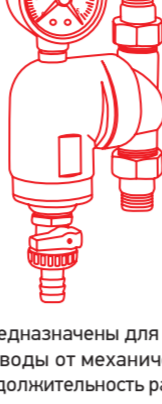




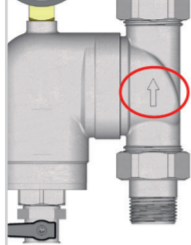
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФИЛЬТР ТОНКОЙ ОЧИСТКИ С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ И МАНОМЕТРОМ

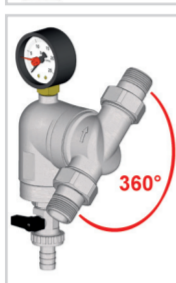
KR.1240**ОПИСАНИЕ**

Фильтры KOER предназначены для очистки водопроводной питьевой воды от механических примесей и обеспечивают продолжительность работы других установленных элементов системы.

Вращение присоединительного патрубка позволяет адаптировать позиционирование фильтра в соответствии с требуемым положением корпуса.



На поворотном соединении нанесена стрелка, согласно которой должен быть сделан вход и выход потока фильтра



Поворотное соединение позволяет устанавливать фильтр на горизонтальный или вертикальный участок трубопровода

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальна рабочая температура	95С°
Материал корпуса	латунь CW617N
Давления номинальное	25 бар
Картридж	100 мкм
Материал картриджа	AISI304

2. УСТАНОВКА

Фильтр устанавливается на вводимом участке системы водоснабжения после водосчетчика, до редуктора давления.

На рисунках показаны два варианта установки фильтра на трубах водоснабжения.

Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени. Кроме того, предусмотренная обводная линия, позволит делать обратную промывку картриджа фильтра.

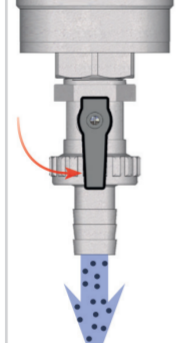
**Установка на вертикальном трубопроводе****Установка на горизонтальном трубопроводе****3. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Рисунок 1

Для быстрой очистки картриджа от загрязнений можно открыть сливной кран в нижней части фильтра (рис. 1) Или можете установить фильтр как на рис. 2 и сделать промывку фильтра противотоком, что обеспечивает лучшую промывку стенок картриджа от загрязнений.

При необходимости более тщательной очистки картриджа нужно закрыть шаровые краны (Рис. 3), отвинтить нижнюю часть корпуса фильтра с помощью гаечного ключа и вытащить фильтрующий картридж (Рис. 4). После очистки картриджа установите его обратно и закрутите вновь нижнюю часть фильтра (Рис. 5).

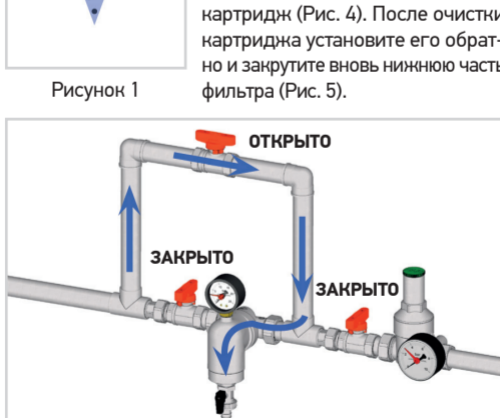


Рисунок 2



Рисунок 3

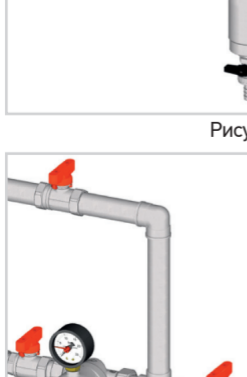


Рисунок 4

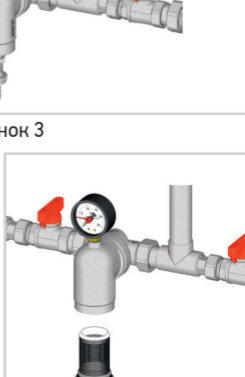


Рисунок 5

