

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие фильтра требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

Сервисный центр:

Московская область, село Петрово-Дальнее,
ул. промышленная д.3 стр.7
тел. +7 495 543 9615

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:

«Ningbo Hidrotek Co., Ltd.» 21F, Lingqiao Plaza,
Yaohangstreet, Ningbo, China

Импортер:

ООО "Импорт Логистик"
143422 Московская область,
село Петрово-Дальнее, ул. промышленная д.3 стр.7

П А С П О Р Т

Фильтр промывной для холодной воды МОДЕЛЬ 1001А



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

www.aq-filter.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтр предназначен для очистки питьевой и хозяйственной воды от механических примесей. Он применяется для защиты трубопроводов и следующего за ним оборудования от частиц ржавчины, песка, окислы и пр.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		1001A
Присоединительный размер, G		1"
Производительность	м ³ /час	3,0
Степень фильтрации	мкм	100
Максимальное рабочее давление серия С	бар	7
Максимальная рабочая температур	°С	40
Материал нижней части		пластик
Монтажная длина, А	мм	160
Высота, Н	мм	250

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав изделия входят: верхняя часть из латуни с подсоединением для манометра; нижняя часть из пластика; фильтрующий элемент из сетки (нержавеющая сталь); кран для промывки; манометр; два дополнительных резьбовых фитинга.

4. ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Неочищенная вода поступает в фильтр через входное отверстие, проходит через фильтрующий элемент к выходу для очищенной воды. При этом на внешней стороне фильтровальной сетки остаются посторонние примеси размером > 100 мкм.

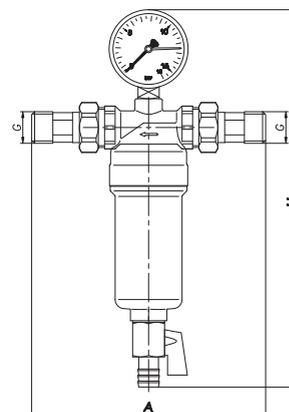
Фильтрующий элемент следует регулярно промывать. Для этого повернуть кран промывки таким образом, чтобы ручка крана была расположена вертикально, вода пойдет в дренаж.

5. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

5.1. Место установки водоочистного устройства необходимо выбрать так, чтобы была возможность легкого доступа для обслуживания и замены фильтрующего элемента.

5.2. Монтажное положение – установить на горизонтальном трубопроводе, учитывая направление потока, колбой вниз. До и после фильтра необходимо установить запорные клапаны.

Фильтр промывной



5.3. Отвести к канализации шланг промывочной воды или приготовить приемную емкость, объемом примерно 10 л.

5.4. Присоединение корпуса фильтра к водопроводу выполнить через разъемные соединения.

5.5. Для проверки герметичности изделия и отсутствия течи в соединительных узлах – открыть кран подачи воды.

5.6. Условный проход трубопровода должен совпадать с условным проходом фильтра.

Внимание! После подключения воды проверьте систему на герметичность.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ

6.1. Рекомендуется регулярно, раз в два месяца, проверять и промывать фильтр. При замене фильтрующего элемента рекомендуется соблюдать гигиенические требования.

6.2. Для промывки фильтрующего элемента - закрыть запорные краны до и после фильтра, открыть кран промывки (ручка крана должна быть расположена вертикально). Открутить нижнюю часть фильтра (стакан).

6.3. Вынуть фильтрующий элемент, промыть водой, при необходимости заменить. Также: рекомендуем снять уплотнительное кольцо, вытереть его насухо, смазать тонким слоем силиконовой смазки и вставить на прежнее место.

6.4. Снова вставить фильтрующий элемент, прикрутить нижнюю часть фильтра до упора.

6.5. Открыть запорные краны до и после фильтра, выпустить воздух из трубопровода через ближайший после фильтра кран, первую вытекающую из фильтра воду слить в канализацию.

6.6. Проверить все соединения на герметичность.

6.7. Рекомендуемая замена быстроизнашиваемых деталей уплотнения – 1 раз в 3 года; фильтрующего элемента – 1 раз в 6 лет.

7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1. Промывной фильтр перевозят любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

7.2. Промывной фильтр следует оберегать от ударов и механических нагрузок, а его поверхность – от нанесения царапин.

7.3. Промывной фильтр следует хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность его механического повреждения, или в отапливаемых складах не ближе одного метра от отопительных приборов.