

# ПАСПОРТ

на пломбы пластиковые Fortisflex

Универсал / УП



## СОДЕРЖАНИЕ

| Пломбы пластиковые универсальные                                | 3 |
|---|---|
| Пломбы пластиковые номерные                                     | 4 |
| Правила транспортирования, гарантийного хранения и эксплуатации | 5 |

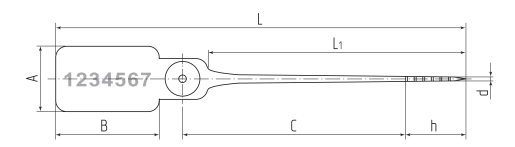


## Пломбы пластиковые универсальные

Тип: Универсал



- Для пломбировки объекта от несанкционированного доступа
- о Материал: полипропилен
- Цвет: красный, синий, жёлтый, зелёный
- ∘ Температура эксплуатации: 40... + 65 °C
- Маркировка: 7-значный индивидуальный цифровой код
- Замок: шестилепестковая металлическая цанга
- Цифровой код каждой пломбы является уникальным и подлежит регистрации при опломбировании объекта
- Нанесение логотипов и надписей по шаблону заказчика



Конструкция пломб Универсал

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование          | Размеры |    |     |     |    |     |                | Упаковка |
|-----------------------|---------|----|-----|-----|----|-----|----------------|----------|
|                       | А       | В  | С   | d   | h  | L   | L <sub>1</sub> | ШТ.      |
| Универсал-320 красный | 22      | 40 | 320 | 2.3 | 25 | 385 | 300            | 1000     |
| Универсал-320 синий   | 22      | 40 | 320 | 2.3 | 25 | 385 | 300            | 1000     |
| Универсал-320 жёлтый  | 22      | 40 | 320 | 2.3 | 25 | 385 | 300            | 1000     |
| Универсал-320 зелёный | 22      | 40 | 320 | 2.3 | 25 | 385 | 300            | 1000     |

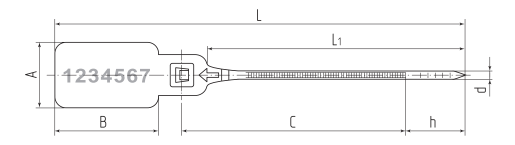


## Пломбы пластиковые номерные

Тип: УП



- Для пломбировки объекта от несанкционированного доступа
- Материал: полипропилен
- Цвет: красный, синий, жёлтый, зелёный, оранжевый, белый
- ∘ Температура эксплуатации: 40... + 60 °C
- Маркировка: 7-значный индивидуальный цифровой код
- Усилие на разрыв: 40 кг
- Цифровой код каждой пломбы является уникальным и подлежит регистрации при опломбировании объекта
- Нанесение логотипов и надписей по шаблону заказчика



Конструкция пломб УП

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование       | Размеры |    |     |     |    |     |                | Упаковка |
|--------------------|---------|----|-----|-----|----|-----|----------------|----------|
|                    | А       | В  | С   | d   | h  | L   | L <sub>1</sub> | ШТ.      |
| УП – 255 красный   | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |
| УП – 255 синий     | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |
| УП – 255 жёлтый    | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |
| УП – 255 зелёный   | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |
| УП – 255 оранжевый | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |
| УП – 255 белый     | 20      | 32 | 225 | 3.2 | 40 | 315 | 255            | 1000     |



### ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ГАРАНТИЙНОГО ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1. Пломбы пластиковые в упакованном виде можно транспортировать автомобильным транспортом с закрытым кузовом, железнодорожным транспортом в закрытых вагонах, авиационным транспортом в негерметизированных отсеках, речным или морским транспортом (в трюмах), либо в контейнерах всеми перечисленными видами транспорта.
- 2. Транспортирование должно осуществляться в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. При хранении и транспортировании пломбы пластиковые должны быть защищена от механических повреждений.
- 3. Условия транспортирования и хранения пломб пластиковых в части воздействия климатических факторов окружающей среды по группе 4 ГОСТ 15150-69.
- 4. Размер потребительской, транспортной упаковок, а также количество упакованных изделий может меняться в зависимости от типоразмера, объема партии и условий транспортирования на усмотрение поставщика.
- 5. Информацию о сроках гарантийного хранения Вы можете узнать на сайте www.kvt.su