



СПП АНТИМАГНИТ

Пломбирочная наклейка с защищенным антимагнитным индикатором и двумя номерными квитанциями

АСПЛОМБ

асплomb.ru | ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПЛОМБ, КУРЬЕР- И СЕЙФ-ПАКЕТОВ

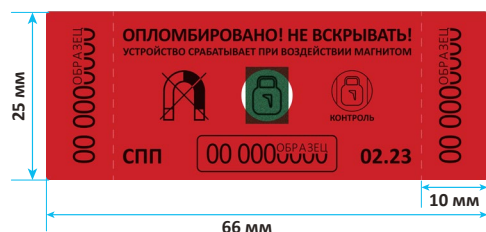
Санкт-Петербург: +7 (812) 337-51-27

Москва: +7 (495) 662-12-34

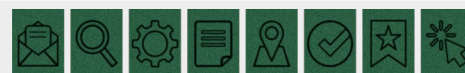
Ростов-на-Дону: +7 (863) 232-54-79



Одноразовая номерная пломбирочная наклейка с индикатором воздействия магнитного поля и отрывными номерными квитанциями. Пломба предназначена и отлично подходит для пломбирования контрольно-измерительных приборов, которые подвержены воздействию магнитного поля.



Индивидуальное контрольное изображение магнитного индикатора

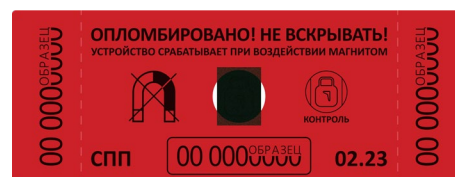
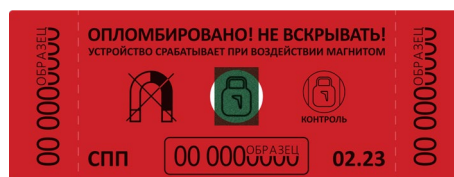


при заказе от 10 000 шт.

Материал плёнки	полиэтилен/ полиэстер/акрил
Клеевой слой	многослойный адгезивный слой
Материал подложки	силиконизированная бумага
Тип срабатывания наклейки	оставляет следы на объекте пломбирования
Время адгезии клеявого слоя с поверхностью	10-15 мин в зависимости от внешних условий
Нумерация	индивидуальная, цифровая 9-значная
Наличие отрывной квитанции	2 шт. с дублирующийся нумерацией
Порог изменения цвета или разрушения рисунка индикатора при воздействии постоянного магнитного поля	не менее 10 мТл (за время не менее 1 сек.)
Стандартный вариант цвета наклейки	красный
Минимальный тираж для индивидуальной маркировки	1 000 шт.
Вид маркировки	термотрансферная печать
Рекомендуемая температура для установки пломбы	+5°C – +28°C
Температура поверхности для установки пломбы	0°C – +50°C
Температура использования	-50°C – +85°C
Упаковка	вакуумная упаковка (28x18x1,5 см) 1 000 шт.
Вес упаковки	0.32 кг

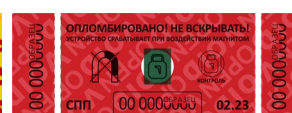
Принцип действия

- 1 Наклейка без следов вскрытия. Индикатор без следов применения магнита
- 2 Наклейка без следов вскрытия. Индикатор со следами применения магнита



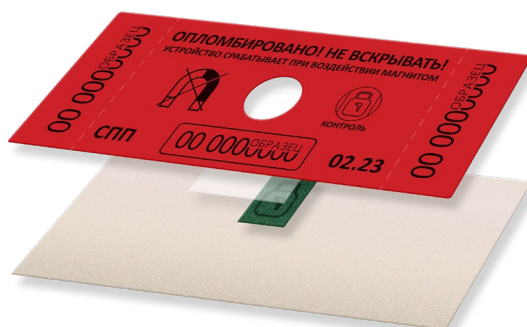
Однозначная индикация попыток вскрытия

- 1 След на поверхности после отклеивания
- 2 Проявление контрольной надписи на поверхности после отклеивания
- 3 Наклейка со следами вскрытия: проявление контрольной надписи

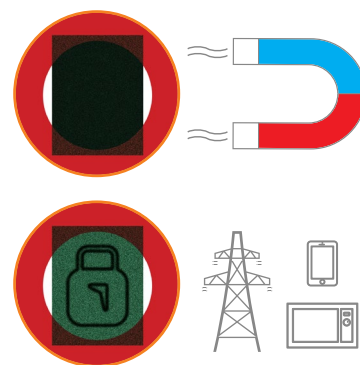


Конструктивная защита антимагнитного элемента

Четырёхслойная защищённая конструкция, исключая возможность подмены антимагнитного элемента



Срабатывает только при попытках остановки счетчика магнитом



Внешний вид изделия может отличаться от представленного на иллюстрации