

Пломба «АЛЬЯНС 2.0»

Силовая тросовая пломба

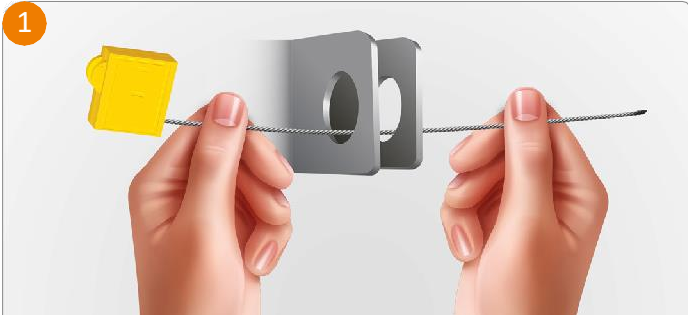
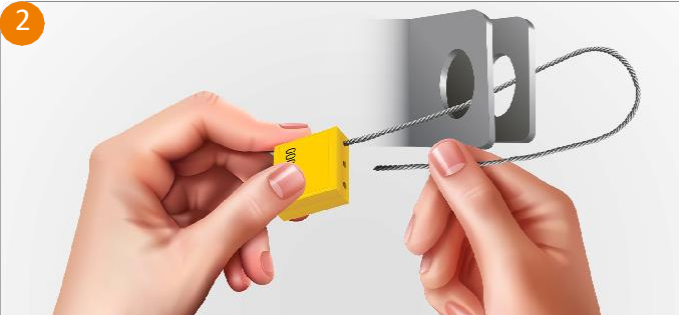


Сферы и объекты применения:

Пломба «АЛЬЯНС 2.0» предназначена для пломбирования дверей, замков, сейфов, шкафов, люков цистерн, контейнеров, автомашин, складских помещений, оборотной тары и т.д. Может также использоваться в качестве одноразового замка.

МЕТОД №1 – ПЛОМБИРОВАНИЕ БЛИЗКО РАСПОЛОЖЕННЫХ ПРОУШИН

МЫ ГАРАНТИРУЕМ ПРАВИЛЬНУЮ РАБОТУ ПЛОМБЫ ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ

Действия при установке:

 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Протяните трос пломбы через специальные отверстия (проушины), расположенные на пломбируемом объекте*.</p>	<p>Вставьте трос пломбы в замковое отверстие пломбы.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Затяните трос пломбы до отказа так, чтобы дальнейшее затягивание было бы невозможно.</p>	<p>Проденьте трос через второй замок, затяните трос в пломбе максимально туго.</p>

* В случае размещения пломбы на объекте без проушин, протяните трос через имеющиеся отверстия пломбируемых объектов.

ВАЖНО!

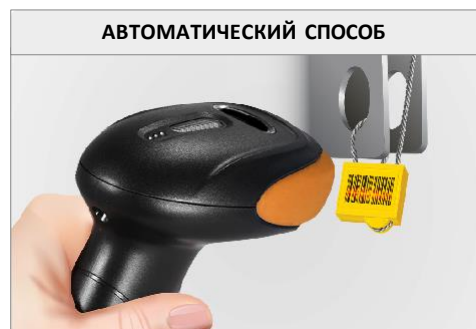
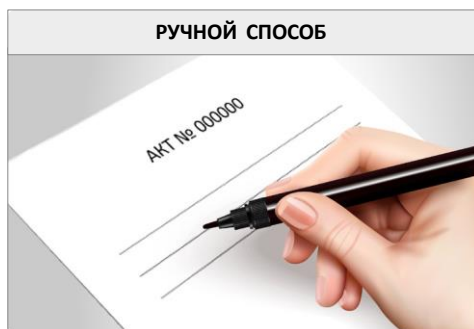
Попытка вытягивания троса пломбы в обратном направлении повредит пломбу и приведет её в нерабочее состояние, трос не имеет обратного хода!

Фиксирование установки:

Для того, чтобы пломба выполнила своё назначение, важно не только правильно её установить, но и обеспечить правильное фиксирование её данных после установки и контроль этих данных перед снятием.

ЗАФИКСИРУЙТЕ УСТАНОВКУ ПЛОМБЫ РУЧНЫМ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

- ✓ Обязательно укажите в документах номер пломбы.
- ✓ Зафиксируйте цвет, наименование, логотип.
- ✓ Рекомендуем сфотографировать пломбу.



Производство индикаторных и силовых пломб,
курьерских и сейф-пакетов
aceplomb-ural.ru



Пломба «АЛЬЯНС 2.0»

Силовая тросовая пломба



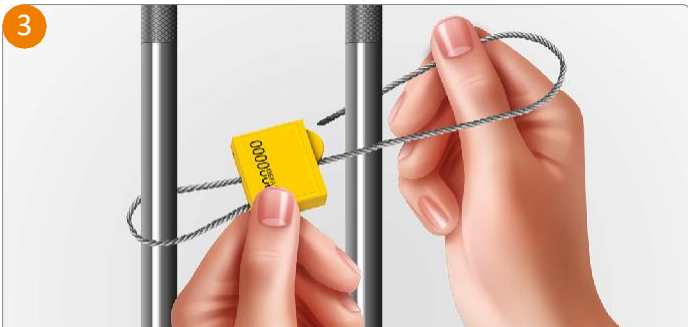
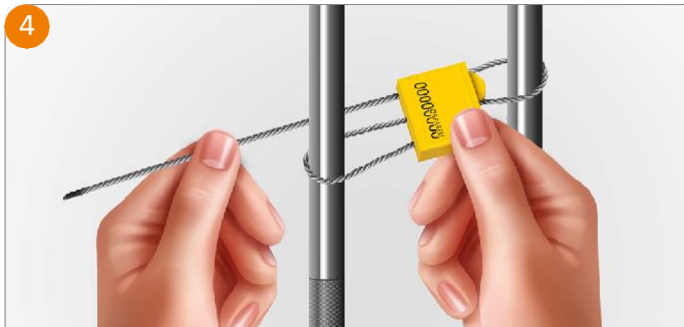
Сферы и объекты применения:

Пломба «АЛЬЯНС 2.0» предназначена для пломбирования дверей, замков, сейфов, шкафов, люков цистерн, контейнеров, автомашин, складских помещений, оборотной тары и т.д. Может также использоваться в качестве одноразового замка.

