











ПЛОМБЫ-НАКЛЕЙКИ МОРОЗОСТОЙКИЕ

Опечатывание объекта даже при пониженной температуре

Степени защиты

- При попытке вскрытия проявляется необратимая надпись.
- При попытке нагрева (выше 85°С) на поверхности проявляется термохромная сетка черного цвета.
- 3. Наклейка срабатывает при воздействии замораживающих составов.
- 4. Отсутствие свечения УФ-рисунка под воздействием ультрафиолетовых лучей свидетельствует о попытке вскрытия наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями.
- 5. Каждая наклейка имеет уникальный неповторяющийся номер, что исключает возможность ее подмены.

Для правильного подбора модификации мы рекомендуем Вам проводить тестирование на пломбируемой поверхности. Обращайтесь к Вашему менеджеру

Преимущества

- Разработка ГК «Силтэк», производится в Росси ООО «Альфа-Силтэк» в соответствии с ТУ 22.29.21-003-38993417-2022.
- Возможно производить процедуру опечатывания при минусовых температурах (до -20°C).
- Подходит для объектов, которые невозможно опечатать стандартными средствами.
- Поля для даты и подписи лица, устанавливающего наклейку на объект

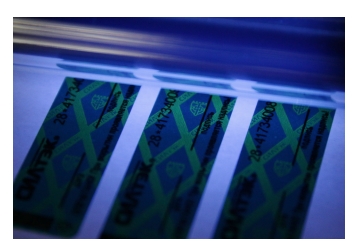
Технические характеристики

| Модификации | СКР2 – оставляет след на поверхности частично |
|--|---|
| Материал | Полиэстер (полиэфирная пленка) |
| Размер, мм | 10х40 20х60 20х63 20х100 и др. |
| Цвет | красный, синий |
| Проявление индикаторной надписи при вскрытии | «OPENED !BCKPЫTO! SILTECH СИЛТЭК» |
| Количество номерных отрезков в рулоне, шт. | 500 или 1000 шт. |
| Маркировка стандартная | Девятизначный цифровой или буквенно-цифровой код, предупреждающая надпись и товарный знак предприятия-изготовителя, поля для даты и подписи |
| Температура эксплуатации, °С | От -30 до +80 |
| Температура наклеивания, °С | До -20 |
| Установка / снятие | Вручную |
| Упаковка | Рулон из 500 – 1000 шт. в коробке или стрейч-пленке |
| Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт. | От 10000 |



Для упаковки и объектов, которые нельзя опечатать стандартными средствами





Свечение термохромного рисунка под воздействием УФ-лучей

Инструкция по применению

Установка

Производите опечатывние при температуре опечатываемой поверхности не ниже -20°C

Перед началом эксплуатации вытяните край ленты с наклейками из коробки. Для удобства его можно зафиксировать в технологическом выступе на крышке.

- 1. Очистите поверхность от механических загрязнений.
- 2. Поставьте дату и подпись в специальные поля наклейки шариковой ручкой или маркером.
- Снимите наклейку с бумажной основы и наклейте на опечатываемый объект, аккуратно разгладьте по всей длине, не допуская образования воздушных пузырей и складок.
- Занесите в журнал регистрации номер пломбировочного устройства (ПУ) и, при необходимости, сведения о маркировке.

Снятие

- Сверьте номер и маркировку ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации.
- 2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия:
- проявившихся контрольных надписей;
- следов термического воздействия (окрашивания термохромного рисунка в черный цвет);
- механических повреждений и химических воздействий (отстутсвие свечения термохромного рисунка под воздействием УФ лучей свидетельствует о попытке вскрытия наклейки спиртосодержащими жидкостями или другими растворителями).

Оценку этих параметров проводите в сравнении с образцом.

3. Оторвите наклейку с объекта либо разрежьте.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ или признаков его разрушения снятие необходимо производить в пристутствии 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 приобритения ПУ, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.