

Охранные Пломбы



Охранная пломба «Скорпион +»

Охранная пломба «Скорпион+», изготовленная в соответствии с ТУ У 25.2-32700884-001:2006, предназначена для пломбирования контрольно-измерительных приборов, распределительных шкафов, датчиков, ёмкостей, помещений, контейнеров, автомобилей и многих других объектов, для обеспечения надежности опломбирования которых требуется создать натяжение пломбировочного каната.

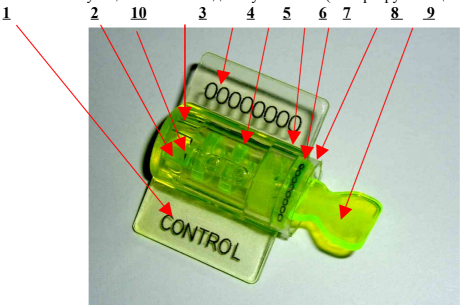


Преимущества охранной пломбы «Скорпион+»:

- ✓ 10 (десять) степеней защиты!
- ✓ Возможность установки с натяжением пломбировочного троса!
- ✓ Высокая индикаторность!
- ✓ Лёгкость установки!
- ✓ Собственное свечение в ультрафиолетовом свете!
- ✓ Исполнение с контрастным вариантом номера и логотипа!

10 (десять) степеней защиты охранной пломбы «Скорпион+»:

- 1. Защита от замены номера и логотипа заказчика (нанесение номера и логотипа в теле пломбы, по особой технологии, без применения красителей).
- 2. Защита роторной вставки от извлечения (храповый механизм, отламывающийся флажок).
- 3. Защита от извлечения пломбировочного троса (храповый механизм).
- 4. Защита роторной вставки от замены («сквозная нумерация» пломб).
- 5. Защита от замены пломбировочного троса (прозрачный корпус пломбы).
- 6. Защита роторной вставки от извлечения (внутренние выступы корпуса пломбы).
- 7. Защита роторной вставки от замены (дублирование номера пломбы на роторе).
- 8. Защита нумерованного ротора корпусом пломбы для невозможности манипуляций.
- 9. Применение особых красителей для материала пломбы, подделка которых исключена.
- 10. Защита от манипуляций с пломбой до ее установки (саморазрушающийся храповый механизм).





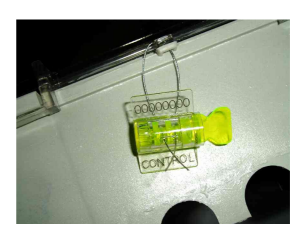
Обладая эффектом свечения в ультрафиолетовом свете, пломба «Скорпион+» позволяет производить контроль неприкосновенности опломбированного объекта в труднодоступных и затемнённых местах.

Правила установки охранной пломбы «Скорпион+»:

1. Пломбировочный трос завести в отверстия пломбируемого объекта.



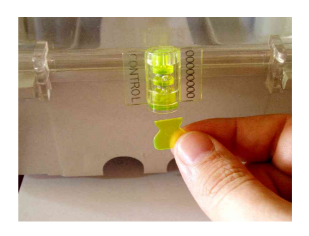
2. Свободные концы троса продеть сквозь отверстия в корпусе пломбы, приблизив пломбу на 30 мм к пломбируемому объекту.



3. Вращать флажок ротора по часовой стрелке до создания максимального натяжения пломбировочного троса.



4. Флажок ротора отломить.



Правила проверки установленной охранной пломбы «Скорпион+»:

- 1. Проверить соответствие номера и логотипа исследуемой пломбы номеру и логотипу, указанным в журнале регистрации.
- 2. Проверить соответствие номеров на корпусе и на роторе исследуемой пломбы.
- 3. Проверить отсутствие следов воздействия на корпус пломбы и ротор.
- 4. Проверить целостность пломбировочного каната.

<u>Правила учёта охранных пломб «Скорпион+»</u>:

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

- > Место установки (снятия) 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.

Защищая Ваши интересы, мы заботимся о нашей репутации!