МЕТОД №2 – ПЛОМБИРОВАНИЕ РАЗНЕСЁННЫХ ПРОУШИН ИЛИ ШТАНГ

МЫ ГАРАНТИРУЕМ ПРАВИЛЬНУЮ РАБОТУ ПЛОМБЫ ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЙ

Действия при установке:

 <p>1</p>	 <p>2</p>
<p>Создайте петлю вокруг штанги.</p>	<p>Проденьте трос через первый замок пломбы.</p>
 <p>3</p>	 <p>4</p>
<p>Создайте петлю вокруг второй штанги.</p>	<p>Проденьте трос через второй замок пломбы, затяните трос в пломбе максимально туго.</p>

ВАЖНО!

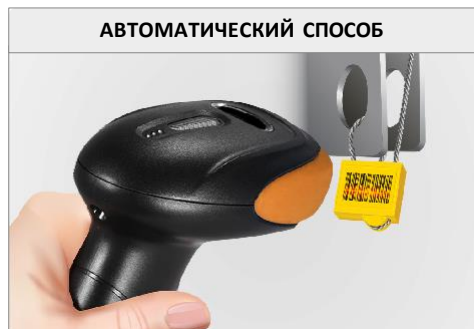
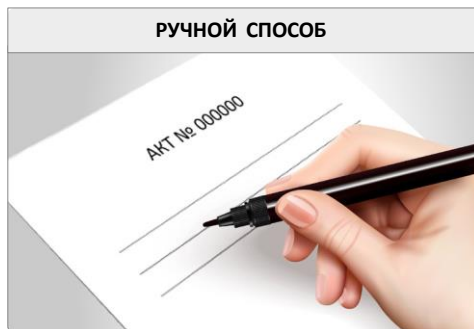
Попытка вытягивания троса пломбы в обратном направлении повредит пломбу и приведет её в нерабочее состояние, трос не имеет обратного хода!

Фиксирование установки:

Для того, чтобы пломба выполнила своё назначение, важно не только правильно её установить, но и обеспечить правильное фиксирование её данных после установки и контроль этих данных перед снятием.

ЗАФИКСИРУЙТЕ УСТАНОВКУ ПЛОМБЫ РУЧНЫМ ИЛИ АВТОМАТИЧЕСКИМ СПОСОБОМ

- ✓ Обязательно укажите в документах номер пломбы.
- ✓ Зафиксируйте цвет, наименование, логотип.
- ✓ Рекомендуем сфотографировать пломбу.




Производство индикаторных и силовых пломб,
курьерских и сейф-пакетов
aceplomb-ural.ru



Инструкция по проверке и снятию пломбы на следующей странице

Действия при снятии:

Сверьте номер пломбы, её внешний вид и прочие характеристики, зафиксированные в документах при пломбировании.



→ 1. НОМЕР	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ 2. ЛОГОТИП	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
→ 3. ЦВЕТ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Проверьте пломбу на предмет отсутствия признаков несанкционированного вскрытия или подмены.

- | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|
| 1. НЕ ОБНАРУЖЕНО СЛЕДОВ ПОДМЕНЫ НОМЕРА | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2. НЕ НАРУШЕНА ЦЕЛОСТНОСТЬ ПЛОМБЫ (ДЕФОРМАЦИЯ И ДЕФЕКТЫ КОРПУСА) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. НЕ ОБНАРУЖЕНЫ ОБРЫВЫ НИТЕЙ ТРОСА | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. ТРОС ПЛОМБЫ В ЗАМКЕ ДЕРЖИТСЯ ПРОЧНО БЕЗ СВОБОДНОГО ХОДА | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

СНЯТИЕ: Перережьте трос специальным инструментом, например, тросорезом.



ЕСЛИ:

Все

Хотя бы один

АКТ

При несовпадении любого из признаков следуйте внутренней процедуре организации, регламентирующей действия в случае обнаружения признаков вскрытия пломбы. В присутствии свидетелей составьте акт об обнаружении признаков вскрытия, сфотографируйте пломбу.

ВАЖНО! При снятии необходимо защитить глаза! Снимать только в защитных очках!

В соответствии с ГОСТ Р 52326-2005 для утилизации (погашения) могут быть использованы любые технологии, обеспечивающие приведение пломбы в состояние, исключающее возможность его повторного применения. Факт утилизации (погашения) ПУ фиксируется документально комиссией организации-пользователя. Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды в периоды хранения, эксплуатации и после окончания срока службы (эксплуатации). Применяемые технологии утилизации должны обеспечивать безопасные условия работы персонала.

Внешний вид изделия может отличаться от представленного на иллюстрациях.



Производство индикаторных и силовых пломб,
 курьерских и сейф-пакетов
асепломб-урал.ру

Екатеринбург: +7 (343) 288-57-07
 Челябинск: +7 (351) 242-01-07