

A488, A589 Фильтры для воды

Руководство по эксплуатации

Назначение

Магистральные фильтры большой производительности A488 и A589 с подсоединениями 1" (далее по тексту «водоочиститель») предназначены для очистки горячей воды в бытовых условиях от механических частиц (ржавчины, песка, ила и т.п.). В зависимости от установленных картриджей и температуры фильтруемой воды водоочиститель может также очищать воду от механических примесей, хлорорганических соединений, нефтепродуктов, пестицидов, тяжелых металлов, растворенного железа и иных органических и неорганических веществ.

Внимание!

Данное изделие должно устанавливаться на месте эксплуатации специалистом, имеющим соответствующую квалификацию. При установке водоочистителя следует воспользоваться услугами квалифицированного слесаря-сантехника организации ЖКХ по месту вашего жительства. Помните: неправильная установка изделия может привести к аварии в водопроводной системе и имущественному ущербу.

Отличительные особенности водоочистителя

Параметр	A488	A589
Тип корпуса	Big Blue 10"	Big Blue 20"
Внешнее подсоединение	1"	1"
Материал корпуса	пищевая нержавеющая сталь	
Список совместимых картриджей ¹ :		
Картридж очистки горячей воды от механических примесей (нетканый полиэстр 5 мкм)	K740	K750
Картридж очистки от механических примесей (нетканый полипропилен 5 мкм) ²	K140	K150
Картридж с гранулированным активированным углем ²	K245	K255
Картридж с KDF®55 и гранулированным активированным углем ²	K242	K252
Картридж с шунгитом и гранулированным активированным углем ²	K243	K253
Картридж с синтетическим цеолитом BIRM®, гранулированным активированным углем ²	K440	K450

¹ В базовую поставку картридж не включается.

² Только при установке на магистрали холодной воды (от +5 до +35°C).

Комплект поставки

1. Водоочиститель в сборе – 1 шт.
2. Кронштейн для крепления к стене – 1 шт.
3. Винт/болт – 4 шт.
4. Ключ для откручивания корпуса – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.



A488



A589

Технические характеристики и условия эксплуатации

- Допустимая температура воды: +3 – +93 °С.
- Давление подводящей воды: от 0,14 до 0,8 МПа (от 1,4 до 8 кгс/см²).
- Тип подсоединения: «В систему» (in-line).
- Тип корпуса: Big Blue.
- Резьба для подсоединения: 1".
- Максимальная производительность: до 60 л/мин. (с картриджем механической очистки K740/K750).
- Тип (артинул) фильтрующих картриджей Prio® Новая Вода®: для горячей воды - K740 (для A488) и K750 (для A589); для холодной воды - K140, K245, K242, K243, K440 (для A488) и K150, K255, K252, K253, K450 (для A589).
- Масса водоочистителя без воды и картриджа: не более 2,6 кг для A488; не более 3,4 кг для A589.
- Срок службы водоочистителя без картриджа – 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Монтаж и эксплуатация водоочистителя

Водоочиститель устанавливается в водопроводную магистраль горячей/холодной воды.

При подключении соблюдайте направление подачи воды в водоочиститель в соответствии с направлением, которое указывает стрелка на крышке изделия.

Перед началом установки перекройте подачу воды в трубопроводе.

Для герметизации резьбовых соединений при установке используйте тефлоновую ленту или лен. Не используйте чрезмерное количество подмотки.

Для крепления водоочистителя к стене используйте кронштейн.

После установки водоочистителя осторожно откройте подачу воды и убедитесь в герметичности всех соединений.

Замена фильтрующего картриджа

Чтобы качество очищенной воды оставалось высоким, необходимо регулярно заменять фильтрующий картридж.

Сроки замены картриджа определяются в зависимости от качества исходной воды, режима использования водоочистителя, а также исходя из опыта пользователя.

Срок использования картриджа независимо от режима использования водоочистителя и качества исходной воды не должен превышать 6 месяцев. Это связано с опасностью бактериологического загрязнения фильтрующего картриджа в условиях комнатных температур.

Не реже одного раза в 6 месяцев, а также после выработки ресурса, определяемого по счетчику воды (приобретается дополнительно), или при существенном уменьшении производительности водоочистителя картридж подлежит замене.

