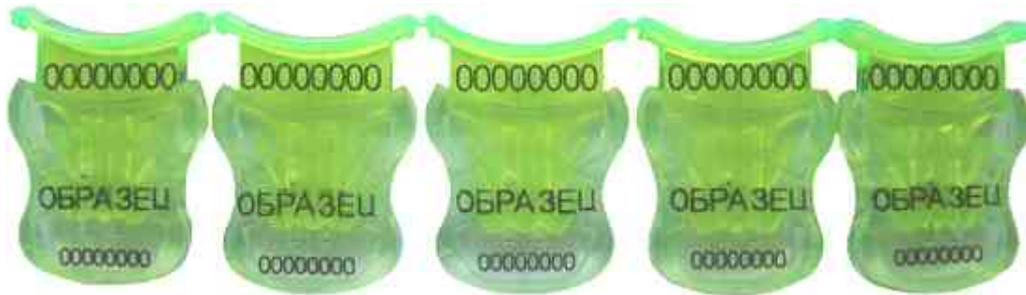




Охранные Пломбы

Руководителю Предприятия

Коммерческое предложение на Охрannую пломбу «Гранит»



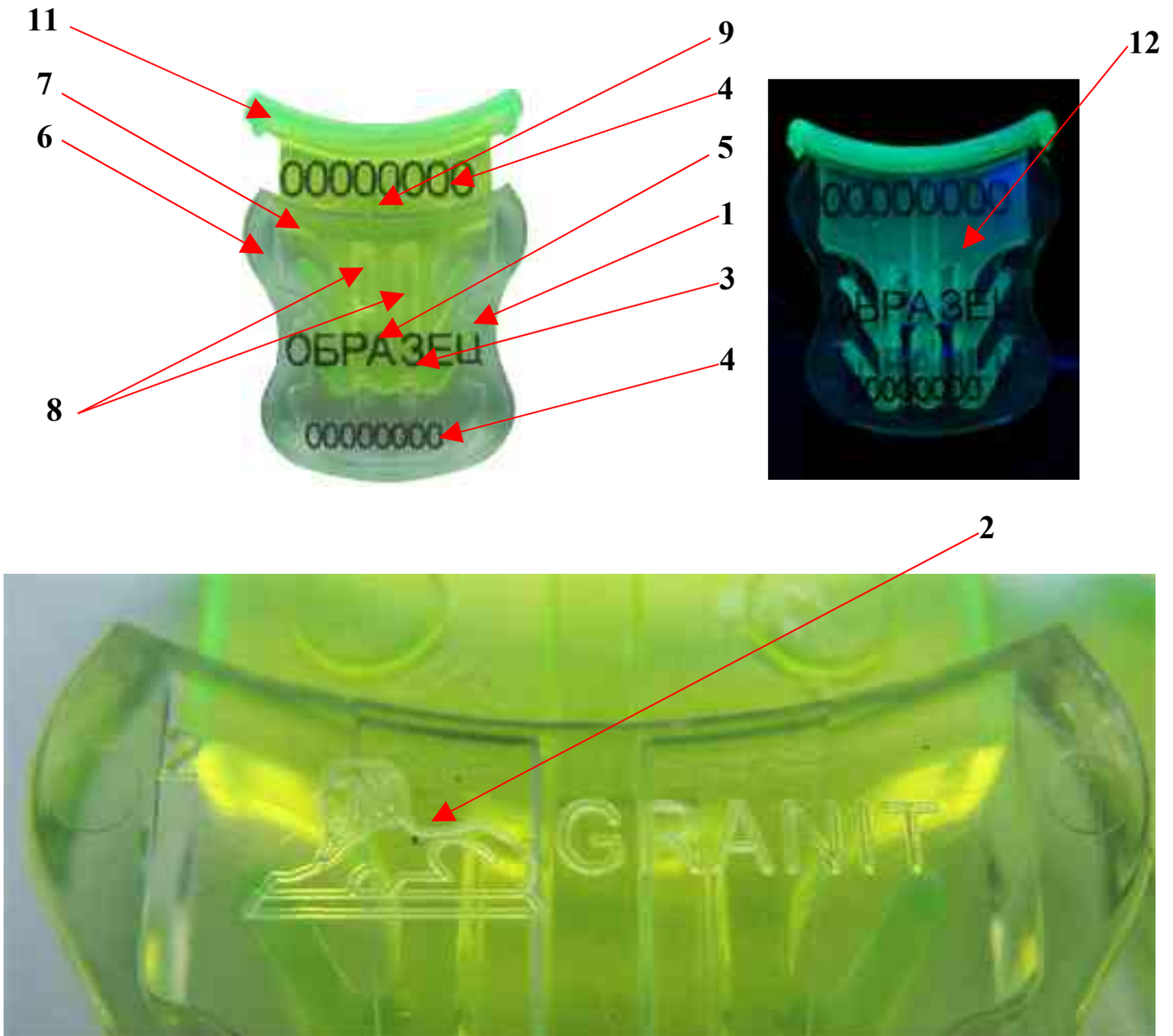
Охрannая пломба «Гранит», изготовленная в соответствии с ТУ У 25.2-32700884-001:2006, является пломбой нового поколения и позволяет кардинально изменить уровень системы предотвращения несанкционированного вмешательства в работу контрольно-измерительных приборов, а также обеспечить надёжный контроль доступа к таким объектам, как: денежные хранилища в банках, инкассаторские сумки, складские помещения, ёмкости, автомобили, контейнеры, бензоколонки, офисы, игровые автоматы, шкафы, и многие другие объекты.

