

АСПЛОМБ

aceplomb.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПЛОМБ, КУРЬЕР- И СЕЙФ-ПАКЕТОВ



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛОМБА
АВАНГАРД 220

ЧТО ГЛАВНОЕ В ПЛОМБЕ?

ГЛАВНОЕ В ПЛОМБЕ – УНИКАЛЬНОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

ЧТО ДЕЛАЕТ ПЛОМБУ УНИКАЛЬНОЙ?

Номер пломбы

КАК НОМЕР НАНОСИТСЯ НА ПЛОМБУ?

С помощью маркировки

ЧТО ВАЖНО В МАРКИРОВКЕ?

Высокая надёжность, нестираемость
и контрастность

ЧТО ДЕЛАЕТ ПЛОМБУ НАДЁЖНОЙ?

Конструкция пломбы

ЧТО ДОЛЖНА ОБЕСПЕЧИВАТЬ КОНСТРУКЦИЯ?

Невозможность вскрытия пломбы
без видимых следов

КАКИМ ОБРАЗОМ ЭТО ДОСТИГАЕТСЯ?

Актуальностью конструкции пломбы, технологией
и качеством её производства

КАКИЕ ПЛОМБЫ ОТВЕЧАЮТ ВСЕМ ЭТИМ ТРЕБОВАНИЯМ?

Пломбы, разработанные и произведённые экспертами

Наше решение для обеспечения надёжности, нестираемости и контрастности маркировки, актуальности конструкции, технологии и качества производства: универсальная пломба Авангард 220 на следующих страницах.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛОМБА РОССИЙСКОГО ПРОИЗВОДСТВА,
РАЗРАБОТАННАЯ С УЧЁТОМ МИРОВОГО ОПЫТА И ПОТРЕБНОСТЕЙ РЫНКА РОССИИ,
ЕВРОПЫ И СТРАН БЛИЖНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ



Универсальная
двуцветная
индикаторная
пластиковая
пломба высокой
степени
надёжности с
металлическим
замком.



Нестираемая контрастная
лазерная маркировка



Защищённая от вскрытия
и подделки конструкция



Невероятные возможности
для индивидуализации



НЕСТИРАЕМАЯ КОНТРАСТНАЯ ЛАЗЕРНАЯ МАРКИРОВКА

НЕСТИРАЕМАЯ И КОНТРАСТНАЯ МАРКИРОВКА ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ **ТОЛЬКО** СОЧЕТАНИЕМ БЕЛОГО ПОЛЯ, ВЫПОЛНЕННОГО МЕТОДОМ ЛИТЬЯ, И ЛАЗЕРНОЙ МАРКИРОВКИ, КОТОРЫЕ ГАРАНТИРУЮТ ИДЕАЛЬНУЮ ЧИТАЕМОСТЬ ЛЮБОЙ НУМЕРАЦИИ, ШТРИХ И QR-КОДОВ НА ПЛОМБЕ ЛЮБОГО ЦВЕТА.

1 Белое информационное поле



Существует два метода нанесения белого информационного поля: метод литья и метод печати или переноса цвета. Только метод литья обеспечивает невозможность удаления белого информационного поля и маркировки, нанесенной на нём.



2 Лазерная маркировка

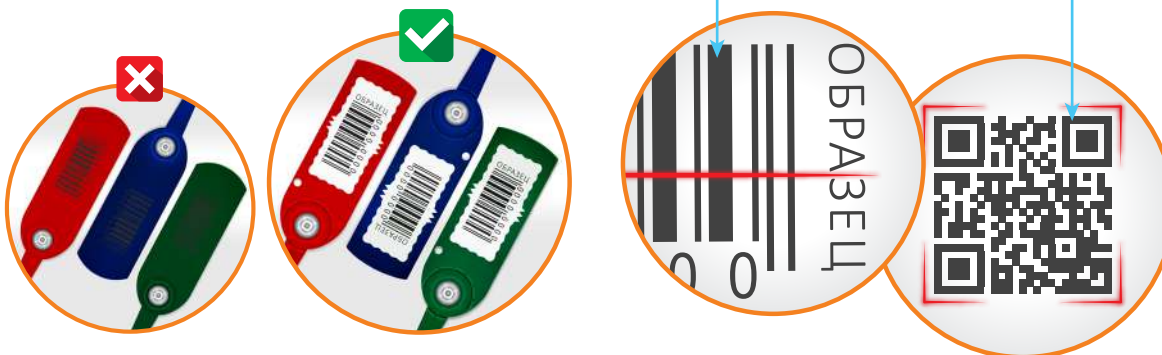


Лазерная маркировка – это прожиг верхнего и среднего слоёв пластика, поэтому её невозможно стереть, не разрушив саму пломбу.

4 Белое поле на пломбах любого цвета



Лазерная маркировка может быть сделана на пластике любого цвета. Но только на пломбы с белым информационным полем, выполненным методом литья, есть возможность нанести защищённую контрастную гарантированно считываемую лазерную маркировку вне зависимости от основного цвета пломбы.



