

Корпус водоочистителя не предназначен для использования вне отапливаемых помещений.

При транспортировке, хранении и использовании корпуса водоочистителя предохраняйте его от ударов и падений, а также от замерзания в нём воды. Утилизация в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями, установленными национальными стандартами в области охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

## 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок\* эксплуатации корпуса водоочистителя – 1 год со дня продажи.

Срок службы\*\* корпуса водоочистителя - 5 лет со дня продажи.

По окончании срока службы корпус водоочистителя подлежит замене.

Использование корпуса водоочистителя по окончании срока службы может привести к потере герметичности.

Срок хранения корпуса водоочистителя до начала эксплуатации – 3 года при температуре от +5 до +40 °С, без нарушения упаковки.

При наличии претензий к работе корпуса водоочистителя следует обратиться к продавцу либо к изготовителю.

Не принимаются претензии по корпусам, имеющим внешние повреждения.

Корпус водоочистителя не требует предпродажной подготовки.

Цена договорная.

© 2010–2014 ООО "АКВАФОР"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

# АКВАФОР®

фильтры для воды

## Корпус водоочистителя АКВАФОР Гросс Миди (10")

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

В корпус водоочистителя устанавливается сменный фильтрующий элемент (модуль) длиной 10", который предназначен для удаления из холодной воды взвесей, ржавчины, песка и других механических примесей.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, мм не более:

длина (со штуцерами)..... 260

ширина..... 180

высота..... 355

Присоединительная резьба..... трубная цилиндрическая G 3/4" или трубная цилиндрическая G 1"

Максимальное рабочее давление, кПа..... 630

Масса, кг не более..... 2,8

Температура воды, °С..... +5... +40

#### 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Корпус в сборе:

стакан (1), уплотнительное кольцо (2), крышка (3), гайка (4)..... 1 шт.

кронштейн (5)..... 1 шт.

фиксатор (11)..... 1 шт.

Быстроразъемное соединение:

накидная гайка (6)..... 2 шт.

штуцер G 3/4" (7) (с резиновым кольцом (8))..... 2 шт.

или

штуцер G 3/4" (7) (с резиновым кольцом (8))..... 2 шт.

и переходник на 1" (9)..... 2 шт.

Ключ пластиковый (10)..... 1 шт.

Руководство по эксплуатации (паспорт)..... 1 шт.

Комплект упаковок..... 1.

## 4. КАК УСТАНОВИТЬ КОРПУС ВОДООЧИСТИТЕЛЯ

### Установка корпуса

#### водоочистителя (рис. 1)

- перед началом установки перекройте водопровод и сбросьте избыточное давление;

- определите место на стене для установки кронштейна (5).

Учитывайте удобство доступа к корпусу водоочистителя при смене фильтрующего модуля.

Под корпусом водоочистителя следует оставить не менее 40 мм свободного пространства.

Крепление кронштейна должно быть достаточно прочным, чтобы выдержать нагрузку 15 кг.

- просверлите в стене отверстия так, чтобы они совпадали с отверстиями в кронштейне (5);

- закрепите кронштейн на стене;

- присоедините корпус водоочистителя к кронштейну, вставив полку кронштейна (5) в "г-образные" направляющие крышки (3) до совмещения отверстия в крышке и кронштейне, и закрепите фиксатором (11).

Для удобства кронштейн может быть установлен в двух положениях: направление входа/выхода слева направо или справа налево.

- установите сменный фильтрующий модуль в корпус водоочистителя (смотри раздел "УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ").

Подсоединение корпуса водоочистителя к водопроводу

Подводку следует проводить металлопластиковыми или медными трубами. Располагайте трубы так, чтобы хотя бы одна из них отклонялась на 10 мм для возможности демонтажа быстроразъемных соединений и снятия корпуса водоочистителя.

Рекомендуется обвязать водоочиститель байпасной линией.

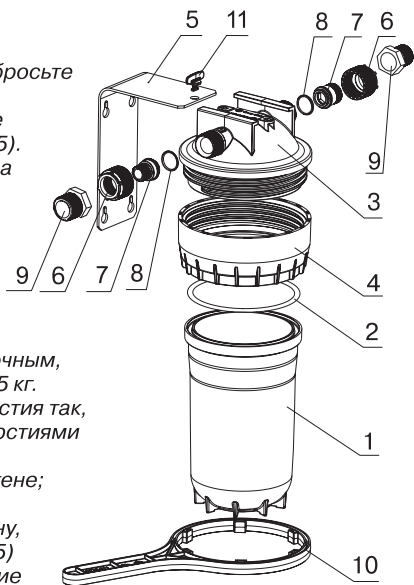


Рис. 1

### После установки сменного фильтрующего модуля в корпус водоочистителя:

- открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.

При обнаружении протечек перекройте подачу воды на водоочиститель.

- сбросьте избыточное давление и подтяните соединения;

- открыв подачу воды, проверьте соединения на герметичность;

- в случае герметичности соединений водоочиститель готов к работе.

### 5. УСТАНОВКА И ЗАМЕНА ФИЛЬТРУЮЩЕГО МОДУЛЯ

В течение срока службы водоочиститель не требует специального обслуживания, кроме своевременной замены фильтрующего модуля.

#### Для установки или замены фильтрующего модуля:

- перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление;

- отсоедините быстроразъемные соединения, отвернув накидные гайки (6);

- снимите водоочиститель (с кронштейном (5) или без него) и слейте из водоочистителя излишки воды;

- отверните гайку (4) с помощью пластикового ключа (10), снимите стакан (1) и выньте фильтрующий модуль;

- промойте водой внутренние поверхности крышки (3), стакана (1) и резиновое кольцо (2);

- установите новый фильтрующий модуль;

- соберите водоочиститель, накрутив гайку (4) на крышку (3);

- повесьте водоочиститель с кронштейном на место.

**ВНИМАНИЕ! Важно не перепутать вход и выход водоочистителя. Стрелки на крышке указывают направление течения воды (рис. 1). При вращении накидных гаек (6) нельзя применять какие-либо инструменты и прилагать значительные усилия.**

- соберите быстроразъемные соединения, завернув до упора накидные гайки (6);

- открыв подачу воды, убедитесь, что водоочиститель герметичен.

При обнаружении протечек перекройте подачу воды на водоочиститель, сбросьте избыточное давление и подтяните соединения. Если доступ к водоочистителю достаточно свободный, Вы можете менять фильтрующий модуль, не снимая водоочиститель с кронштейном, а только откручивая гайку (4) и снимая стакан (1) с фильтрующим модулем.

6. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Не рекомендуется производить работу по подключению корпуса водоочистителя к водопроводной сети самостоятельно. Эта работа должна производиться специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

Изготовитель не несет ответственности за ненадлежащее качество работы по подключению корпуса водоочистителя к водопроводной сети, а также за результат этой работы. Ответственность за недостатки этой работы, а также за причинение вреда здоровью или имуществу потребителя, либо иным лицам вследствие этих недостатков, несет исполнитель этой работы.