

БОЛ СИЛ ПЛЮС



НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА К АВТОМОБИЛЯМ И КОНТЕЙНЕРАМ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

ОПИСАНИЕ

Пломбировочное устройство Бол сил плюс создано специально для для опечатывания автомобилей и контейнеров.

Конструкция позволяет легко обнаружить любые попытки несанкционированного воздействия даже без помощи экспертов. Изготовлено из листовой стали с защитным покрытием для длительного использования в неблагоприятных климатических условиях, а также обладает повышенным усилием на разрыв. Фиксированная петля обеспечивает удобство применения на объектах с подвижными проушинами.

Завальцованные края ленты исключают возможность травмирования персонала при установке и снятии.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для логистических компаний и автотранспорта.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Объект опечатывается с помощью гибкого элемента, конец которого пропускается в отверстие замковой части ПУ до щелчка, надёжно фиксируя устройство, а обратный ход замковой части относительно гибкого элемента исключается. Таким образом, проушины опечатываемого объекта оказываются надёжно зафиксированы, устройство становится невозможно снять без оставления видимых следов и установить повторно.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Штамповка: индивидуальный номер 7 знаков.

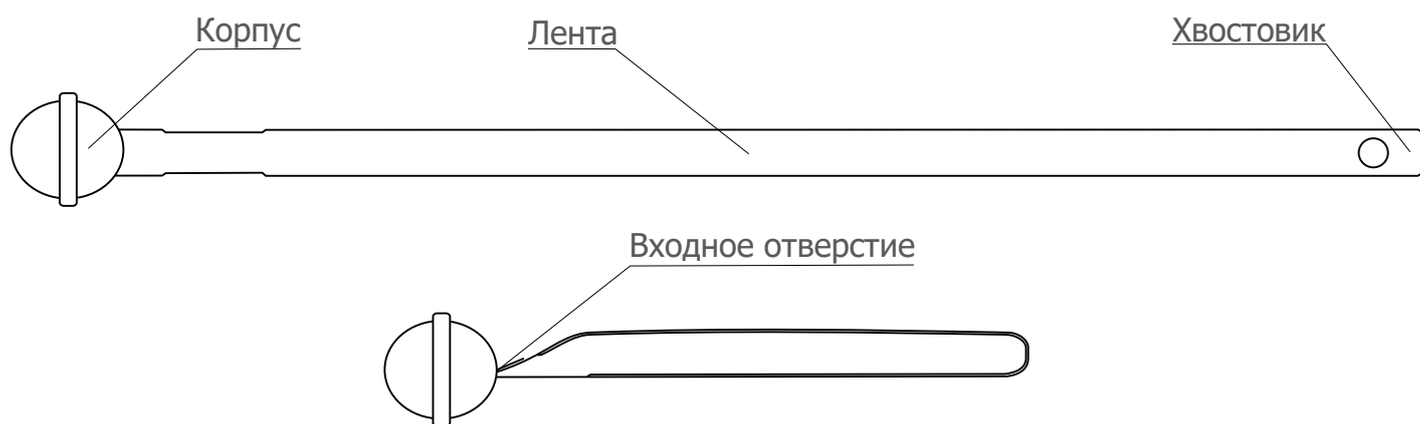
ЦВЕТА

Стальной.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	луженая сталь
Общая длина, мм	215
Ширина ленты, мм	8
Температура использования, °С	от -20 до +100
Порядковый номер	7 цифровых знаков
Усилие (разрыва) разрушения, кгс (Н)	не менее 882

Установка	вручную
Снятие	с помощью кусачек, ножниц
Упаковка, шт.	1 000 в коробке
Размер упаковки, мм	490 x 300 x 143
Масса упаковки, кг	7,5
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1 000 шт.



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

БОЛ СИЛ ПЛЮС

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



НАДЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА К АВТОМОБИЛЯМ И КОНТЕЙНЕРАМ ПО ДОСТУПНОЙ ЦЕНЕ

УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

С целью исключения незаконного использования все пломбировочные устройства с даты поступления в организацию и до сдачи их на утилизацию подлежат регистрации и строгому номерному учету. Храните устройства в недоступном для посторонних месте под контролем ответственных должностных лиц. Номера установленных ПУ и другие необходимые данные регистрируются в вашей системе учета.



УСТАНОВКА

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

СНЯТИЕ

1. Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений. Обратите внимание на наличие повреждений ленты, несовпадение индикаторных отверстий на ленте, отсутствие свободного хода хвостовика ленты.
3. Разрежьте ленту ПУ ножницами или кусачками.
4. Передайте снятое ПУ на хранение, если это предусмотрено регламентом или инструкциями.



Пропустите гибкий элемент в проушины опечатываемого объекта и вставьте хвостовик в отверстие замковой части до щелчка.



Потяните ленту в обратном направлении до упора. Устройство установлено.

ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Убедитесь в соответствии элементов маркировки, конструкции и дизайна ПУ образцу, а также в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, в частности, царапин, вмятин, порезов, посторонних предметов (клея, скотча и др.) в месте входного и выходного отверстий, клапана замковой части, гибкого элемента, потертостей и подчисток маркировки, нанесенной на флажок, изменений цвета, следов термического или химического воздействия. Следует помнить, что злоумышленник всегда оставляет следы, но старается их сделать наименее заметными. Поэтому необходимо осматривать ПУ внимательно.