

# АКВАФОР®

фильтры для воды



Фильтр-диспенсер  
модель WF-D

**Чистая питьевая вода  
у Вас в офисе!**





**Установка фильтра-диспенсера — это забота о сотрудниках и клиентах: важно, чтобы у них всегда был доступ к питьевой чистой воде.**

Можно забыть о доставке или покупке бутилированной воды, потому что есть более практичная, экологичная и бюджетная альтернатива.

В диспенсер встроен фильтр многоступенчатой очистки, который подключается к водопроводу и эффективно очищает воду от примесей.



## Преимущества диспенсеров АКВАФОР

- Высокое качество фильтрации
- Эффективная система охлаждения и нагрева
- Защита от протечек
- Защита от перегрева и возгорания
- Безопасен для детей:  
нет риска получить ожог
- Лаконичный и стильный дизайн



## WF-D ECO PRO с сорбционным фильтром

Предназначен для качественной очистки изначально мягкой воды с низким содержанием минеральных солей.

### Технические характеристики

Тип управления	Push-press
Типы воды	Горячая, холодная
Температура горячей воды	85–95 °С
Температура холодной воды	6–10 °С
Производительность горячей воды	5 л/ч
Производительность холодной воды	2 л/ч
Производительность воды комнатной температуры	150 л/ч
Объём резервуара для горячей воды	2 л
Объём резервуара для холодной воды	3,2 л
Тип охлаждения	Компрессор
Ресурс фильтра	10 000 л
Габаритные размеры (ш×г×в)	310 × 350 × 1100 мм



## Система фильтрации ECO PRO

Система для глубокой очистки воды от химических примесей, бактерий, ржавчины и других растворенных и механических загрязнений. Многоступенчатая фильтрация ECO PRO включает инновационный модуль предочистки 2 в 1 с увеличенным ресурсом, сорбционные карбонблоки во всех трех модулях и полуволоконную мембрану.

Система оснащена новым коллектором с дополнительным уровнем безопасности. Абсолютная антибактериальная защита обеспечивается без применения химических бактерицидов. Фильтр ECO PRO сохраняет исходный минеральный состав воды.



## WF-D OSMO PRO 100 с обратноосмотическим фильтром

Если вода жесткая, диспенсер может пострадать от накипи. Для защиты техники от солей жесткости лучше подходит обратноосмотический фильтр, установленный в модели WF-D OSMO PRO 100. Это особенно важно, если на воде из диспенсера заваривают чай и кофе. Чем меньше солей, тем вкуснее и ароматнее напитки.

### Технические характеристики

Тип управления	Push-press
Типы воды	Горячая, холодная
Температура горячей воды	85–95 °С
Температура холодной воды	6–10 °С
Производительность горячей воды	5 л/ч
Производительность холодной воды	2 л/ч
Производительность воды комнатной температуры	15,6 л/ч
Объем резервуара для горячей воды	2 л
Объем резервуара для холодной воды	3,2 л
Тип охлаждения	Компрессор
Габаритные размеры (ш×г×в)	310 × 350 × 1100 мм



## Система фильтрации OSMO PRO 100

Обратноосмотическая система повышенной производительности с инновационным модулем предочистки 2 в 1 и компактным коллектором, оснащенным дополнительным уровнем безопасности. Абсолютное умягчение воды и защита от накипи.

Благодаря ультратонкой очистке воды, OSMO PRO 100 удалит даже самые опасные примеси, включая токсичные вещества, бактерии и вирусы, — система полностью заменит воду из пластиковых бутылок.

## Преимущества диспенсера по сравнению с кулером

- **Безопасная вода**

Многоразовые бутылки в кулерах при недостаточно хорошо проведенной дезинфекции — благоприятная среда для размножения бактерий, в диспенсерах такой риск исключен.

- **Экономия пространства**

Не нужно думать о месте для хранения пластиковых бутылей.

- **Бюджетное решение**

Замена модулей раз в несколько месяцев менее затратна, чем постоянная покупка и доставка воды. Модули можно менять самостоятельно.

- **Постоянный доступ к воде**

Нет риска забыть о покупке/доставке воды, ведь фильтр-диспенсер подключается к водопроводу — чистая вода всегда под рукой.

- **Никаких тяжелых бутылей**

19-литровые бутылки достаточно сложно поднимать и устанавливать самостоятельно.



## Логистические данные

### Фильтр-диспенсер модель WF-D

Упаковка	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Вес брутто, кг	Количество в упаковке, шт.
Индивидуальная	365	330	1150	20	1

### Транспортные количества

Количество на паллете, шт.	Количество в слое, шт.	Количество слоев на паллете, шт.	Высота паллеты с поддоном, мм
6	6	1	1195

# АКВАФОР®

фильтры для воды

[aquaphor.ru](http://aquaphor.ru)