

Инструкция по применению корпуса для воды

Артикул: FHPR-5SL12; FHPR-5SL34; FHPR12; FHPR34; MY-H10A.1/2"; MY-H10A.3/4"; MY-H10A.1"; MY-H10A02; MY-H10A1; MY-H10A1; MY-H10TB; MY-H20TB01; MY-H10BB01; MY-H20BB; 2-10BB01; 3-10BB01; 2-20BB01; 3-20BB01; Усиленный Корпус 10SL для гор. Воды ½ и ¾ ; FHPR45 1/2"; FHPR 3/4"; M1-S10A; M3-S10A; S10BB; S20BB.

Условия безопасности

Следует использовать только оригинальные запчасти и картриджи, изготовленные производителем.

Соблюдение инструкций гарантирует:

- безаварийность эксплуатации
- реализацию рекламаций в случае брака корпуса

Монтаж

Необходимо чтобы монтаж корпуса был произведен специалистом.

Перед входом воды в корпус необходимо установить регулятор давления (редуктор)*.

Редуктор давления необходимо отрегулировать на давление до 3,0 атмосфер. Для этого Вам необходимо будет установить манометр. Редуктор давления и манометр приобретается отдельно и не входит в комплект поставки.

Для крепления корпуса к скобе использовать только винты, входящие в комплект.

Направление потока воды должно соответствовать обозначениям на крышке: IN-вход и OUT-выход.

Для уплотнения резьбовых соединений применять только ФУМ-ленту, запрещено использовать соединения с металлической конической резьбой!

Порядок монтажа:

- перекрыть подачу воды
- открутить крышку от стакана
- прикрепить монтажную скобу к крышке, используя четыре винта, входящие в комплект
- прикрепить монтажную скобу с крышкой к стене или другой вертикальной поверхности
- подсоединить к крышке корпуса, используя для уплотнения ФУМ-ленту, входную и выходную магистрали воды
- смочить водой уплотнительное кольцо корпуса, можно использовать технический вазелин
- поместить картридж в середину стакана и осторожно, чтобы не повредить картридж, завинтить стакан в крышку. Замену картриджа необходимо производить не реже одного раза в три месяца. Замена картриджа реже, чем раз в три месяца приводит к забиванию картриджа и к поломке корпуса.
- дотянуть до упора стакан с картриджем, используя ключ. Обратите внимание, что чрезмерное усилие может привести к поломке крышки или ключа.
- открыть подачу воды на корпус и проверить плотность соединений на наличие протечек

Порядок замены картриджа

- перекрыть подачу воды
- стронуть с места (вращать по часовой стрелке) стакан фильтра с помощью ключа
- осторожно, т. к. в корпусе находится вода, открутить до конца и снять стакан с картриджем
- промыть стакан проточной водой
- смочить водой уплотнительное кольцо корпуса
- поместить картридж в середину стакана и осторожно, чтобы не повредить картридж, завинтить стакан в крышку. Замену картриджа необходимо производить не реже одного раза в три месяца. Замена картриджа реже, чем раз в три месяца приводит к забиванию картриджа и к поломке корпуса.
- дотянуть до упора стакан с картриджем, используя ключ. Обратите внимание, что чрезмерное усилие может привести к поломке крышки или ключа.
- открыть подачу воды на корпус и проверить плотность соединений на наличие протечек

Срок эксплуатации корпуса один год с даты покупки, по истечению этого времени корпус необходимо демонтировать и заменить на новый. Эксплуатация корпуса по истечению срока эксплуатации запрещена и является нарушением инструкции, что ведёт к аннулированию гарантии на корпус.

* В Постановление Правительства РФ от 23.05.2006 N 307 "О порядке предоставления коммунальных услуг гражданам", а также СНиП 2.04.01-85 (п. 5.12) «...давление в системе водоснабжения в точке разбора воды в многоквартирных жилых домах для холодной воды - от 0,03 МПа (3,0 ат.) до 0,6 МПа (6,0 ат.); для горячей воды - от 0,03 МПа (3,0 ат.) до 0,45 МПа (4,5 ат.)» На практике при подачах давления в систему возникают гидроудары в несколько раз, превышающие давление указанных выше нормативов. Отсутствие регулятора давления (редуктора) перед входом воды в корпус является несоблюдением условий эксплуатации и влечёт аннулирование гарантии на корпус.