По результатам испытаний, проведённых специалистами ТМ «Охрannые пломбы», пломбе «Гранит» присвоена высшая категория надёжности в классе индикаторных пломб!

Преимущества охрannой пломбы «Гранит»

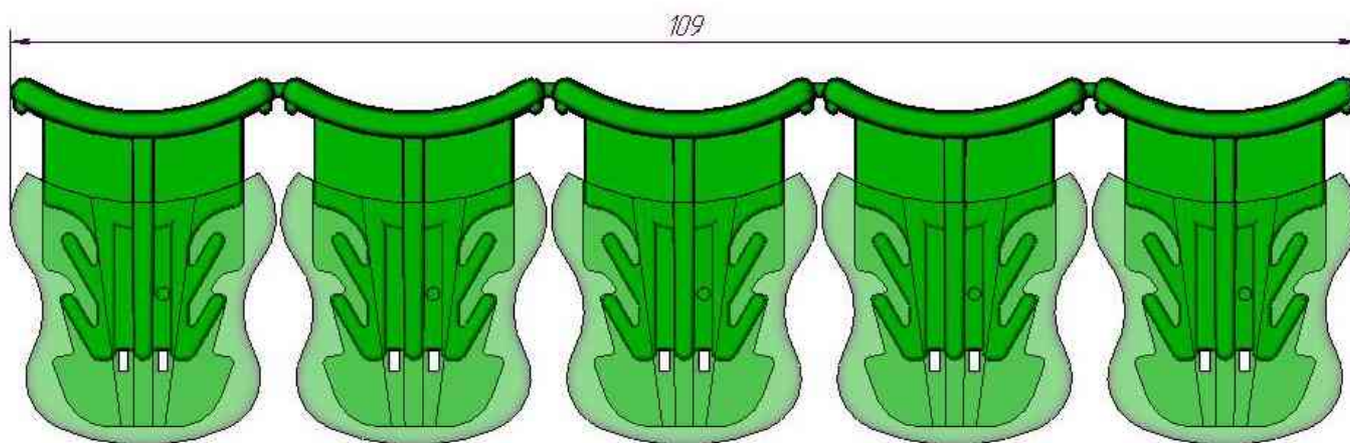
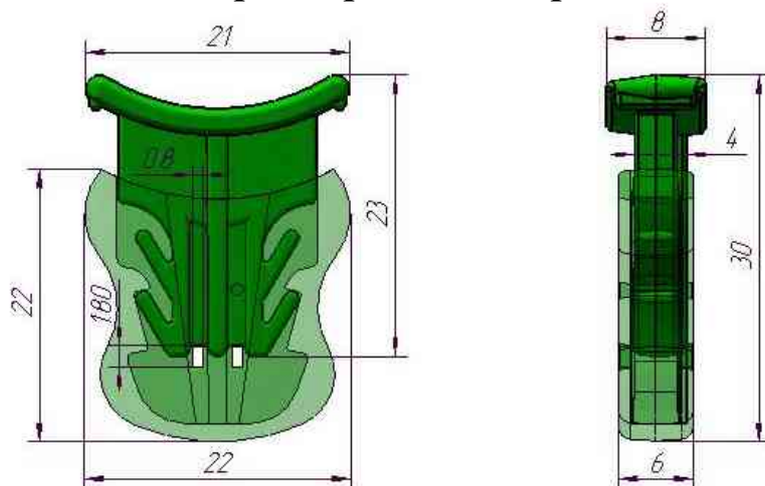
- ✓ Поставка в предустановленном состоянии, исключающим предварительную подготовку пломбы к несанкционированному доступу.
- ✓ Метод нанесения номера на корпусе и вставке не дает возможность его изменения или подделки.
- ✓ Маркировка номера на вставке после установки пломбы находится внутри корпуса, что делает невозможным какие-либо манипуляции с ним.
- ✓ Собственное свечение в ультрафиолетовом свете позволяет легко контролировать целостность и соответствие номеров пломбы в труднодоступных, слабо освещенных местах.
- ✓ Максимальная индикаторность дает возможность без применения специальных средств определить целостность пломбы.
- ✓ Широкий температурный диапазон применения (от -80°С до +120°С) делает возможным применение пломбы в любых климатических условиях.
- ✓ Невосприимчивость к агрессивным средам дает возможность использования пломбы при контроле за различными типами химических материалов.
- ✓ Легкость установки, позволяет затратить минимум времени на весь процесс установки пломбы.
- ✓ Небольшие габаритные размеры позволяют производить установку пломбы, практически в любых местах, требующих контроля.
- ✓ Удобная и компактная упаковка уменьшает площадь для хранения.
- ✓ Наилучшее соотношение цена/надежность экономит ваши средства.

