



## БЛОКИРАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ГАЗОВЫМ И ВОДОПРОВОДНЫМ КРАНАМ

### ОПИСАНИЕ

Блокиратор Блок-К – это опечатываемое многозадачное устройство для блокирования несанкционированного изменения положения затвора крана для газовых и водопроводных сетей.

На Блок-К расположена кольцевая канавка для удобства опломбирования и надежной фиксации гибкого элемента ПУ.

В модификациях блокиратора без снятия ручки крана имеются проушины для дополнительной фиксации гибкого элемента ПУ.

### МОДИФИКАЦИИ

**Блок-К (15, 25) / без снятия ручки крана**

**Блок-К (15 РС, 25 РС) / со снятием ручки крана**

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для опломбирования шаровых и конусных кранов в газовых и водопроводных сетях.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Блок-К выполнен в виде двух симметричных частей, охватывающих блокируемый кран, и опломбируемых ПУ.

### МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

Лазерная, возможно нанесение индивидуальной информации, штрих-кода 128, 2/5, QR-code (другая – по запросу).

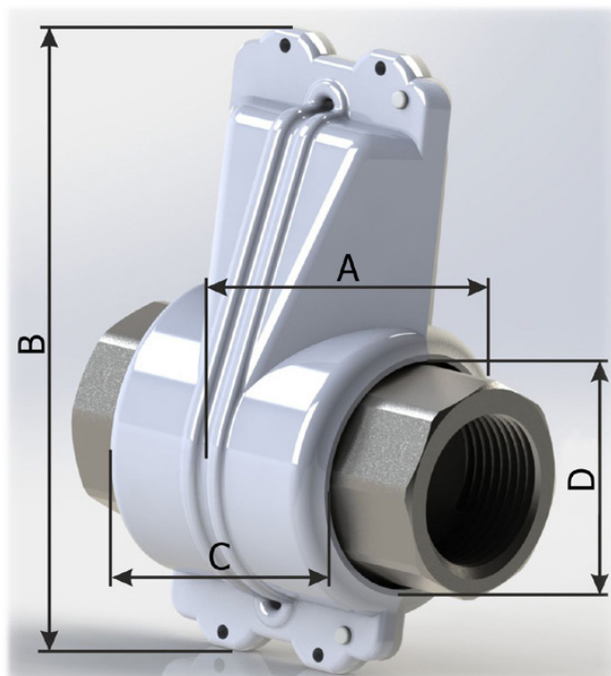
### ЦВЕТА

Стандартные: серый, голубой. Другие цвета по запросу.

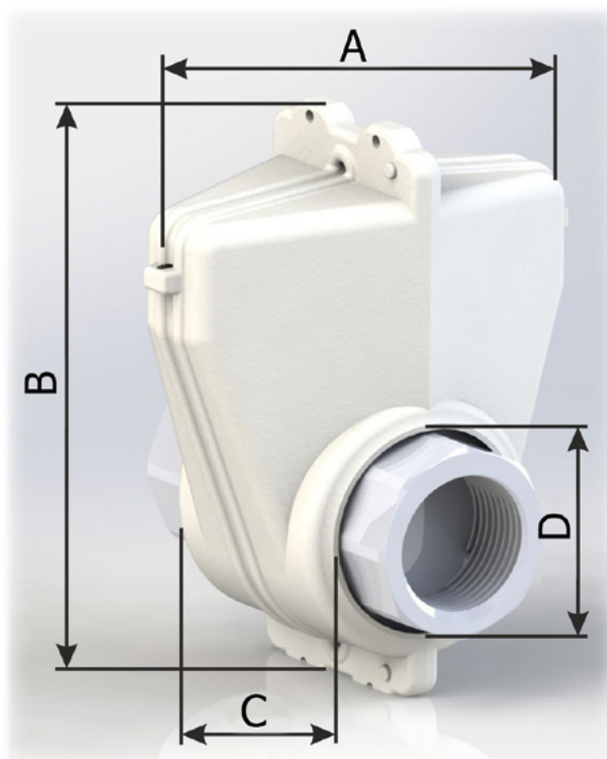
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	АБС (поликарбонат/полипропилен - по запросу)				
Размеры, мм	Наименование (типоразмер)	А, мм	В, мм	С, мм	Д, мм
	БЛОК-К 15 РС (со снятием ручки): ½";¾" (DN: 15;20)	49	102	46	Ø36
	БЛОК-К 15 (без снятия ручки): ½";¾" (DN: 15;20)	83	106	44	Ø36
	БЛОК-К 25 РС (со снятием ручки): 1" (DN: 25)	54	106	52	Ø44
	БЛОК-К 25 (без снятия ручки): 1" (DN: 25)	76	106	52	Ø44
Способы опломбирования	Вручную, с помощью одноразовых пломб Альфа-МД, Силтэк-2, Силтор-М, ЗПУ Малтилок				
Температура использования, °С	от -60 до +100				
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1				

Блок-К (15 РС, 25 РС)



Блок-К (15, 25)



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ  
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

# БЛОК-К

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## БЛОКИРАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ГАЗОВЫМ И ВОДОПРОВОДНЫМ КРАНАМ

### УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Блокираторы должны храниться в сухих, отапливаемых помещениях, при температуре воздуха  $+(15...30)^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 70 %, без воздействия прямых солнечных лучей, вдали от нагревательного оборудования. Хранение блокираторов в одном помещении с химически активными и агрессивными веществами (кислоты, химические реактивы, растворители и др.) должно быть исключено.



---

## УСТАНОВКА

1. При использовании Блок -К 15 РС и Блок-К 25 РС снимите ручку крана.
2. Плотно соедините две части блокиратора таким образом, чтобы они закрывали доступ к крану.
3. Опечатайте блокиратор.
4. Проверьте надежность закрытия попыткой вытащить ПУ.
5. Занесите в журнал регистрации (сопроводительные документы) номер используемого ПУ и при необходимости, дополнительные сведения о маркировке на нем (название компании, описание логотипа, размещенные на ПУ, цвет ПУ).

---

## СНЯТИЕ

1. Сверьте номер используемого для опечатывания ПУ с данными, занесенными в журнал регистрации (сопроводительные документы).
2. Убедитесь в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений блокиратора и использованного для опечатывания ПУ. Обратите внимание на наличие следов термического или химического воздействия, клеящих веществ, нечитаемость логотипа и номера, свободное вытаскивание ПУ из отверстия опечатывающей камеры.
3. Снимите ПУ и откройте блокиратор.
4. Осмотрите ПУ на предмет несанкционированных воздействий.

---

## ПРИЗНАКИ НЕСАНЦИОНИРОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ

Убедитесь в соответствии элементов маркировки, конструкции и дизайна ПУ образцу, а также в отсутствии следов вскрытия или механических повреждений, в частности, царапин, вмятин, порезов, посторонних предметов (клея, скотча и др.), потертостей и подчисток маркировки, изменений цвета, следов термического или химического воздействия.

Следует помнить, что злоумышленник всегда оставляет следы, но старается их сделать наименее заметными. Поэтому необходимо осматривать ПУ внимательно.

В случае обнаружения следов вскрытия ПУ 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 ПУ. Снятое с объекта ПУ и оформленные документы упаковываются в конверт и направляются на экспертное исследование. Те же действия необходимы в случае обнаружения недостачи.