

ОХРАННЫЕ ПЛОМБЫ

КРИСТАЛЛ v.2



Рейтинг 5.0

СПЕЦИФИКАЦИЯ

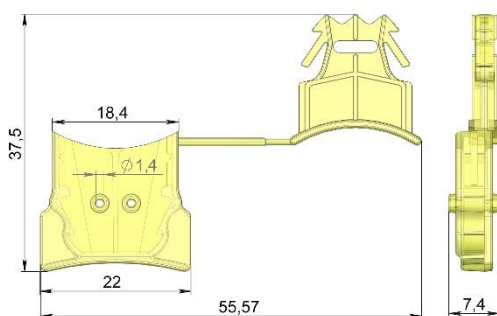
- Возможность предустановленного состояния для удобства в процессе монтажа на объект
- Улучшена эргономика
- Легкость закрытия
- Усовершенствованный механизм защиты от извлечения вставки из корпуса
- Увеличенная площадь для маркировки, возможность нанесения штрих кода
- Прозрачный прочный и надежный материал
- Монолитная конструкция



Охранная пломба «Кристалл v.2» изготовлена в соответствии с ТУ и ГОСТ 31283-2004, является пломбой нового поколения и позволяет кардинально изменить уровень несанкционированного вмешательства в работу контрольно-измерительных приборов, а также обеспечить надёжный контроль доступа к таким объектам, как: денежные хранилища в банках, инкассаторские сумки, складские помещения, ёмкости, автомобили, контейнеры, бензоколонки, офисы, игровые автоматы, шкафы, и многие другие объекты.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Схема пломбы:



Тип запорного механизма:	Ласточкин хвост
Материал:	Поликарбонат
Размеры, мм:	55.6x37.5x7.4
Диаметр отверстий, мм:	1,4
Температурный диапазон применения:	от -50°C до +75°C
Маркировка:	Лазерная маркировка



ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА ПЛОМБЫ «КРИСТАЛЛ v.2»



голубой



жёлтый



фиолетовый



красный



оранжевый

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Хранение изделий из пластмасс должно проводиться в условиях, обеспечивающих их количественную и качественную сохранность. Требованиями к условиям хранения изделий из пластмасс: хранить в сухом прохладном месте.

Соблюдение указанных условий хранения позволяет сохранить высокие потребительские свойства изделий в течение всего срока хранения.

УПАКОВКА

	коробка	гофроящик
Количество, шт.	100	4000
Размер упаковки, мм	260x180x35	380x285x335
Масса упаковки, кг	0,173	7,2

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОХРАННОЙ ПЛОМБЫ «КРИСТАЛЛ v.2»

1. Монолитная конструкция.
2. Прозрачный прочный и надежный материал.
3. Возможность предустановленного состояния для удобства оператора в процессе монтажа изделия на объект.
4. Наличие разрушаемых не обратимых элементов для предотвращения вскрытия и повторной установки.
5. Увеличенное маркировочное поле, возможность нанесения штрих кода.

ПРАВИЛА УЧЕТА ОХРАННОЙ ПЛОМБЫ «КРИСТАЛЛ v.2»

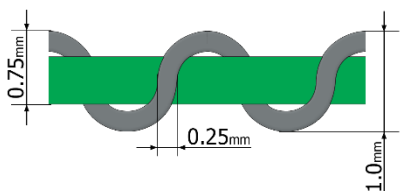
Номера всех установленных (снятых) пломб должны заноситься в журнал, содержащий следующую информацию:

1. Место установки (снятия) пломбы.
2. Дату и время установки (снятия) пломбы.
3. ФИО и подпись лица, установившего (снявшего) пломбу.
4. ФИО и подпись лица, принявшего объект пломбировки.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ

Пломба устанавливается при помощи троса, рекомендованы следующие виды:

№ п/п	Название	Диаметр	Рейтинг
1	Мононить армированная	0,95* мм	★★★★★
2	Универсал	0,65 мм	★★★★☆
3	Омедненный в полимере	0,54 мм	★★★★☆
4	Трос пломбировочный	0,52 мм	★★★☆☆
5	Трос нержавеющий	0,52 мм	★★★☆☆



* - мононить армированная имеет конструкцию пружины из-за чего диаметр сечения 0,75 мм