



Блокираторы для опечатывания трубопроводной арматуры (серия)

Преимущества

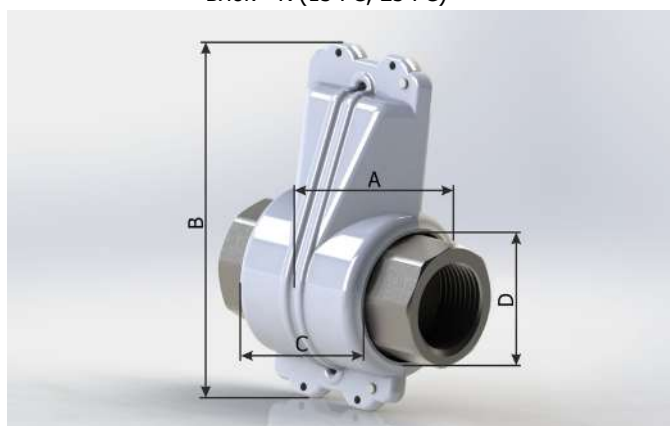
- Разработано и производится ГК «Силтэк» (Россия).
- Повышенное удобство и качество опломбирования (ровность, четкость и плотность прилегания гибкого элемента пломбы к корпусу блокиратора).
- Защита от несанкционированного стягивания гибкого элемента пломбы с корпуса блокиратора.

Блок - С: Предназначено для опломбирования накидных гаек, применяемых в резьбовых соединениях присоединительных узлов приборов учета расхода газовых и водопроводных сетей.

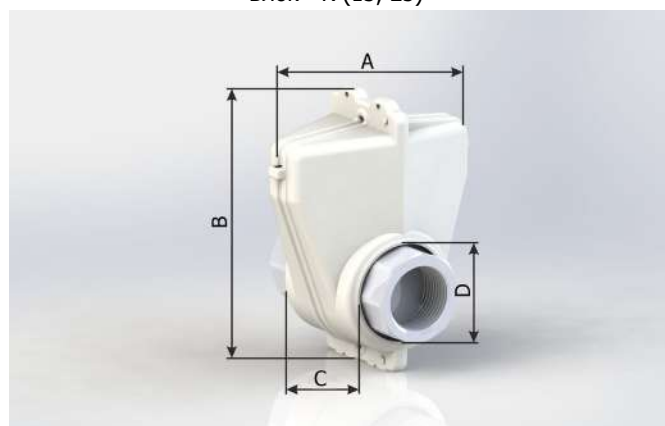


Блок - К: Предназначено для опломбирования шаровых и конусных кранов в газовых и водопроводных сетях.

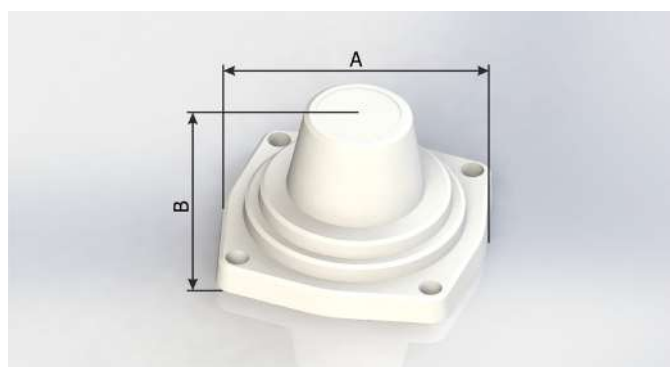
Блок - К (15 РС, 25 РС)



Блок - К (15, 25)



Блок - К 50 (32, 40, 50)



Блок - К 50 (32, 40, 50)



Технические характеристики:

| | | | | | |
|--|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Материал | поликарбонат/полипропилен/АБС | | | | |
| Наименование | Наименование (типоразмер) | А, мм | В, мм | С, мм | Д, мм |
| | БЛОК-С 15 (Dy15-20) | 55.5 | 29.4 | Ø20 | Ø26.7 |
| | БЛОК-С 25 (Dy25) | 73.5 | 33 | Ø38.2 | Ø48.6 |
| | БЛОК-К 15 РС (со снятием вентиля): 1/2-3/4» (DN15-20) | 49 | 102 | 46 | Ø36 |
| | БЛОК-К 15 (без снятия вентиля): 1/2-3/4» (DN15-20) | 83 | 106 | 44 | Ø36 |
| | БЛОК-К 25 (без снятия вентиля): 1» (DN25) | 76 | 106 | 52 | Ø44 |
| | БЛОК-К 25 РС (со снятием вентиля): 1» (DN25) | 54 | 106 | 52 | Ø44 |
| | БЛОК-К 50 (конус): (DN 32,40,50) | 87.8 | 42.5 | | |
| Объекты опломбирования | <p>Блок - С: Для опломбирования накидных гаек, применяемых в резьбовых соединениях присоединительных узлов приборов учета расхода газовых и водопроводных сетей</p> <p>Блок - К: Для опломбирования шаровых и конусных кранов в газовых и водопроводных сетях</p> | | | | |
| Способы опломбирования | Вручную. Фиксацию на объекте рекомендуется осуществлять с помощью одноразовых пломб Альфа-МД, Силтэк-2, Силтор-М, ЗПУ Малтилок с диаметром 1-2 мм. | | | | |
| Цвет | Черный, белый, прозрачный, другие – по запросу | | | | |
| Маркировка | Лазерная, возможно нанесение индивидуальной информации, штрих-кода 128, 2/5, QR-code (другая – по запросу) | | | | |
| Нумерация | По запросу | | | | |
| Наличие RFID-метки | По запросу | | | | |
| Температура использования, °С | от -60 до +100 | | | | |
| Коррозионная стойкость | Не подвержено коррозии | | | | |
| Минимальная партия поставки (кратная партия продаж), шт. | 100 | | | | |

Применение на объектах (фото БЛОК - С 15, К 15)

