

AQB-600-DF

RO-установка AQB с монитором потока воды

- Не используется накопительный бак;
- Система AQB-600DF экономит много места в кухонном шкафу;
- Электронный дисплей покажет уровень загрязнения картриджей в реальном времени.

Молекулярный безбаковый фильтр на основе системы обратного осмоса с 3 мембранами 200GPD, производительностью 90 л/час и повысительным насосом.

Фильтр размещён в компактном белом глянцевом корпусе.

Комплектация установки:

1. Реле низкого давления (AquaPro SWLP-1)
2. Входной соленойдный клапан (GC2B 24V)
3. Фильтр механической очистки (NLF-PP)
4. Фильтр из гранулированного угля (NLF-AC)
5. Фильтр из пресованного угля (NLF-CB)
6. Повышающий насос (AquaPro PM6689)
7. Блок питания (AC-DC ADAPTOR 24V)
8. Расходомер (YF-S402B)
9. Обратн осмотическая мембрана (TW30-2012-200-AQ)
10. Обратн осмотическая мембрана (TW30-2012-200-AQ)
11. Обратн осмотическая мембрана (TW30-2012-200-AQ)
12. Реле высокого давления (AquaPro SWHP-1)
13. Угольный постфильтр (AIC-2)
14. Блок управления системой
15. LCD монитор
16. Ограничитель потока (SWDWS)
17. Шина распределения питания
18. Ключ для корпусов фильтров
19. Дренажный хомут
20. Адаптер хромированный (FWC-1-14)
21. Трубка (TUBE-14-TW)

Технические характеристики:

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Производительность | 90 литров в час |
| Ресурс фильтра NLF-PP | 4000 литров |
| Ресурс фильтра NLF-AC | 5000 литров |
| Ресурс фильтра NLF-CB | 4000 литров |
| Размеры трубок | 1/4 дюйма |
| Максимальное рабочее давление | 6 атмосфер |

Потребляемая мощность
Габаритные размеры, мм.
Вес

40 ват
400 * 420 * 200
15 кг.



AP-600-M **6-и ступенчатая обратноосмотическая система без насоса** **с минерализатором**

Установка AP-600-M представляет собой систему, состоящую из шести ступеней очистки:

1. Картридж из вспененного полипропилена, который служит для удаления из воды механических примесей, взвесей, ржавчины.
2. Картридж из насыпного гранулированного угля, который служит для удаления свободного хлора, хлорорганики, улучшения органолептических (вкусовых) свойств воды.
3. Блоковый угольный картридж, который служит для удаления высокомолекулярной органики, катионов переходных и тяжёлых металлов.
4. Обратноосмотическая мембрана, которая служит для тонкой очистки воды, удаляя даже растворённые вещества.
5. Блоковый угольный постфильтр, который делает вкус воды более мягким и приятным.
6. Минерализатор.

В комплект установки входят:

- Корпуса фильтров 3 шт.
- Картридж из вспененного полипропилена 1 шт.



- Картридж из гранулированного угля 1 шт.
- Картридж из прессованного угля 1 шт.
- Минерализатор 1 шт.
- Корпус мембраны 1 шт.
- Мембрана обратноосмотическая 1 шт.
- Угольный постфильтр 1 шт.
- Автоматический отсекающий клапан 1 шт.
- Ограничитель потока 1 шт.
- Накопительный гидropневмобак 1 шт.
- Кран чистой воды 1 шт.
- Переходной кран для подключения к магистрали с холодной водой (дивертор) 1 шт.

Характеристики:

- Материал изготовления: пластик, металл
- Минимальное давление на входе в систему: 2,5 бар
- Максимальная температура воды: 40°C
- Максимальная производительность: 10 л/час
- Масса: 14,5 кг

AP-800DIR-400

6-и ступенчатая система осмоса с насосом и блок. промыв.



Установка обратного осмоса AP-800 DIR-400 укомплектована встроенным повысительным насосом и блоком импульсной промывки мембраны.

В состав установки входят:

- Система фильтрации
- Картриджи предочистки
- Постфильтр
- Повысительный насос
- Автоматический контроллер промывки
- Соленоидный клапан
- Комплект фитингов

В комплектацию системы AP-800 DIR-400 входят:

- три ступени предварительной очистки воды, укомплектованные сменными картриджами ЭФГ 63/250-5 (вспененный полипропилен);

- UPF 10 (гранулированный активированный уголь);
- APC-10 (прессованный активированный уголь);
- поствильтр АІС-2 (гранулированный уголь);
- постфильтр для снижения жесткости АІН/АІІ;
- Мембрана МВАQ-400.

Характеристики:

- Материал изготовления: пластик, металл
- Минимальное давление на входе в систему: 2 бар
- Максимальная температура воды: 40°С
- Напряжение на насосе: 110/220 В
- Частота: 50/60 Гц
- Производительность мембраны: 400 гал./д.
- Габариты упаковки (Д/Ш/В): 485/260/545 мм
- Масса: 16,8 кг

[*<< войти на сайт*](#)