

## Фильтр с манометром и магнитной вставкой



ZSf.306.0104N  
ZSf.306.0105N



ZSf.306.0206N



**ТЕХМАРКЕТ**  
ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА  
**techmarcet.ru**  
**(812) 337-10-80**

## ОПИСАНИЕ



**ВНИМАНИЕ:** Из-за наличия магнитной вставки людям с кардиостимуляторами рекомендуется соблюдать меры предосторожности, оставаясь на безопасном расстоянии во время работы или технического обслуживания. Использование рядом с магнитами электронные устройства требует внимания, т.к. магниты могут создавать помехи.

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

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



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



Поворотное соединение позволяет устанавливать фильтр на горизонтальный или вертикальный участок трубопровода.

## УСТАНОВКА

Фильтр устанавливается на вводном участке системы водоснабжения после водосчетчика.

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.

### ФИЛЬТР С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ

Установка на вертикальном трубопроводе



Установка на горизонтальном трубопроводе



### ФИЛЬТР С ПРЯМЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ

Пример установки



ТОЛЬКО НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ

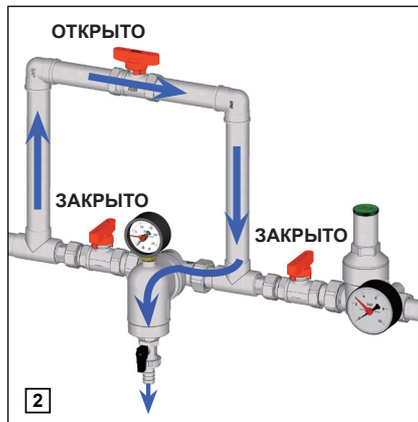
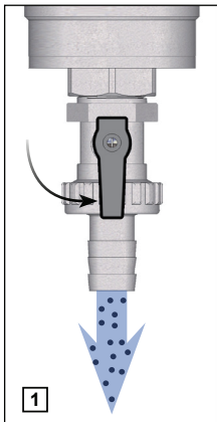
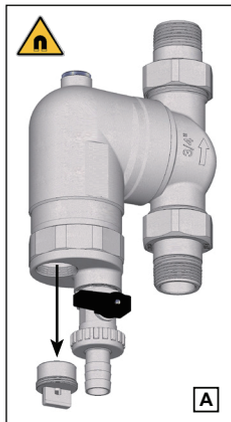


**ОБСЛУЖИВАНИЕ**

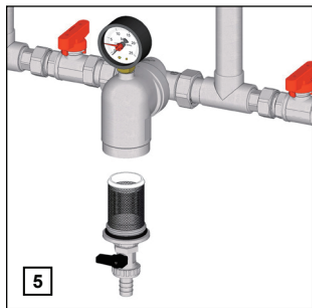
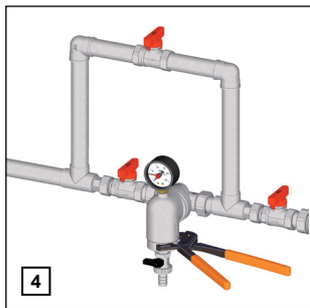
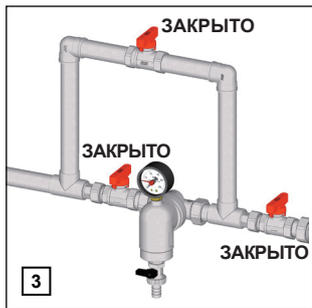

**A** Перед техническим обслуживанием выкрутите внешнюю магнитную вставку, как показано на рис.А

Для 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 картридж (Рис. 4). После очистки картриджа установите его обратно и закрутите вновь нижнюю часть фильтра (Рис.5).


**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

Манометр с радиальным соединением 1/4", Ø 50 мм



Картридж: 300µм (стандартная комплектация)


**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Макс.рабочая температура: 95С°  
 Материал корпуса: латунь CR  
 Давления номинальное: 25 бар  
 Картридж: 300 мм  
 Материал картриджа: AISI304



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

№ п/п	Артикул	Наименование товара	Количество, шт.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Название и адрес торгующей организации:

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать торгующей организации

Штамп о приемке

**С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН и СОГЛАСЕН:**

Покупатель \_\_\_\_\_ (подпись).

**Гарантийный срок - двенадцать месяцев с даты продажи  
конечному потребителю.**

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться торгующую организацию по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель представляет следующие документы:

- Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
  - название и адрес организации, производившей монтаж;
  - основные параметры системы, в которой было установлено изделие;
  - краткое описание дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

**Отметка о возврате или обмене товара:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Дата: « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Подпись \_\_\_\_\_