



Универсальное сигнальное устройство
широкой сферы применения

технологии сохранности
СИЛТЭК®

НОВИНКА!

АРКАН®

Однокомпонентное СУ широкой
сферы применения с повышенной
криминалистической стойкостью



**Двойная замковая система -
повышенная криминалистическая стойкость**



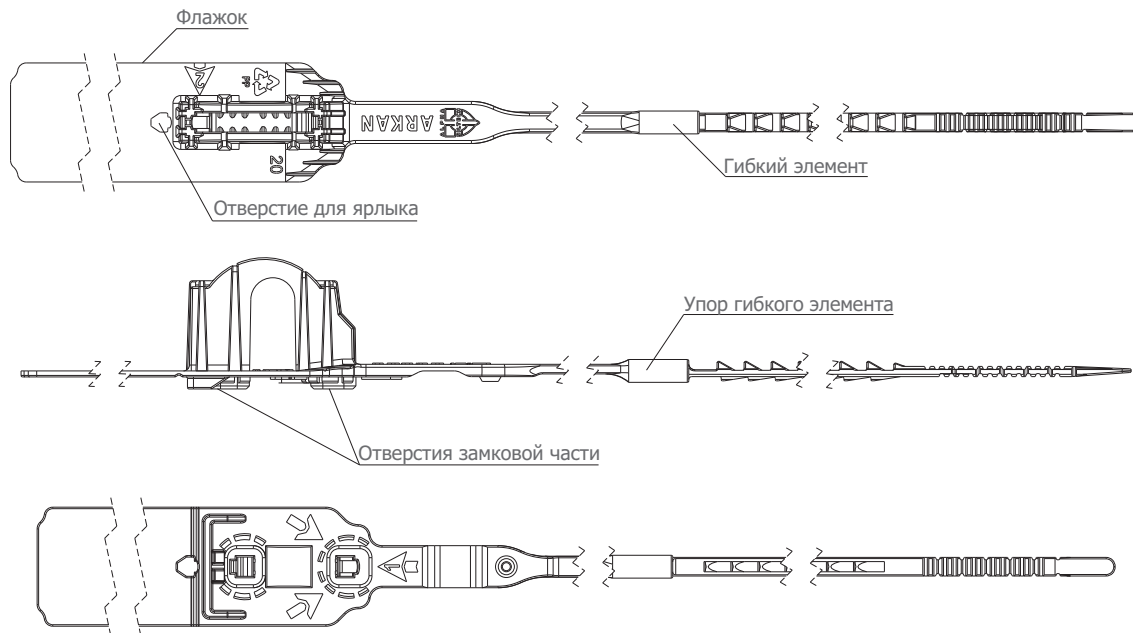
Технические характеристики

Модификации	стандартная / морозостойкая	
Материал	полипропилен	
Общая длина, мм	377	
Рабочая длина, мм	260	
Диаметр гибкого элемента, мм	3,25	
Цвет	стандартный <input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> желтый <input checked="" type="checkbox"/> красный <input type="checkbox"/> светло-зеленый	под заказ любые
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; опционально 41 x 18	
Усилие разрыва (разрушения), кгс (H)	не менее 14 (140) - стандартная модификация не менее 12 (120) - морозостойкая модификация	
Установка / снятие	вручную / с помощью ножниц	
Упаковка, шт.	1 000	
Размер упаковки, мм	1 000, блоками по 10	
Масса упаковка, кг	5,0	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000	



Универсальное сигнальное устройство широкой сферы применения

технологии сохранности
СИЛТЭК®



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, отмеченной стрелками и цифрой «1».
2. Произведите плавное затягивание до получения петли минимального размера либо до упора на гибком элементе. Затягивайте СУ таким образом, чтобы не перерезать его гибкий элемент острыми кромками проушин.
3. Затем пропустите гибкий элемент во входное отверстие отмеченное стрелками и цифрой «2» и затяните до конца.
4. Проверьте надежность замыкания СУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию. При исправном состоянии СУ обратный ход исключается.
5. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер СУ и, при необходимости, дополнительные сведения о маркировке (название компании, описание логотипа, размещенные на СУ, цвет).



I - Правильное замыкание

В арке видны маленькие зубцы гибкого элемента.



II - Неправильное замыкание

В арке видны большие зубцы.

Снятие

1. Сверьте номер СУ и дополнительную маркировку с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений СУ. Обратите внимание на пластичность материала СУ, изменение цвета, наличие повреждений гибкого элемента, корпуса СУ вблизи замковой части, наличие следов термического или химического воздействия, характеристики и внешний вид логотипа.
3. Перережьте петлю гибкого элемента СУ 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 флагже 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. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.