

## 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**

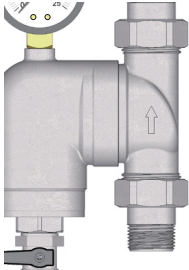
**ОПИСАНИЕ**



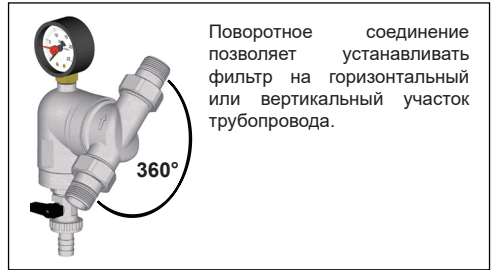
**ВНИМАНИЕ:** Из-за наличия магнитной вставки людям с кардиостимуляторами рекомендуется соблюдать меры предосторожности, оставаясь на безопасном расстоянии во время работы или технического обслуживания. Использование рядом с магнитами электронные устройства требует внимания, т.к. магниты могут создавать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

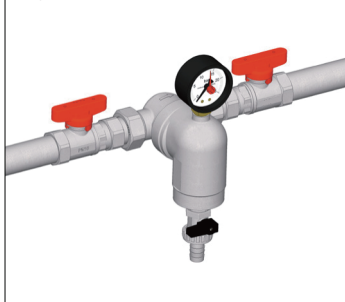
Установка фильтра перед редуктором давления гарантирует защиту редуктора от механических загрязнений и обеспечивает корректную работу редуктора в течение длительного времени. Кроме того, предусмотренная обводная линия, позволит делать обратную промывку картриджа фильтра.

**ФИЛЬТР С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ**

Установка на вертикальном трубопроводе



Установка на горизонтальном трубопроводе

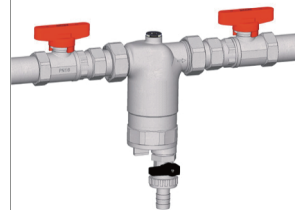


**ФИЛЬТР С ПРЯМЫМ ПРИСОЕДИНЕНИЕМ**

Пример установки



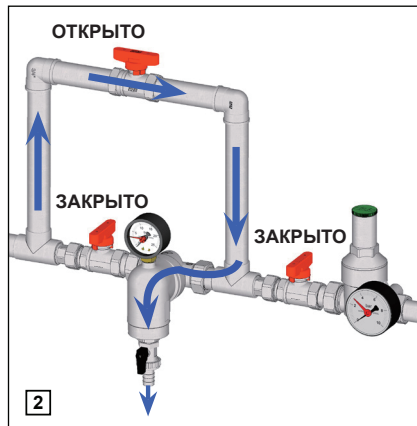
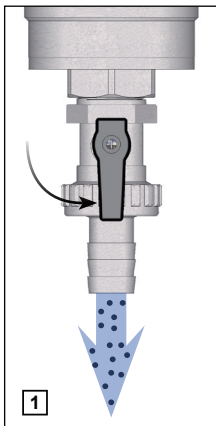
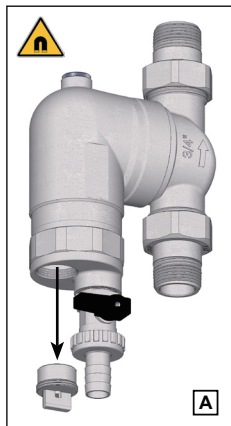
ТОЛЬКО НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ



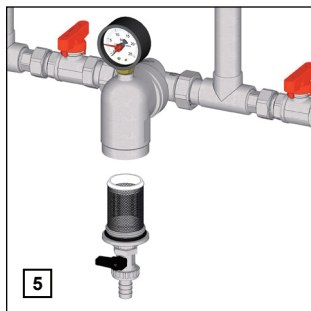
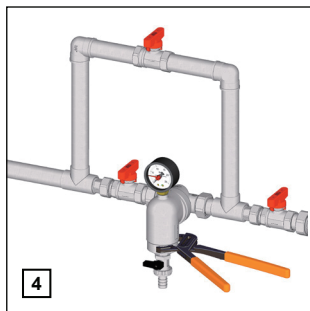
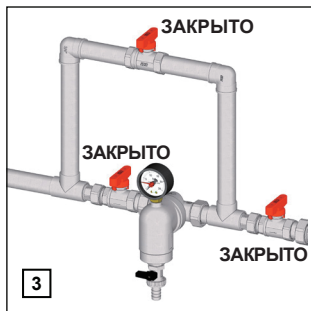
**ОБСЛУЖИВАНИЕ**


**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: 300µm (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 \_\_\_\_\_