

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

КОРПУС ФИЛЬТРА
20", 20" (сдвоенный),
10", 10" (сдвоенный)



Назначение

Оборудование BWT — высокопроизводительная система очистки воды, используемая для получения чистой питьевой воды, в том числе и для предприятий общественного питания.

В зависимости от применяемого картриджа система водоподготовки BWT может использоваться для удаления из воды механических примесей, ржавчины, песка, ила, железа, хлора, привкуса, запаха, органических соединений и других загрязнителей.

Использование

Оборудование предназначено для подключения к водопроводной сети холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения и рассчитано на использование сменных фильтрующих картриджей компании BWT.

Используйте систему фильтрации только по прямому назначению. Содержите корпус фильтра в чистоте и оберегайте от ударов и других механических повреждений. Не допускайте прилегания к трубам горячего водоснабжения. Не допускайте замерзания воды в корпусе и картриджах.

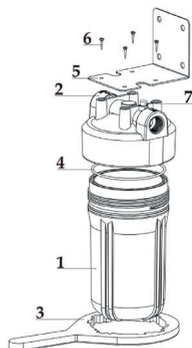
ВНИМАНИЕ! Не используйте оборудование для доочистки воды, небезопасной в микробиологическом отношении, а также для очистки едких и горячих жидкостей.

Технические характеристики

	ВWT Корпус фильтра 20"	ВWT Корпус фильтра 20", сдвоенный	ВWT Корпус фильтра 10"	ВWT Корпус фильтра 10", сдвоенный
Количество ступеней очистки	1	2	1	2
Макс. рабочее давление	0,8 МПа	0,8 МПа	0,8 МПа	0,8 МПа
Температура исходной воды (С°)	+4 ... +52	+4 ... +52	+4 ... +52	+4 ... +52
Тип резьбы для подключения к водопроводу	1"	1"	1"	1"
Высота корпуса (мм)	567	567	320	320
Диаметр крышки (мм)	180	180	180	180

Комплектация

	ВТФ Корпус фильтра 20", 10"	ВТФ Корпус фильтра 20" (сдвоенный), 10" (сдвоенный)
Колба, шт.	1	2
Крышка корпуса, шт.	1	1
Ключ для колбы, шт.	1	1
Кольцо уплотнительное, шт.	1	2
Кронштейн, шт.	1	1
Шуруп-саморез, шт.	4	8
Клапан удаления воздуха, шт.	1	2



Монтаж

Подключение корпуса к водопроводной сети производится с помощью соединительных муфт или гибких подводок.

Порядок монтажа:

1. Установите кронштейн на крышку корпуса фильтра.
2. Закрепите корпус на стене таким образом, чтобы между полом и нижней частью корпуса оставалось не менее 10 см для удобства замены картриджей.
3. Установите соответствующий картридж в колбу.
4. Смажьте резиновое уплотнение пищевой смазкой.
5. Закрутите колбу с картриджем в крышку.
6. Затяните колбу с помощью ключа.
7. Откройте вентиль водопровода холодной воды.
8. Удалите воздух, нажав на кнопку клапана, расположенную на крышке колбы, удерживая её до тех пор, пока не потечет вода.
9. Проверьте систему на герметичность.

ВАЖНО! При монтаже обеспечить направление потока воды, указанное на крышке стрелками:

«IN» - вход;

«OUT» - выход очищенной воды.

Замена фильтрующего картриджа

- Перекройте подачу воды и сбросьте давление воды в колбе, открыв водопроводный кран после корпуса или нажав на кнопку стравливания воздуха.
- Подставьте под корпус ёмкость для приема остаточной воды объёмом не менее 1 литра.
- Отверните ключом колбу от крышки.
- Удалите использованный фильтрующий картридж и при необходимости промойте колбу и крышку.
- Установите новый картридж в колбу.
- Смажьте резиновое уплотнение пищевой смазкой.
- Закрутите колбу с картриджем в крышку.
- Затяните колбу с помощью ключа.
- Откройте вентиль водопровода холодной воды.
- Удалите воздух нажав на кнопку клапана, расположенную на крышке колбы удерживая ее до тех пор, пока не потечет вода.
- Проверьте систему на герметичность.

ВНИМАНИЕ!

После установки нового картриджа пропустите через систему очистки воды 10-15 литров воды не используя их.

ВНИМАНИЕ!

Подключение и последующая замена картриджей должно производиться только специалистом, имеющим разрешение на проведение данного вида работ.

Гарантия

Изготовитель гарантирует исправную работу корпуса системы водоподготовки в течение 12 месяцев со дня продажи. Покупатель вправе, при выявлении недостатков в течение гарантийного срока, предъявить изготовителю (продавцу) требования, предусмотренные статьей 18 закона РФ «О защите прав потребителей».

Изготовитель снимает с себя всякую ответственность и возможные последствия в тех случаях, если:

- оборудование имеет механические повреждения;
- при подключении и эксплуатации не соблюдались требования данной инструкции.

Гарантийный срок эксплуатации: 12 мес.

Срок службы: 5 лет

Хранить при температуре: от +5 °С до +40 °С



ТУ 3697-002-5644 7948-2005

Адрес производства: 394040, г. Воронеж, ул. Латненская 3е

Дата выпуска:	
Дата продажи:	



ООО "БВТ"

г. Москва

Проектируемый проезд № 4062 д. 6, стр. 16
info@bwt-wam.ru | +7 (495) 225 33 22

bwt.ru