АКУЛА®-М2 / АКУЛА®-М2+





ОДНОРАЗОВОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕЧАТЫВАНИЯ МЕШКОВ

ОПИСАНИЕ

Пломбировочные устройства серии Акула разработаны специально для опечатывания мешков и отвечают всем требованиям криминалистической стойкости. Благодаря 7 увеличенным усиленным шипам устройство надежно фиксируется на горловине мешка, специальная петля облегчает затягивание, а дополнительное ушко позволяет при необходимости закрепить на мешке ярлык. Отрывной элемент для удобного и легкого снятия с объекта (только для Акула®-M2+).

Конструкция ПУ позволяет легко обнаружить любые попытки несанкционированного воздействия даже без помощи экспертов: фигурное входное отверстие полностью повторяет форму гибкого элемента, обеспечивая идеальное примыкание; металлическая замковая вставка обеспечивает надежное замыкание; нумерация на гибком элементе позволяет занести дополнительные данные в сопроводительные документы; специальная гребенка гибкого элемента с индикаторными выступами, препятствующая введению щупов внутрь корпуса, и срезаемая при попытке обратного вытягивания гибкого элемента.

МОДИФИКАЦИИ

- **Акула®-M2** с ушком для крепления ярлыка.
- **Акула®-М2+** с отрывным элементом.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для опечатывания различных мешков, включая мешки с почтой, ценными бумагами, денежными средствами.

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Мешок опечатывается с помощью гибкого элемента, конец которого пропускается в отверстие замковой части ПУ Акула. Гибкий элемент плотно затягивается, надёжно фиксируя петлю на горловине мешка, а обратный ход замковой части относительно гибкого элемента исключается. Таким образом, горловина мешка оказывается надёжно зафиксирована, устройство становится невозможно снять без оставления видимых следов и установить повторно.

МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Тиснение: индивидуальный номер 8 знаков. Под заказ: лазерная маркировка, логотип, штрихкод или другая маркировка.

ЦВЕТА

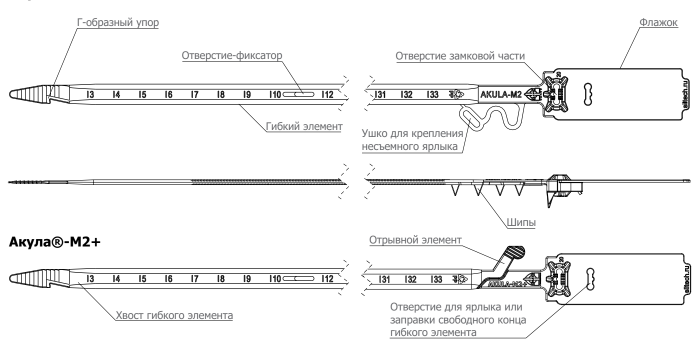
Стандартный: синий, красный, желтый, белый. Под заказ: любые.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Материал | полипропилен, замковый элемент – стальная вставка |
|---|---|
| Общая длина, мм | 430 |
| Рабочая длина, мм | 346.2 |
| Ширина гибкого элемента, мм | 7,8 |
| Температура использования, °С | от -40 до +60 |
| Порядковый номер | 7-8 буквенно-цифровых знаков |
| Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки, шт. | от 1 000 |
| Нанесение штрихкода, шт. | от 1 000 |

| Усилие (разрыва) разрушения, кгс (H) | Акула®-М2 - не менее 40 (400); Акула®-М2+ - не менее 25 (250) |
|--|---|
| Установка | вручную |
| Снятие | Акула®-М2 - с помощью ножниц; Акула®-М2+ - вручную |
| Упаковка, шт. | 1 000 в коробке, блоками по 10 |
| Размер упаковки, мм | 560 x 225 x 265 |
| Масса упаковки, кг | 5,7 |
| Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт. | 1000 |

Акула®-М2



ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ





ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ОДНОРАЗОВОЕ ПЛАСТИКОВОЕ ПЛОМБИРОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОПЕЧАТЫВАНИЯ МЕШКОВ

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 ПУ АКУЛА

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

1. Способ А: Сожмите и туго скрутите горловину мешка, оберните гибкий элемент ПУ вокруг горловины мешка шипами внутрь.

Способ Б: (для мешков с отверстиями в горловине): сожмите и туго скрутите горловину мешка, используйте имеющиеся отверстия или проткните горловину. Проденьте гибкий элемент ПУ в отверстия в горловине мешка, заверните гибкий элемент ПУ вокруг горловины мешка шипами внутрь к флажку ПУ, затем оберните горловину гибким элементом еще раз ниже флажка.

- 2. Пропустите гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелкой и туго затяните петлю. Для окончательного затягивания ПУ с максимальным усилием проденьте Г-образный упор в отверстие-фиксатор и с помощью образовавшейся тяговой петли затяните гибкий элемент.
- 3. При необходимости для крепления несъемного ярлыка (для «Акула®-M2») отсоедините ушко от гибкого элемента и наденьте на него ярлык. Проденьте сквозь отверстие ушка гибкий элемент ПУ, далее выполните вышеперечисленные действия.
- 4. Проверьте надежность замыкания ПУ: потяните гибкий элемент в направлении обратном замыканию, а также проверьте надежность фиксации петли на горловине мешка. При исправном состоянии ПУ исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.
- 5. Для удобства заправьте длинный конец гибкого элемента в отверстие во флажке.
- 6. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер ПУ и, при необходимости, дополнительные сведения о маркировке (название компании, описание логотипа, размещенные на ПУ, цвет), показания мерной линейки.

СНЯТИЕ ПУ АКУЛА

- 1. Сверьте номер ПУ и дополнительные сведения с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
- 2. Для «Акула®-M2» перережьте петлю гибкого элемента с помощью ножниц. Для «Акула®-M2+» достаточно потянуть за отрывной элемент, после чего ПУ разделится на две части самостоятельно.
- 3. Снятое ПУ храните в недоступном для посторонних лиц месте. Для удобства совместного хранения использованных ПУ их можно связывать между собой проволокой или веревкой через отверстие на флажке.



Пропустите гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелкой.



Затяните гибкий элемент.



С помощью Г-образного упора сделайте надежную петлю и окончательно затяните гибкий элемент.



Для удобства можно заправить длинный конец ПУ в отверстие. 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.