12 Степеней защиты пломбы «Гранит»



1. Предусмотренное состояние пломбы не позволяет производить воздействие на нее до установки.
2. Рельефный товарный знак и название пломбы свидетельствуют об ее аутентичности.
3. Оригинальный текстовый или графический логотип заказчика определяет принадлежность пломбы.
4. Уникальный восьмизначный номер на корпусе и вставке однозначно идентифицирует пломбу.
5. Метод нанесения номера и логотипа в материале пломбы делает их замену невозможной.
6. Прозрачный корпус пломбы предоставляет абсолютную возможность визуального контроля целостности механизма запирания.
7. Особый материал пломбы, сочетающий в себе свойства упругости и хрупкости, не позволяет вскрытие пломбы после её установки, без разрушения корпуса.
8. Наличие двух пазов в узле запирания даёт достоверную информацию о целостности пломбировочного троса.
9. Наличие направляющей позволяет надежно зафиксировать вставку в корпусе.
10. Материал пломбы, не изменяющий своих свойств в температурном диапазоне от -80°C до $+120^{\circ}\text{C}$, исключает возможность вскрытия при направленном температурном воздействии.
11. Специальная крышка делает невозможным доступ к узлу запирания.
12. Обладает эффектом свечения в ультрафиолете.

Технические характеристики охранной пломбы «Гранит».



Тип пломбы :	Защелка
Запирающий механизм :	«Ласточкин хвост»
Материал :	Поликарбонат
Высота в предустановленном состоянии, мм :	30
Высота в установленном состоянии, мм :	23
Габаритные размеры, мм :	23x22x8
Тип нанесения :	Лазерное
Цвета :	Различные
Нумерация :	8-значный номер. Номер на корпусе дублируется на вставке. Нумерация сквозная вне зависимости от логотипа заказчика.
Логотип заказчика :	Алфавитно цифровой и графический
Отверстия для пломбирования, мм :	1,8x0,8
Диапазон температур использования	От -80 С до +120 С
Стойкость к агрессивным средам	Химически стойкие
Гарантийный срок, лет	5
Упаковка, шт :	200
Размер упаковки, мм	180x260x33
Масса упаковки, кг :	0,6
Установка :	Вручную, на трос или проволоку, диаметром от 0.52 до 0.75мм
Снятие :	С помощью бокорезов.

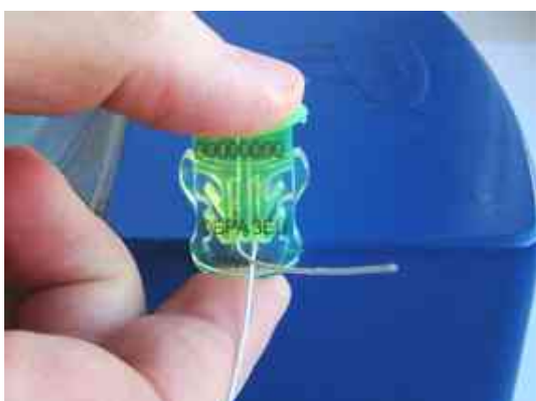
Порядок установки охранной пломбы «Гранит»



1. Пломбировочный трос завести в отверстия пломбируемого объекта.



2. Свободные концы троса продеть через отверстия в корпусе пломбы и приблизить пломбу на минимальное расстояние к пломбируемому объекту.



3. Закрыть пломбу сжатием до характерного щелчка.



4. Убедиться в полном защелкивании вставки в корпусе и обрезать лишние концы пломбировочного троса



5. Проверить надежность установки путем попытки «сдергивания» пломбы с объекта

Правила учёта охранных пломб «Гранит»:

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

- Место установки (снятия) пломбы.
- Название установленной (снятой) пломбы.
- Дату и время установки (снятия) пломбы.
- Номер и показания прибора учёта.
- ФИО и подпись лица, установившего (снявшего) пломбу.
- ФИО и подпись лица, принявшего объект пломбировки.

Правила проверки установленной охранной пломбы «Гранит»:

1. Проверить соответствие номера и логотипа исследуемой пломбы номеру и логотипу, указанным в журнале регистрации.
2. Проверить целостность и отсутствие следов воздействия на корпус пломбы.
3. Проверить целостность и отсутствие следов воздействия на вставку пломбы.
4. Проверить целостность пломбировочного каната (визуально и мануально).