

Пенал пластиковый

Пеналы для ключей используются для обеспечения контроля над ключами во время отсутствия его «хозяина». Одно из требований соблюдения секретности является наличие такого контроля на режимном объекте.

Предназначение такого пенала заключается в том, что ключи после того как вы заперли ими двери, сейфы, шкафчики помещаются внутри пенала, после чего вы его опечатываете персональной печатью и потом сдаете на хранение. Эта идея обрела новую жизнь после создания офисных современных центров с большим количеством арендаторов. Такое простое недорогое устройство, особенно если оно храниться в пенальниках или пенальниках-ключницах с дополнительным опечатыванием двери, позволяет быть уверенными, что в момент отсутствия их офис никто не посещал, так как ключи были под охраной и недоступны. Пеналы могут использоваться как контейнеры для пересылки разного рода ценностей и бумаг различными службами доставки, почтовыми службами.

Пеналы изготавливаются из различных материалов — пластика, алюминия, дерева, дюраля.

Пластиковые пеналы отличаются своей экономичностью и запас их прочности при этом достаточен для хранения ваших ключей.

ген. директор  А.С. Юнёва

04.04.2014





Пенал металлический 40-120

Это алюминиевый пенал (тубус), используемый для хранения ключей. Имеет легко отвинчивающуюся крышку с возможностью опечатывания. Существует различных размеров. Такие пеналы для ключей опечатываются пластилином, пломбой или шпагатом, что дает возможность исключить несанкционированный доступ со стороны персонала поста охраны к содержимому. Воспользоваться ключами, вскрыв металлический пенал охраняющему персоналу разрешается только в экстренных случаях, так как факт вскрытия пенала скрыть невозможно.

Пенал предназначен для опломбирования и охраны ключей от дверей помещений, шкафов и сейфов, ящиков столов и др. Это очень простое, надежное и практичное в использовании оборудование.

Для пломбировки используют пломбир (металлическую печать) путём оставления и сохранения оттиска на пластилине. Когда пенал опломбирован, доступ к ключам надежно защищен. Следовательно, использовать ключи, не нарушая целостности пломбы, практически неосуществимо.

Для хранения пеналов используют пенальницы или ключницы-пенальницы, в которых очень удобно хранить ключи и таким образом организовать рациональный и эффективный доступ к ним на крупных организациях и компаниях, на больших предприятиях, и для большей безопасности устанавливать их на постах охраны. Такой подход на предприятии к хранению немалого количества ключей очень важен и пенальницы в этой ситуации будут просто необходимы. С помощью нее распределение ваших ключей будет не только четким, но и под защитой.









Торговый Дом

ООО «ТД «Страж – Нева»

Фактический адрес: г. С-Петербург,
наб. Обводного канала, д. 92

Почтовый адрес: 196084 г. СПб, А/Я 248

Тел/факс: (812) 373-38-78, 365-99-87

Тел.: (812) 974-38-78

Разработка, производство и продажа

номерных индикаторных пломб.

WWW.ZPUSPB.RU

plombaneva@westcall.net

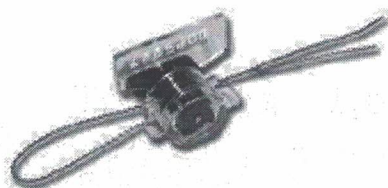
ТОВАР №3

Пломба контрольная РОТОР-3

Тип пломбы – роторная; Запирающий механизм – роторная вставка;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип пломбы - роторная;

Запирающий механизм - роторная вставка;

Диаметр, используемой проволоки - от 0,4 мм до 1,0 мм;

Длина, используемой проволоки - по желанию Заказчика;

Материал корпуса пломбы - прозрачный стиропласт;

Материал роторной вставки - стиропласт;

Нанесение индивидуального номера 7 знаков
термопечатью;

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Закрытие - вручную без применения специальных инструментов;

Снятие пломбы - ножницами или кусачками;

Одноразовые номерные контрольные пломбы соответствуют ГОСТ 31283-2004. Качество и надежность подтверждены гигиеническим сертификатом и сертификатами соответствия МВД РФ.

Система качества, применительно к разработке и производству запорно-пломбировочных устройств, сертифицирована в соответствии со стандартом ISO 9001 (сертификат № РОСС RU.С305.Н00598).

