

Фильтр с манометром, промывной для горячей воды
1/2", 3/4", 1" (тонкая очистка) **TST-01, TST-03, TST-05**

Фильтр с манометром, промывной для холодной воды
1/2", 3/4", 1" (тонкая очистка) **TST-02, TST-04, TST-06**

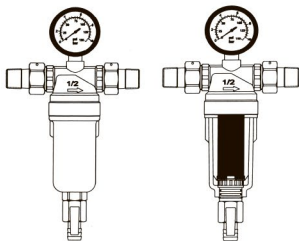


1. Описание

Промываемые фильтры тонкой очистки TST обеспечивают непрерывную подачу отфильтрованной воды. Фильтр тонкой очистки препятствует проникновению инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон пеньки или песчинок. Осадок, образующийся на дне чаши фильтра, можно легко удалить, прочистив его пальцем. Эти фильтры, имеющие компактные размеры, спроектированы для монтажа в ограниченных местах.

2. Технические характеристики

Монтажное положение	Устанавливается в горизонтальном трубопроводе чашей вниз	
Рабочее давление	Максимум 10 бар	TST-01, TST-02 TST-03, TST-04 TST-05, TST-06
Рабочая температура	Максимум 40°C	
Рабочее давление	Максимум 10 бар	
Рабочая температура	Максимум 70°C	



Несложный монтаж;
Подача отфильтрованной воды осуществляется непрерывно, в том числе и в процессе промывки;
Несложная замена чаши и сетчатого фильтрующего элемента фильтра;
Изделие также может поставляться без штуцеров;
Корпус с внутренней и наружной резьбой;
Изделия надежны и прошли требуемые испытания

3. Конструкция

Фильтр тонкой очистки состоит из:
Корпуса с манометром;
Соединений с наружной резьбой;

Прозрачной чаши фильтра или чаша фильтра из штампованной латуни;

Шарового клапана с дренажным штуцером;

Накидного гаечного ключа для чаши фильтра.

Материалы:

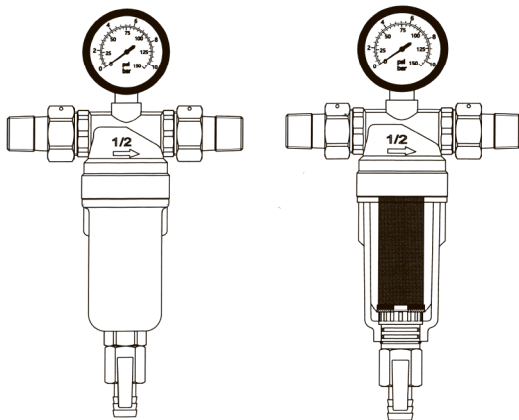
Корпус из штампованной латуни, устойчивой к вымыванию цинка;

Латунные штуцеры с наружной резьбой;

Фильтрующий элемент тонкой очистки из нержавеющей стали;

Чаша фильтра из ударопрочного прозрачного синтетического материала или штампованной латуни, устойчивой к вымыванию цинка;

Уплотнения NBR.



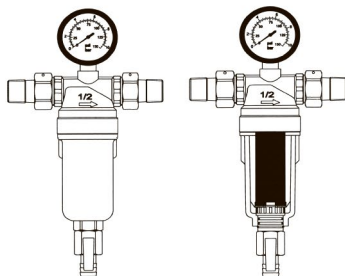
Уплотнительное
кольцо

4. Монтаж

Фильтр тонкой очистки TST состоит из корпуса и промываемого вкладыша фильтра тонкой очистки. В обычном рабочем режиме вода проходит через сетчатый элемент фильтра к выпускному отверстию корпуса. Для промывки фильтра открывается шаровый клапан, который выпускает задержанные частицы. Непрерывная подача отфильтрованной воды обеспечивается и в процессе промывки.

H = 250 мм

L = 140 мм



Установите изделие на горизонтальном трубопроводе чашей фильтра вниз (это положение обеспечивает оптимальную эффективность фильтрации);

Установите запорные вентили;

Обеспечьте хорошую доступность так, чтобы степень загрязнения фильтра была видна визуально через его прозрачную чашу. Осуществлялся упрощенный контроль и техническое обслуживание;

Устанавливайте фильтр непосредственно после водяного счетчика.

Фильтры тонкой очистки TST пригодны для всех типов бытовых установок. Эти фильтры могут использоваться также в

промышленных и коммерческих установках в пределах их технических условий.

