

МИНИ ФЛАЙ



ПЛОМБИРОВОЧНОЕ (СИГНАЛЬНОЕ) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОГNETУШИТЕЛЕЙ И АПТЕЧЕК

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Миниатюрное пломбировочное (сигнальное) устройство.
- Замковый элемент - стальная вставка.
- Высокие криминалистические свойства.
- Уменьшенный диаметр гибкого элемента позволяет использовать ПУ на объектах с диаметром опечатываемых отверстий от 1,2 мм.

ЦВЕТА

Стандартный: белый, розовый, желтый, зеленый, голубой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	полипропилен, замковый элемент- стальная вставка
Общая длина, мм	200
Рабочая длина, мм	144
Диаметр гибкого элемента, мм	1,2
Усилие разрыва (разрушения), кгс	не менее 5
Температура использования, °С	от -30 до +50
Порядковый номер	8 цифр

Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 10 000 шт.
Установка / снятие	вручную / вручную либо с помощью ножниц
Упаковка, шт.	5 000 в заводской коробке (по 100 шт. в пакете, блоками по 10)
Размер упаковки, мм	450 x 270 x 270
Масса упаковки, кг	5,4
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	2 000 шт.



МИНИ ФЛАЙ

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПЛОМБИРОВОЧНОЕ (СИГНАЛЬНОЕ) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ И АПТЕЧЕК

УСТАНОВКА ПУ МИНИ ФЛАЙ

1. Пропустите гибкий элемент в отверстия проушин опечатываемого объекта.
2. Затем вставьте гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелками, и затяните до получения петли минимального размера.
3. Проверьте надежность замыкания ПУ: потяните гибкий элемент в направлении обратного замыканию. При исправном состоянии ПУ обратный ход исключается.
4. Номер установленного ПУ и, при необходимости, дополнительную информацию (название компании, описание логотипа, размещенного на ПУ, цвет) занесите в журнал регистрации или сопроводительные документы.

СНЯТИЕ ПУ МИНИ ФЛАЙ

1. Сверьте номер ПУ и дополнительную маркировку с данными, указанными в журнале регистрации или сопроводительных документах.
 2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений ПУ. Обратите внимание на отверстия замковой части, пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия.
 3. Снимите ПУ посредством разрыва гибкого элемента вручную, либо с помощью ножниц.
- В случае обнаружения следов вскрытия ПУ 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 ПУ. Снятое с объекта ПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.

3. Снимите ПУ посредством разрыва гибкого элемента вручную, либо с помощью ножниц.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ 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 ПУ. Снятое с объекта ПУ 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 ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.