3 Идеальная контрастность и читаемость



Чёрная или тёмно-серая маркировка на белом фоне: залог идеальной контрастности и читаемости маркировки. Только лазерная маркировка на белом поле, выполненном методом литья, обеспечивает защищённость, контрастность, читаемость и точность отображения нумерации и логотипов и гарантирует считываемость штрих-кодов и QR-кодов.

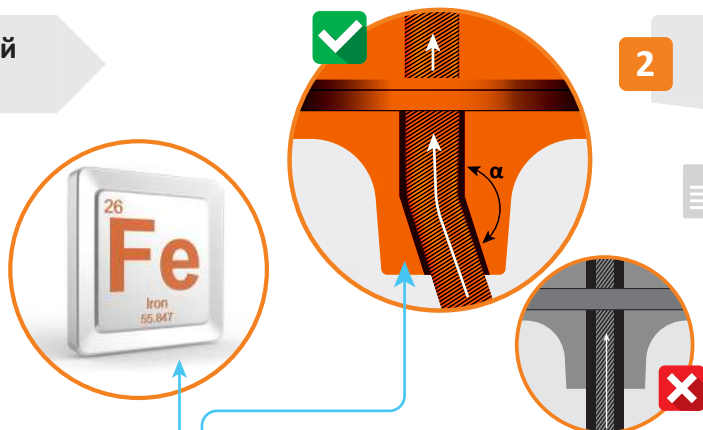


ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ И ПОДДЕЛКИ

ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ

1 Металлический замок

Важным элементом пломбы является надёжный металлический замок. Он прочно держит хвост пломбы и обеспечивает отсутствие его обратного хода.

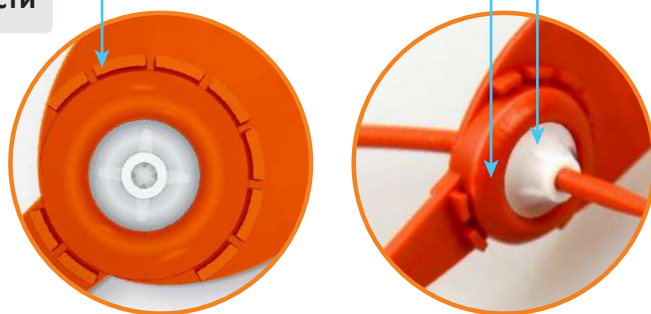


2 Защита замка: изогнутый входной канал

Для того чтобы пломбу Авангард 220 невозможно было вскрыть путём извлечения хвостовой части, реализована особая конструкция входного канала и хвостовой части. Входной канал изогнут под углом, а диаметр хвостовой части полностью соответствует диаметру входного канала, что обеспечивает отсутствие зазора между ними и гарантирует невозможность манипуляций с хвостовой частью пломбы.

4 Защита замка: бордюр безопасности

Невозможность вскрытия и подмены замка обеспечено наличием серии литых элементов, расположенных вокруг замка и формирующих защитный бордюр.

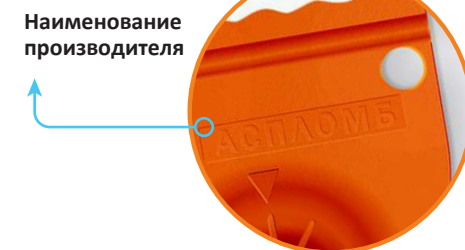
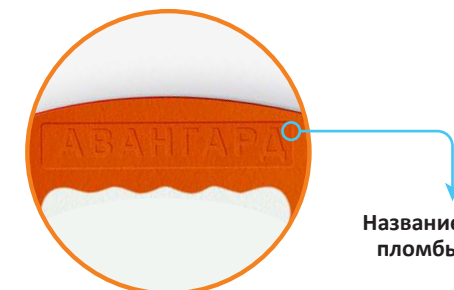


3 Защита замка: двойная запайка

Замок надёжно защищён от прямого доступа благодаря наличию двойной запайки: термической и ультразвуковым методом.

ЗАЩИТА ОТ ПОДДЕЛКИ

Обеспечивается наличием особых литых элементов на теле пломбы:



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛЕЗНОСТИ ПЛОМБЫ АВАНГАРД 220

ПЛОМБА АВАНГАРД 220 – КОМПЛЕКС УНИКАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ В СФЕРЕ УДОБСТВА И ФУНКЦИОНАЛА

1 Крупный защищённый номер



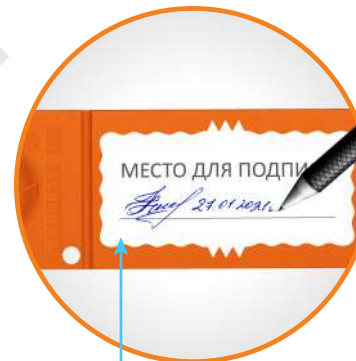
Лазерная маркировка позволяет наносить на белое информационное поле крупную, отлично читаемую нумерацию. В отличие от маркировки горячим тиснением, при которой высота цифр номера не может превышать 4 мм, лазерное нанесение обеспечивает 8-значную нумерацию с высотой символов до 13 мм.