Фильтры устанавливают :

В случаях, когда не требуются редукционные клапаны;

В случаях, когда редукционный клапан уже смонтирован, но не может быть модифицирован посредством фильтра.

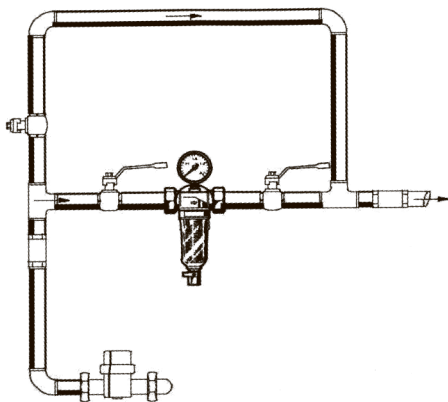
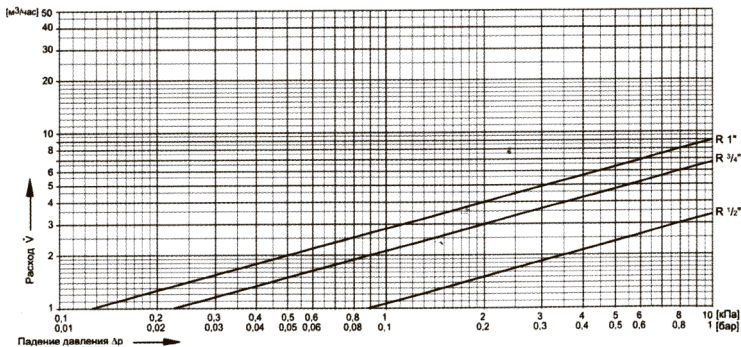


Диаграмма расхода



5. Гарантия

Гарантия предоставляется на срок 12 (двенадцать) месяцев со дня продажи фильтра при наличии правильно заполненного гарантийного талона и чека на покупку и распространяется на дефекты, произошедшие по вине Производителя при соблюдении правил эксплуатации фильтра.

Удовлетворение претензий потребителя с недостатками по вине изготовителя производится в соответствии с законом РФ “О защите прав потребителей”;

При гарантийном ремонте гарантия продлевается на срок ремонта;

Производитель не несет материальной ответственности перед третьими лицами в случае причинения ущерба в результате производственного брака. При наступлении гарантийного случая возмещается только стоимость бракованных частей и компонентов фильтра, их ремонта и установки.

Гарантийные обязательства не распространяются:

На неисправности фильтра, возникшие в результате несоблюдения пользователем предписаний данной инструкции по эксплуатации;

На механические повреждения, вызванные внешним ударным или иным другим воздействием, а так же воздействием агрессивных сред;

На неисправность произошедшие вследствие неправильного гидравлического или механического подключения и использования;

На неисправность произошедшие вследствие использования изделия не по назначению или не в соответствии с руководством по эксплуатации;

На неисправность произошедшие вследствие использования фильтра в условиях несоответствующих допустимым;

На фильтры, подвергшиеся ремонту или модификации, не уполномоченным лицом или сервисной организацией;

На естественный износ корпуса фильтра, сильное внутреннее или внешнее загрязнение.

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО
ТАЛОНА ПОКУПАТЕЛЮ

Гарантийный талон № _____
Изделие: _____
Модель: _____
Гарантийный номер: _____
Срок гарантии: _____
Дата продажи: _____
Продавец: _____
Адрес: _____
Тел: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

*Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплу-
атации ознакомлен. Проверка
работоспособности проведена.
К внешнему виду комплектации
претензий не имею.
Подтверждаю условия гаран-
тийных условий, описанных в
данной инструкции.*

Фамилия покупателя:

Подпись продавца:

Экземпляр ГАРАНТИЙНОГО
ТАЛОНА ПРОДАВЦА

Гарантийный талон № _____
Изделие: _____
Модель: _____
Гарантийный номер: _____
Срок гарантии: _____
Дата продажи: _____
Продавец: _____
Адрес: _____
Тел: _____

М.П.

Подпись продавца: _____

*Инструкцией по эксплуатации,
правилами установки и эксплу-
атации ознакомлен. Проверка
работоспособности проведена.
К внешнему виду комплектации
претензий не имею.
Подтверждаю условия гаран-
тийных условий, описанных в
данной инструкции.*

Фамилия покупателя:

Подпись продавца:
