



Для опечатывания мешков



КАТРАН®

Пломба для опечатывания мешков с двойным замковым механизмом

Преимущества

- Разработка ГК «Силтэк», производится в России ООО «Альфа-Силтэк». Защищена патентом №113607.
- Свидетельство на товарный знак №468745.
- Сочетает в себе возможности устройств переменной и фиксированной длины.

- Повышенная криминалистическая стойкость из-за отсутствия прямого доступа к механизму запираения.
- Шипы для лучшей фиксации пломбы на горловине мешка.
- Специальная петля, облегчающая затягивание.
- Не имеет металлических элементов, допускается его вторичная переработка.
- Высокие эксплуатационные свойства за счет усиленного жесткого корпуса.
- Нанесение индивидуальной маркировки, логотипа, штрихкода при заказе от 1000 шт.

Технические характеристики

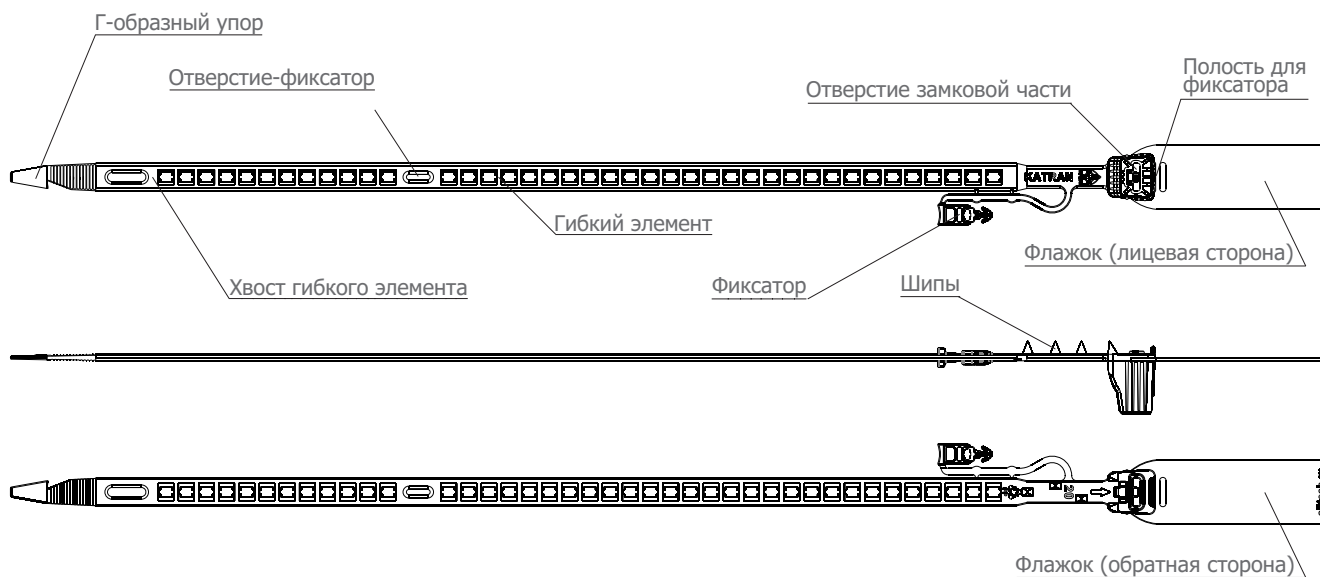
Материал	полипропилен	
Общая длина, мм	405	
Рабочая длина, мм	345	
Ширина гибкого элемента, мм	8,4	
Цвет	стандартный <input type="checkbox"/> белый <input checked="" type="checkbox"/> желтый	под заказ любые
Температура использования, °C	от -40 до +60	
Порядковый номер	7 знаков (цифровых или буквенно-цифровых)	
Нанесение дополнительной индивидуальной маркировки	от 1 000 шт.	
Размер поля для нанесения индивидуальной маркировки, мм	32 x 12	
Усилие (разрыва) разрушения, кгс (Н)	не менее 40 (400)	
Установка / снятие	вручную / с помощью ножниц	
Гарантийный срок	12 мес. с даты поставки	
Упаковка, шт.	500, блоками по 10 шт.	
Размер упаковки, мм	575 x 225 x 225	
Масса упаковки, кг	3,8	
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт.	500	



Для опечатывания мешков

технологии сохранности
СИЛТЭК®

Центр пломбирования в Крыму



Инструкция по применению

Установка

В холодное время года непосредственно перед установкой пломбы на объект, рекомендуется хранить их (переносить) в условиях, защищенных от воздействия температур ниже +10°C.

1. Отсоедините фиксатор от гибкого элемента.
2. Сожмите и туго скрутите горловину мешка, оберните гибкий элемент пломбы вокруг горловины мешка шипами внутрь.
3. *Способ А:* Пропустите гибкий элемент в отверстие замковой части со стороны, отмеченной стрелкой и туго затяните петлю. Для удобства затягивания проденьте хвост гибкого элемента через отверстие-фиксатор до взаимодействия с Г-образным упором на конце гибкого элемента и с помощью образовавшейся петли затяните гибкий элемент.

Способ Б (для мешков с отверстиями в горловине):

- Проденьте гибкий элемент пломбы в отверстия в горловине мешка, сожмите и туго скрутите горловину мешка, заверните гибкий элемент пломбы вокруг горловины мешка шипами внутрь к флажку пломбы, затем оберните горловину гибким элементом еще раз.
4. При необходимости навесьте ярлык, продев его через фиксатор.
 5. Вставьте фиксатор в полость для фиксатора в замковой части до упора.
 6. Проверьте надежность замыкания пломбы: потяните гибкий элемент и фиксатор в направлениях обратном замыканию, а также проверьте надежность фиксации петли на горловине мешка. При исправном состоянии пломбы исключается обратный ход замковой части относительно гибкого элемента.
 7. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер пломбы и, при необходимости, дополнительные сведения о маркировке (название компании, описание логотипа, размещенные на пломбе, цвет).

Для эффективного применения изделия необходимо разработать четкую процедуру опечатывания с момента приобретения пломбы, установки на объект и до его снятия. Эта процедура должна быть закреплена в специальном регламенте или ином внутреннем документе.

Снятие

1. Сверьте номер пломбы и дополнительную маркировку с данными, указанными в журнале регистрации (сопроводительных документах).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений входного и выходного отверстий замковой части, гибкого элемента, флажка. Обратите внимание на пластичность материала, изменение цвета, наличие следов термического или химического воздействия, а также целостности швов и материала мешка.
3. Перережьте петлю гибкого элемента пломбы с помощью ножниц.
4. Для дальнейшего совместного хранения использованных пломбы (если это предусматривается регламентом или инструкциями) их можно связать между собой через отверстия в гибком элементе проволокой или веревкой.

В случае обнаружения следов вскрытия пломбы или признаков его разрушения снятие необходимо производить в присутствии специальной комиссии с составлением коммерческого акта в установленном порядке, либо акта общей формы, составленного произвольно или в порядке, установленном организацией, применяющей пломбу. Снятая с объекта пломба и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.