

НАЗНАЧЕНИЕ

Корпус фильтра предназначен для установки на магистраль холодной воды с различными картриджами: механической очистки и специального назначения - для умягчения, обезжелезивания, кондиционирования воды.

Корпус рассчитан на работу под давлением в системах холодного водоснабжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	10ВВ	20ВВ
Рабочее давление воды, атм.		до 7
Температура воды, °С		4..40
Производительность, л/мин (с картриджем мех. очистки 10 мкм)		20-40
Габаритные размеры, мм: высота диаметр крышки	370 185	570 185
Присоединительные размеры, дюйм		1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Корпус
2. Крышка
3. Ключ для корпуса
4. Уплотнительное кольцо
5. Кронштейн
6. Саморезы - 4 шт.
7. Инструкция
8. Упаковка

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Внимание! Подключение должно производиться только квалифицированным специалистом.

Непрозрачная колба и крышка сделаны из прочного пластика. Вода подается через входящее отверстие с надписью "IN" (Вход). Перед началом установки корпуса перекройте подачу воды в магистраль.

При установке ответной муфты водопровода к резьбовому ниппелю, ниппель необходимо зафиксировать от проворота гаечным ключом.

После подключения корпуса осторожно откройте подачу воды и проверьте все соединения на герметичность. С помощью кнопки, расположенной на крышке корпуса сбросьте воздушный пузырь образовавшийся в корпусе. В случае подтекания воды

из-под крышки корпуса или металлических соединений осторожно подтяните соединения с помощью соответствующего ключа.

Кронштейн позволяет закрепить корпус к стене. Расположите корпус так, чтобы под ним оставался зазор около 15 см (для разборки корпуса на месте).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЗАМЕНЕ КАРТРИДЖА

Для замены картриджа необходимо:

- перекройте подачу воды и сбросьте давление воды в корпусе с помощью кнопки или открыв любой водопроводный кран после фильтра;
- подставьте под фильтр ёмкость для слива воды из корпуса;
- отсоедините корпус от подводок, или, не отсоединяя, отверните колбу с помощью ключа;
- удалите старый картридж, промойте колбу и крышку, установите новый картридж и заверните колбу*, не прикладывая больших усилий;
- откройте воду и проверьте систему на герметичность.

Внимание! При установке не допускайте перекаса картриджа внутри корпуса!!!

* Смажьте уплотнительное кольцо (прокладку) силиконовой смазкой (не герметик!) или вазелином.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Каждый корпус проверяется под давлением. Поставщик гарантирует надежность уплотнения и отсутствие подтекания из-под ниппелей. В случае, когда перед подключением установщик выкручивает ниппель и дополнительно наматывает лен, в пластмассе возникает напряжение, что может привести к появлению трещин на крышке.

1. Предохраняйте корпус от падений и ударов.
2. Подключение к магистрали в соответствии с маркировкой на крышке (стрелка, "IN", "OUT").
3. При работе в системе водоочистки воздух из корпуса должен быть удален. Для этого использовать кнопку на крышке со стороны входа.
4. При подключении к магистрали не допускать проворота ниппелей.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня продажи.
Замена комплектующих производится при наличии рекомендаций экспертизы. Изготовитель снимает с себя всякую ответственность за возможные последствия в тех случаях, если:

- корпус или комплектующие имеют механические повреждения;
 - при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции и нормативных документов;
 - корпус использовался не по назначению (например, для очистки едких и горячих жидкостей).
- Средний срок эксплуатации - 5 лет.

ТУ 3697-023-48981941-2014

**Адрес предприятия-изготовителя:
ООО «АКВАТОРИЯ»**

Россия, 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Гончарная, 10
Почтовый адрес: 195279, г. Санкт-Петербург, а/я 379

ecoVita



Эковита

Корпус
магистрального фильтра
для холодной воды

10ВВ
20ВВ



**Инструкция
по эксплуатации**