Для замены следует использовать только оригинальные картриджи Prio® Новая Вода®. При использовании картриджей иных производителей изделие снимается с гарантии. Производитель гарантирует высокое качество оригинальных картриджей, а также полное соответствие стандартам их размеров и иных характеристик, существенных для безаварийной и безопасной эксплуатации изделия.

Для модели A488 с типоразмером 10" следует использовать картриджи K740 (для горячей воды) и K140, K245, K242, K243, K440 (для холодной воды). Для модели A589 с типоразмером 20" следует использовать картриджи K750 (для горячей воды) и K150, K255, K252, K253, K450 (для холодной воды).

Для замены картриджа необходимо:

- Перекрыть подачу воды к водоочистителю.
- Сбросить давление внутри водоочистителя. Для этого отверните гаечным ключом болт M10 для сброса давления (расположен над входным патрубком на крышке водоочистителя) либо откройте и закройте любой кран на магистрали, установленной после водоочистителя. Осторожно - при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!
- Подставить емкость для приема остаточной воды из водоочистителя. Осторожно – при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога!

- Отвернуть крепежное кольцо прилагаемым специальным ключом. Отсоединить корпус водоочистителя от крышки и удалить из него отработавший картридж.
- Промыть корпус и крышку водоочистителя водопроводной водой.
- Установить новый картридж в корпус с соблюдением направления потока.
- Уложить одно резиновое уплотнительное кольцо в канавку крышки корпуса, а второе – у основания крышки корпуса. Расправить уплотнительные кольца. Если уплотнительные резиновые кольца пришли в негодность, следует установить новые.
- Навернуть крепежное кольцо, надетое на корпус с установленным картриджем, на крышку рукой до упора, затем затянуть с помощью специального ключа.
- Подать воду в водоочиститель. После того, как выйдет весь воздух из корпуса изделия, затянуть гаечным ключом болт M10 над входным патрубком водоочистителя. Осторожно – при эксплуатации изделия на магистрали горячей воды существует опасность ожога! Проверить герметичность соединения корпуса и крышки, после чего водоочиститель готов к повседневному использованию.

Предупреждения

- Непосредственно после установки водоочистителя или замены картриджа не оставляйте изделие без присмотра в течение ближайших 2-х часов: убедитесь, что водоочиститель функционирует исправно, отсутствуют течи воды в местах соединений.
- Во избежание возникновения течей и повреждений не устанавливайте водоочиститель самостоятельно. Воспользуйтесь услугами профессионального слесаря-сантехника.
- Для обеспечения высокого качества отфильтрованной воды своевременно замените картридж.
- Установите водоочиститель в недоступном для детей месте.
- Если водоочиститель не будет использоваться в течение долгого времени, перекрыйте подачу воды на него.
- Не используйте водоочиститель для очистки микробиологически небезопасной воды или воды неизвестного качества без соответствующей предварительной дезинфекции воды.

Транспортировка и хранение

Транспортирование изделия допускается любым видом транспорта (кроме неотапливаемых отсеков в холодное время года).

Хранение изделия производится в упакованном виде, не допуская высушивания, замерзания, действия прямого солнечного света, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С и не выше 40 °С. Гарантийный срок хранения изделия до начала эксплуатации 3 года с даты производства.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу водоочистителя в течение 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии даты продажи и штампа торгующей организации срок исчисляется с даты производства. Срок службы изделия 5 лет. По окончании срока службы изделие должно быть выведено из эксплуатации.

Производитель освобождается от ответственности в случаях:

- нарушения потребителем правил монтажа (установки) и эксплуатации изделия, изложенных в настоящей инструкции;
- изделие или его части имеют внешние механические повреждения;
- картридж выработал свой ресурс, но не был своевременно заменён;
- изделие использовалось не по назначению;
- утрачена настоящая инструкция с проставленными датами производства и/или продажи и отсутствуют иные способы установить сроки эксплуатации изделия;
- при использовании потребителем картриджей иных производителей;
- при установке и эксплуатации водоочистителя с превышением пределов, установленных техническими требованиями по условиям эксплуатации изделия;
- в других случаях, предусмотренных законодательством.

Свидетельство о приёмке и сведения о производителе

Водоочиститель Prio® Новая Вода® соответствует техническим условиям
и признан годным к эксплуатации.

Модель: A488 A589

Дата выпуска: _____

ОТК: _____

Дата продажи: _____

Штамп продавца