



БОЛ СИЛ

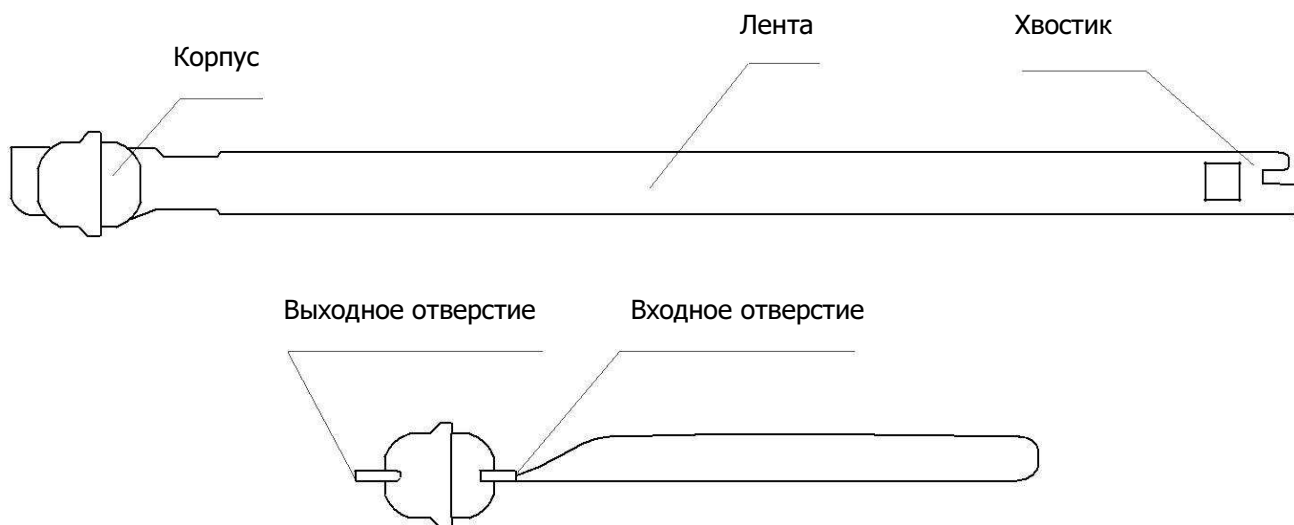
Надежный контроль доступа
к автомобилям и контейнерам
по доступной цене

Преимущества

- Соответствует международному стандарту ISO-PAS 17712 и требованиям американской инициативы контейнерной безопасности C-TPAT.
- Одобрено к применению таможенными службами многих европейских стран.
- Изготовлено из листовой стали с защитным покрытием для длительного использования в неблагоприятных климатических условиях.
- Крупный рельефный шрифт маркировки обеспечивает ее легкую и быструю идентификацию.
- Фиксированная петля обеспечивает удобство применения на объектах с подвижными проушинами.

Технические характеристики

Материал	луженая сталь
Общая длина, мм	213
Рабочая длина, мм	180
Диаметр гибкого элемента, мм	нет
Ширина ленты, мм	9,5
Цвет	Стандартный стальной
Температура использования, °С	от -20 до +100
Порядковый номер	7 цифр
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.
Маркировка дополнительная	струйная печать, тиснение
Размер поля для нанесения индивидуальной маркировки, мм	по согласованию
Усилие (разрыва) разрушения, кгс (Н)	не менее 45 (450)
Коррозионная стойкость	высокая
Установка	вручную
Снятие	с помощью ножниц, кусачек
Упаковка, шт.	1 000 / 5 000 в коробке
Размер упаковки, мм	1000 шт. в коробке - 380 x 280 x 150 5000 шт. в коробке - 460 x 460 x 410
Масса упаковки, кг	1000 шт. в коробке - 7 5000 шт. в коробке - 34
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000



Инструкция по применению

Установка

1. Пропустите ленту СУ в совмещенные отверстия проушин печатаемого объекта.
2. Хвостовик вставьте до упора в отверстие замковой части (сопровождается щелчком).
3. Потяните ленту в обратном направлении до упора.
4. Проверьте надежность замыкания СУ попыткой вручную разомкнуть его. При правильной установке должен присутствовать свободный ход ленты в замке около 5 мм.
5. Занесите в журнал регистрации номер СУ и, при необходимости, сведения о маркировке.

Снятие

1. Сверьте номер и маркировку СУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений ленты или корпуса замковой части. Обратите внимание на наличие свободного хода ленты.
3. Разрежьте ленту СУ ножницами или кусачками.
4. Передайте снятое СУ на хранение, если это предусмотрено регламентом или инструкциями.

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.