



## БЛОКИРАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К НАКИДНЫМ ГАЙКАМ

### ОПИСАНИЕ

Блокиратор Блок-С – это опечатываемое многоразовое устройство для блокирования несанкционированного изменения положения накидных гаек для газовых и водопроводных сетей.

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для опломбирования накидных гаек, применяемых в резьбовых соединениях присоединительных узлов приборов учета расхода газовых и водопроводных сетей.

### ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Блок-С выполнен в виде двух симметричных частей, охватывающих блокируемую накидную гайку, и опломбируемых ПУ.

### МАРКИРОВКА И ДРУГИЕ ОПЦИИ

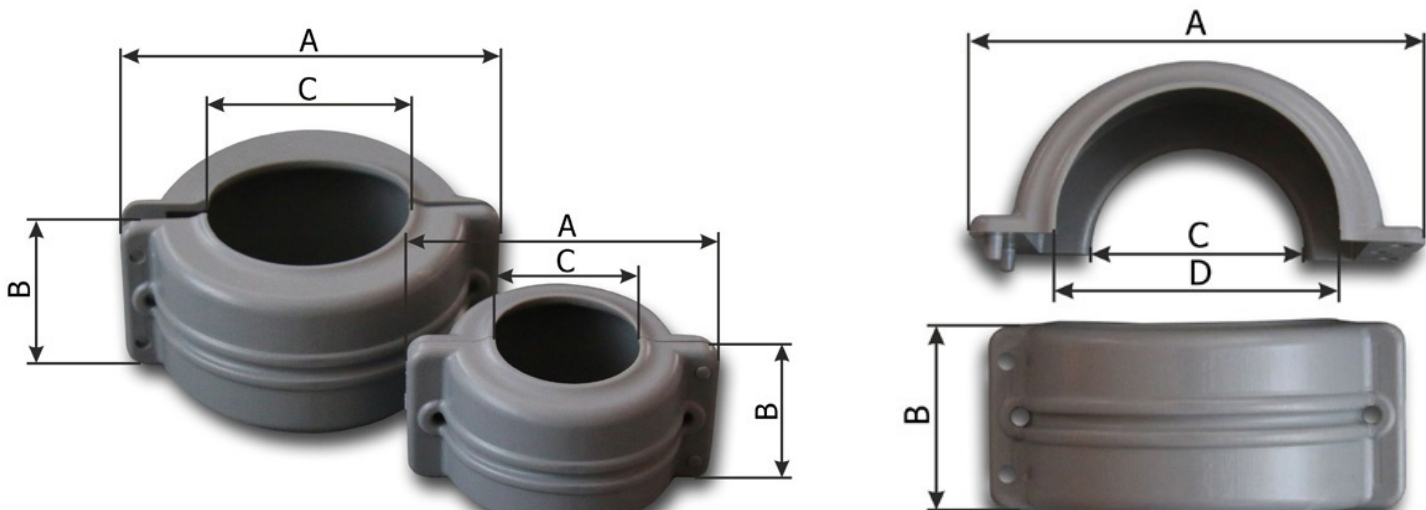
Лазерная, возможно нанесение индивидуальной информации, штрих-кода 128, 2/5, QR-code (другая – по запросу).

### ЦВЕТА

Стандартный: серый. Другие цвета по запросу.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

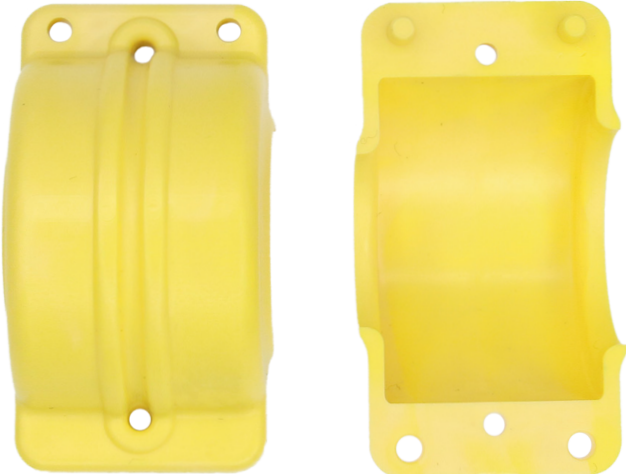
Материал	АБС (поликарбонат/полипропилен - по запросу)				
Размеры, мм	Наименование (типоразмер)	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм
	БЛОК-С 15 (DN: 15;20)	55,5	29,4	Ø20	Ø26,7
	БЛОК-С 25 (DN: 25)	73,5	33	Ø38,2	Ø48,6
Способы опломбирования	Вручную, с помощью одноразовых пломб Альфа-МД, Силтэк-2, Силтор-М, ЗПУ Малтилок				
Температура использования, °C	от -60 до +100				
Минимальная партия поставки (кратная партия продаж)	1				



**ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА БЕСПЛАТНОЙ КОНСУЛЬТАЦИЕЙ  
К НАШИМ СПЕЦИАЛИСТАМ**

# БЛОК-С

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## БЛОКИРАТОР ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К НАКИДНЫМ ГАЙКАМ

### УЧЕТ И ХРАНЕНИЕ ПЛОМБИРОВОЧНЫХ УСТРОЙСТВ

Блокираторы должны храниться в сухих, отапливаемых помещениях, при температуре воздуха +(15...30)°С 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 реагенты, растворители и др.) должно быть исключено.



## УСТАНОВКА

- Плотно соедините две части блокиратора таким образом, чтобы они закрывали доступ к гайке.
- Опечатайте блокиратор.
- Проверьте надежность закрытия попыткой вытащить ПУ.
- 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

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

## ПРИЗНАКИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО 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.