

# Для опечатывания и контроля правильного обращения с приборами учёта





#### Технические характеристики

# СИЛТОР-2 ИМП МИГ

Номерное антимагнитное пломбировочное (сигнальное) устройство - антимагнитная пломба.

Максимальная криминалистическая защита, уникальная монолитная конструкция и сочетание материалов.

#### Преимущества

- Разработано и производится ГК «Силтэк» (Россия).
- Защищено законом.
- Уникальная монолитная конструкция.
- Неизвлекаемая вставка.
- Неизвлекаемый индикатор магнитного поля.
- Влаго- и водозащита индикатора магнитного поля.
- Запатентованная защита индикатора магнитного поля от возвращения его в первоначальное состояние.
- Быстрота и удобство установки пломбы одно входное отверстие.

Материал	индикатор: магнитная пленка с нанесенным на нее контрольным изо- бражением корпус с флажком и роторной вставкой: поликарбонат/полипропилен
Общие размеры (ширина, высота с ключом/без ключа, толщина корпуса/флажка), мм	44 x 48/32 x 13/4
Температура использования, °С	от -60 до +90
Цвет	корпус - прозрачный; флажок — белый, вставка - красный, синий; (другое - по запросу)
Порог срабатывания, мТл	10
Нумерация	7-значный буквенно-цифровой идентификационный номер (другое - по запросу)
Маркировка	Лазерная, возможно нанесение индивидуальной информации, штрих- кода 128, 2/5, QR-code (другое - по запросу)
Установка	вручную, рекомендуется применение витой проволоки диаметром 0,5 - 0,8 мм (возможно применение от 0,5 до 1,2 мм)
Снятие	с помощью ножниц или кусачек
Упаковка, шт.	20 в пакете, 1 000 в коробке в пакетах
Размер упаковки, мм	570 x 270 x 230
Масса упаковки (брутто), кг	6
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	1 000

## Назначение

Предназначена для регистрации несанкционированного вмешательства, в т.ч. внешним магнитным полем в работу приборов учета, достаточным для остановки или искажения их показаний (счетчики электроэнергии, воды, газа и др.).

# Особенности установки роторной пломбы

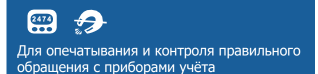
Антимагнитная пломба является одноразовой, применяется с витой проволокой или тросом, состоит из роторной пломбы и интегрированного в нее индикатора магнитного поля (ИМП) «Миг®» Закручивание ручки-ключа вставки по часовой стрелке не менее одного полного оборота с последующим нажатием ее вниз до щелчка.

# Принцип действия индикатора магнитного поля

Индикатор магнитного поля (ИМП) «Миг®» является одноразовым и имеет запатентованную защиту от возвращения его в первоначальное состояние (перемагничивание).

При отсутствии внешнего магнитного поля (магнита) - исходное состояние - поверхность ИМП имеет светло-зеленый цвет, на котором имеется контрольное темно-зеленое изображение, чтобы быть контрастом к светло-зеленому фону поверхности. При воздействии внешним магнитным полем (магнитом) - поверхность ИМП начинает темнеть, постепенно сливаясь с цветом контрольного изображения, что в конечном счете приводит к их цветовому слиянию и исчезновению контрольного изображения.

Фактом срабатывания ИМП является хотя бы частичное потемнение поверхности ИМП, либо ее полное потемнение вплоть до исчезновения контрольного изображения.





#### Инструкция по применению

#### **Установка**

- 1. Возьмите отрезок витой проволоки необходимой длины.
- 2. Проденьте один конец проволоки в отверстия объекта.
- 3. Затем вставьте оба конца проволоки во входное отверстие корпуса пломбы.
- 4. Поверните ручку-ключ вставки по часовой стрелке не менее одного полного оборота и затем нажмите на нее сверху до щелчка.
- 5. Проверьте правильность установки проволока не должна вытягиваться.
- 6. Отломите ручку-ключ и сохраните для дальнейшей инспекции.
- 7. Номер установленной пломбы и, при необходимости, дополнительную информацию (название компании, описание логотипа, размещенного на пломбе, цвет) занесите в акт опечатывания (журнал регистрации).

#### Контроль подлинности и целостности

- 1. Сверить номер пломбы с данными, занесенными в журнал регистрации.
- 2. верить тип, цвет и маркировку пломбы с образцом.
- 3. Проверить целостность роторной пломбы и индикатора магнитного поля (отсутствие признаков несанкционированного вмешательства).

### Снятие и утилизация

С помощью ножниц или кусачек разрежьте проволочную петлю.