкая от -40 до +60	
Порядковый номер	7-8 знаков (цифровых или буквенно-цифровых)	
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.	
Нанесение штрихкода	от 1 000 шт.	
Размер поля для нанесения индивидуальной маркировки, мм	25 x 12	
Усилие разрыва (разрушения), кгс (Н)	не менее 15 (150)	
Установка / снятие	вручную / с помощью ножниц	
Упаковка, шт.	1 000, блоками по 10	
Размер упаковки, мм	390 x 220 x 130	
Масса брутто, кг	2,1	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000	

НОВИНКА!

УЛУЧШЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ!

АЛЬФА-МК1 / АЛЬФА-МК2

Универсальное СУ с повышенными криминалистическими свойствами

Преимущества

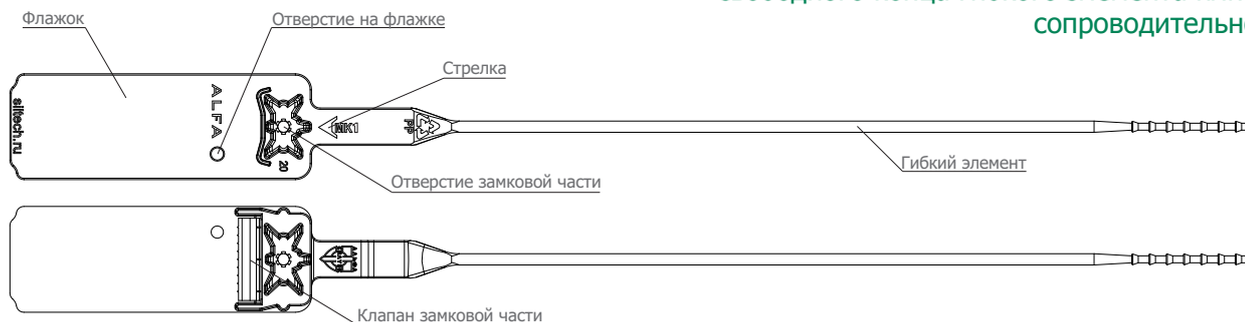
- Разработано и производится в России ООО «Альфа-Силтэк», входящей в ГК «Силтэк». Защищено патентом №53479. Производится в соответствии с ТУ 2291-001-38993417-2012.
- Отвечает требованиям криминалистической стойкости в соответствии с ГОСТ 31283-2004 п. 6.3.3, что подтверждается сертификатом.
- Имеет повышенные криминалистические свойства за счет улучшения конструкции.
- Конструкция и дизайн СУ дают возможность видеть следы несанкционированного воздействия, не прибегая к помощи экспертов.
- Укороченная длина гибкого элемента для удобства использования СУ на проушинах, находящихся на небольшом удалении друг от друга.
- Замковый элемент - стальная вставка.
- Специальное отверстие на флажке для крепления ярлыка или заправки свободного конца гибкого элемента после затягивания.
- Нанесение индивидуальной маркировки, логотипа, штрихкода любого типа даже при минимальном заказе от 1 000 шт.



Универсальное сигнальное устройство широкой сферы применения

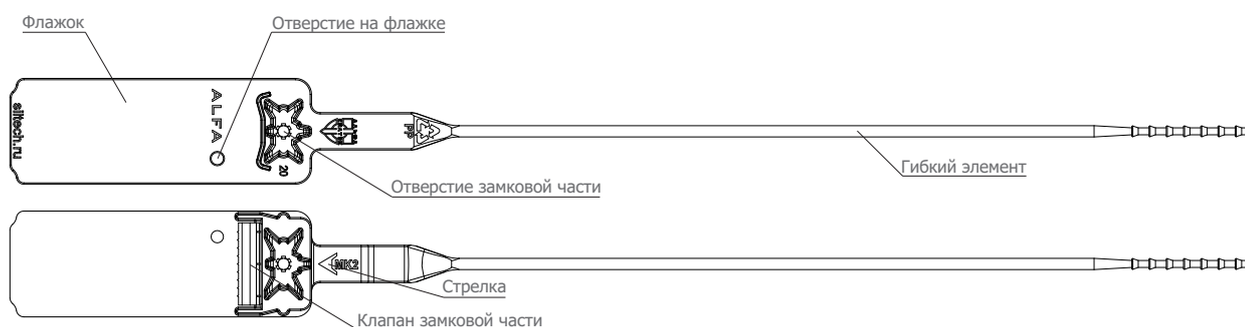
технологии сохранности
СИЛТЭК®

Альфа-МК1



Отверстие на флажке используйте для заправки свободного конца гибкого элемента или крепления сопроводительного ярлыка

Альфа-МК2



Инструкция по применению

Установка

В холодное время года, непосредственно перед установкой СУ на объект, рекомендуется хранить (переносить) их в условиях, защищенных от воздействия температур ниже +10°C.

1. Пропустите гибкий элемент в проушины опечатываемого объекта, а затем во входное отверстие замковой части СУ со стороны, помеченной стрелкой.
2. Произведите плавное затягивание до получения петли минимального размера. Затягивайте СУ таким образом, чтобы не перерезать его гибкий элемент острыми краями проушин.
3. Проверьте надежность замыкания СУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии СУ исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.
4. При необходимости навесьте ярлык, используя отверстие на флажке СУ, или заправьте в это отверстие конец гибкого элемента.
5. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер СУ, дату и время установки, ФИО установившего СУ сотрудника и, при необходимости, дополнительные сведения, такие как текст маркировки, цвет и др.

Снятие

1. Сверьте номер СУ и дополнительные сведения с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений СУ, в частности, входного и выходного отверстий, клапана замковой части, гибкого элемента, флажка. Обратите внимание на пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия, характеристики и внешний вид логотипа.
3. Перережьте петлю гибкого элемента с помощью ножниц.
4. Для дальнейшего совместного хранения использованных СУ (если это предусматривается регламентом или инструкциями) их можно связать между собой через круглое отверстие на флажке СУ проволокой или веревкой.

В случае обнаружения следов вскрытия СУ 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 СУ. Снятое с объекта СУ 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 СУ, установки на объект и до его снятия, разграничивающую ответственность отдельных сотрудников, задействованных в процедуре. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.