

Уважаемые покупатели!

Благодарим Вас за приобретение корпуса магистрального фильтра для очистки воды «Гидротек». Для комфортного и безопасного использования фильтра, просим Вас внимательно ознакомиться с данной инструкцией.

Для установки фильтра настоятельно рекомендуем обратиться к специалистам во избежание протечек и неправильного подключения!

Комплект поставки:

Корпус фильтра (крышка, колба, уплотнительное кольцо)	1 шт.
Скоба крепления	1 шт.
Кран дренажный из нержавеющей стали 304	1 шт.
Заглушка дренажная из нержавеющей стали 304	1 шт.
Ключ серповидный специальный	1 шт.
Ключ стандартный	1 шт.
Болты	4 шт.
Штуцер для шланга	1 шт.
Инструкция с гарантийным талоном (настоящее руководство)	1 шт.
Упаковка	1 шт.

Технические характеристики:

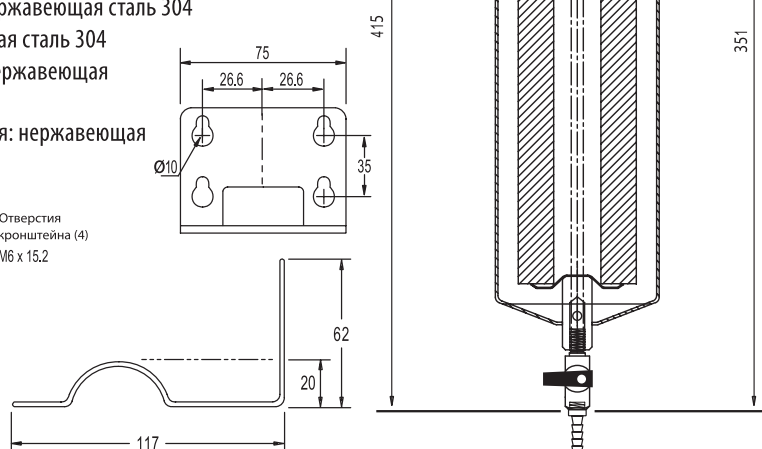
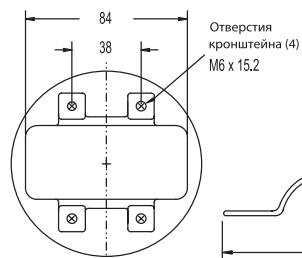
- Присоединительные размеры: $\frac{1}{2}$ " или $\frac{3}{4}$ "
- Температура воды:2-97°C
- Рекомендуемая производительность:до 10 л/мин.
- Максимальное рабочее давление:до 10 атм.
- Максимальное давление:до 16 атм.
(не дольше 10 мин.)

Габариты:

- Диаметр:108 мм
- Высота фильтра в сборе (округленно):351 мм

Материал:

- Крышка корпуса: нержавеющая сталь 304
- Корпус: нержавеющая сталь 304
- Кран дренажный: нержавеющая сталь 304
- Заглушка дренажная: нержавеющая сталь 304



Установка корпуса фильтра:

Фильтр крепится к стене с помощью скобы крепления и саморезов. Обязательно убедитесь, что фильтр висит так, что при замене картриджа ничего не будет мешать опустить колбу настолько, чтобы свободно вытащить её вместе с картриджем. Также необходимо место, для свободного хода ключа при раскручивании колбы.

В комплект поставки корпуса фильтра входит дренажный кран из нержавеющей стали 304 и заглушка. В зависимости от планируемых условий эксплуатации, возможна установка дренажного крана со штуцером или заглушки вместо дренажного крана. При эксплуатации фильтра с установленным дренажным краном, настоятельно рекомендуем, периодически, не реже 1-2 раз в месяц, обязательно открывать дренажный кран и сливать отфильтрованный осадок из фильтра. Это значительно продлит срок службы дренажного крана, т.к. отфильтрованный осадок наряду с горячей водой, является крайне агрессивной средой для затворного шара крана и приводит к его преждевременной коррозии и разгерметизации фильтра.

Установку фильтра производите при перекрытой подаче воды. Для удобства эксплуатации рекомендуем установить кран перекрывающий воду перед фильтром. При закручивании колбы обязательно убедитесь в правильной установке уплотнительного кольца. После установки фильтра плавно откройте кран. Обязательно проверьте корпус фильтра на герметичность, для этого наблюдайте за фильтром не менее 10-15 минут. Рекомендуется обвязать корпус байпасной линией.

Замена картриджа:

Производится в зависимости от его ресурса, а также рекомендаций производителя по замене. При исчерпаниии ресурса некоторых видов картриджей не обязательно произойдёт падение давления, поэтому внимательно ознакомьтесь с условиями их эксплуатации, чтобы исключить попадание нефильрованной воды в магистраль.

Замену картриджа производите только после того, как вода будет перекрыта и сброшено давление в магистрале. Для этого Вы можете открыть водопроводный кран, находящийся в магистрале после фильтра. Открутите колбу фильтра, вытащите старый картридж, промойте колбу изнутри, установите новый картридж и закрутите колбу обратно. Обязательно проверьте корпус на герметичность как было указано в пункте «Установка корпуса фильтра». Рекомендуется менять картридж не реже одного раза в 6 месяцев.

Важно!

Для длительной и безопасной эксплуатации фильтра настоятельно рекомендуем, при каждой замене картриджа фильтра проверять состояние уплотнительных прокладок и тщательно обрабатывать их силиконовой смазкой-компаундом (специальная густая силиконовая смазка для прокладок). При необходимости, своевременно производить замену уплотнений.

Обратите внимание!

Не рекомендуется производить работы по подключению корпуса фильтра к водопроводу самостоятельно. Монтаж корпуса фильтра должен производиться специалистами, имеющими разрешение на проведение данного вида работ. Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество выполнения работ по установке и подключению корпуса, а также за возможные последствия этих работ. Ответственность за недостатки и ошибки допущенные при монтаже корпуса фильтра, а также за причинение вследствие этих недостатков вреда здоровью и/или имуществу потребителя, либо иных лиц несет исполнитель данных работ. Корпус фильтра не предназначен для использования вне отапливаемых помещений. Оберегайте фильтр от ударов, падений, попадания прямых солнечных лучей, замерзания в нем воды.

Для обеспечения нормальной работы фильтра, чтобы предотвратить аварийные ситуации из-за скачка давления воды в трубопроводе, настоятельно рекомендуем при подключении дополнительно использовать регулятор давления воды, который монтируется в магистраль перед фильтром.