ген. директор *[подпись]*
04.04.2017



[подпись]



Торговый Дом

Контрольные пластиковые и металлические пломбы,
Силовые ЗПУ, Сейф- пакеты, Индикаторные наклейки

WWW.ZPUSPB.RU

ООО «ТД «Страж – Нева»

ИНН/ОГРН: 7804354122/1079847043286

Почтовый адрес: 196084

г. С-Петербург, набережная
Обводного канала, д. 92, оф. 103

Тел.: (812) 640-38-78

Тел.: (812) 974-38-78

spb@spbplomba.ru

ТОВАР №4

Пломбировочная проволока

Проволока витая нержавеющая двухжильная. Используется при опломбировании пломбами РОТОР-1; РОТОР-2; РОТОР-3, МК-КЛИПС, а также при опломбировании свинцовыми и пластиковыми пломбами с использованием пломбиратора.



Проволока витая нержавеющая двухжильная. Используется при опломбировании пломбами ПК-91рх-2; ПК-91рх-3; МК-КЛИПС, а также при опломбировании свинцовыми и пластиковыми пломбами с использованием пломбиратора.

Размеры:

диаметр – 0,65 мм, длина - 100 м,

диаметр - 1,00 мм, длина -400 м.

Изготовитель – ООО «АНТЭЙ».

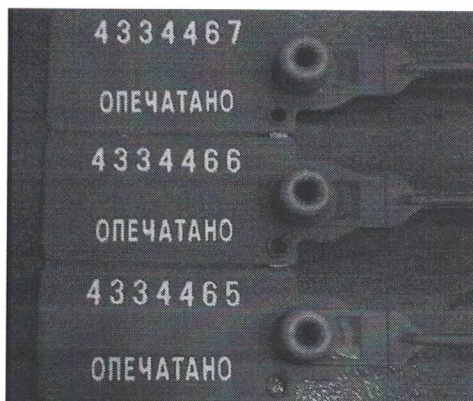


В.С. Юнева

04.04.2017

Пломба Универсал

Тип пломбы – затягивающаяся; Запирающий механизм – металлическая шести лепестковая цапга;



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип пломбы - затягивающаяся;
Запирающий механизм - металлическая шести лепестковая цапга;
Длина рабочей части - 220 , 320 мм;
Диаметр - 2,3 мм;
Материал пломбы - полипропилен;
Нанесение индивидуального номера (7 знаков) термопечатью или лазером;
Возможно нанесение индивидуального логотипа Заказчика;
Возможно нанесение штрих-кода.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Закрытие - вручную без применения специальных инструментов;
Снятие пломбы - вручную;

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Складские помещения, автомашины, контейнеры бортового питания, морские и железнодорожные контейнеры, сейфы, электрошкафы, различные типы тары, инкассаторские сумки, огнетушители и т. д.

Все пломбы выдерживают температуру от -40 до +60 градусов.

ген. директор *В.С. Юнкова*
04.04.2014
ОТДЕЛ ОБЩЕСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СТРАЖИ
Торговый дом
Санкт-Петербург

Принцип действия антимагнитной пломбы.

Индикаторное устройство АМП1 представляет из себя пломбировочную наклейку контроля вскрытия и вмонтированный в нее датчик в виде прозрачной круглой капсулой со специальной суспензией, реагирующей на внешнее магнитное поле, создаваемое промышленным магнитом.

Первоначально индикатор имеет однородную массу в виде небольшой черной точки диаметром примерно в полтора миллиметра. Суспензия не реагирует на магнитное поле, возникающее при эксплуатации обычных бытовых приборов (сварочных аппаратов, двигателей стиральных машин, электродрелей), а срабатывает только при воздействии на него магнитом, создающим магнитное поле свыше ста миллитесла, при котором она взрывается и меняет свое физико-химическое состояние, растекаясь по всей капсуле.

Таким образом, контролирующим органам легко убедиться в факте магнитного воздействия на прибор учета. Делается это обычным визуальным осмотром.

Важно отметить, что незаметно снять антимагнитную пломбу нельзя, так как при этом снимается только верхний слой скотча и появляется надпись «OPEN VOID» - «вскрыто».



Характеристики антимагнитной пломбы.

- Материал защитной наклейки: Полиэстер/полиэтилен/акрил
- Работа пломбы основана на необратимом разрушении внутренней структуры пломбы, которое вызывается воздействием внешнего магнитного поля.
- Каждая пломба имеет уникальный идентификационный номер.
- Заморозка до – 40 градусов Цельсия и нагрев до +60 градусов Цельсия не приводит к утрате ею своих качеств.
- Время срабатывания пломбы сильно зависит от силы магнитного поля и может быть в диапазоне от 1 секунд до 10 минут.
- Пломба не чувствительна к радиопомехам и магнитным полям, генерируемым бытовыми приборами.
- Поверхность пломбы не может быть повторно запечатана.
- Снятие пломбы производится вручную.

Ген. директор
04.04.2017



С.С. Яковлев