2 Двустороннее информационное поле



Лицевая сторона пломбы всегда должна содержать её уникальный номер. Обратная сторона белого информационного поля может быть использована в качестве места для ручной подписи или дополнительной маркировки.



3 Индивидуальность и уникальность



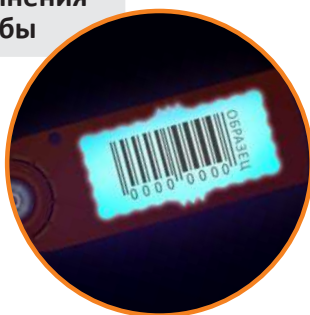
Уникальная технология двцветного литья позволяет создавать любые цветовые комбинации самой пломбы и информационного поля.



6 УФ-вариант исполнения пломбы



Применение особой добавки при производстве пломбы в ультрафиолетовом освещении в условиях низкой видимости.



5 Отверстие для фиксации хвостовой части



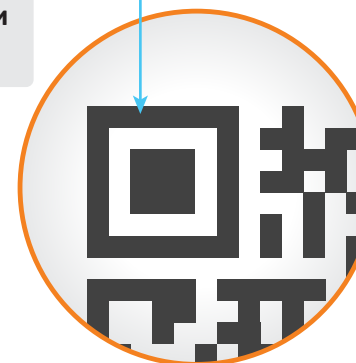
Штатное отверстие предназначено для безопасной фиксации хвостовой части. Это предотвращает её повреждение или отрыв и обеспечивает травмобезопасность пломбы.





4 Ювелирная точность маркировки

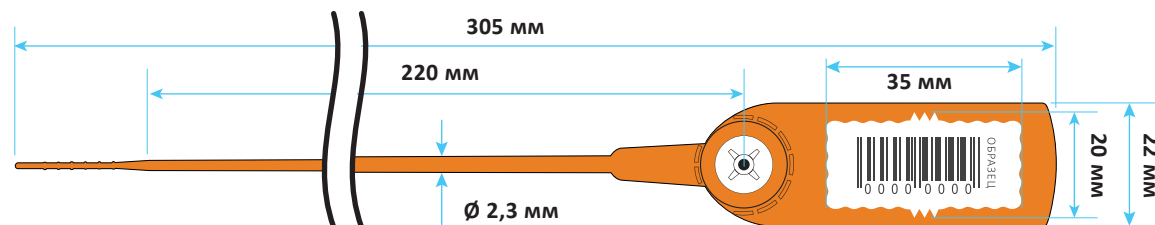


Технология лазерного нанесения позволяет с максимальной точностью воспроизводить изображения практически любой степени сложности. Это позволяет с чётко и контрастно наносить нумерацию, штрих-коды, QR-коды и логотипы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ












Общая длина	305 мм
Рабочая длина	220 мм
Диаметр гибкого элемента	Ø 2,3 мм
Размер упаковки	375x240x220 мм (1 000 шт.)
Вес упаковки	2,86 кг
Материал пломбы	Полипропилен
Материал металлического замка	Нержавеющая сталь
Усилие на разрыв	15 кгс
Температура применения	- 40°C +60°C
Установка	Вручную 
Снятие	Вручную или с помощью режущего инструмента 



Стандартные варианты цвета пломбы и белого информационного поля с лазерной маркировкой	
Стандартные варианты цвета пломбы и белого информационного поля с маркировкой горячим тиснением	
Нестандартные варианты цвета	Минимальный заказ для нестандартных сочетаний стандартных цветов пломбы и/или информационного поля: 100 тыс.шт. Минимальный заказ для сочетаний нестандартных цветов тела и/или информационного поля: 500 тыс. шт.



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

 АВТОТРАНСПОРТ Двери автотранспорта, безнобаки, тенты	 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО Туши животных, мешки с комбикормами, цистерны с топливом, бензобаки	 РОЗНИЧНАЯ ТОРГОВЛЯ Двери помещений, складов, торговых залов, инкассаторские кассеты	 КУРЬЕРСКИЕ КОМПАНИИ Двери автотранспорта, многооборотные ящики, складские помещения	 ТАМОЖЕННЫЕ СЛУЖБЫ Двери автотранспорта, тенты, контейнеры	 СКЛАДСКИЕ КОМПЛЕКСЫ Двери автотранспорта, складские ворота, эвакуационные выходы	 АВИАЦИЯ Тележки для бортового питания, личные вещи экипажа, багаж, оборудование	 СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ Двери помещений, складов, торговых залов, эвакуационные выходы	 НЕФТЯНЫЕ КОМПАНИИ Автоцистерны, оборудование АЗС, вентили на нефтебазах и нефтепроводах	 БАНКОВСКИЕ И ФИНАНСОВЫЕ СТРУКТУРЫ Мешки с деньгами из холщовой ткани и бязи, кассеты банкоматов и терминалов	 ДРУГИЕ СФЕРЫ Помещения, замки, приборы, шкафы с оборудованием, кейтеринговые тележки и контейнеры, эвакуационные выходы, провода
---	---	--	--	--	---	--	---	--	---	---

ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ



Замок двери грузового контейнера



Дверь эвакуационного выхода



Пластиковый контейнер



Авиационная тележка

