

RDR-600 MX. Водоочиститель с обратным осмосом



Водоочиститель RDR-600 MAXIN применяется в квартире или частном доме в качестве бытовой системы обратного осмоса под мойку для очистки исходной холодной воды до состояния питьевой.

Водоочиститель RDR-600 MAXIN представляет собой кронштейн с двумя установленными на него быстросъемными коннекторами для подключения к нему двух картриджей. Кронштейн крепится к стене. На верхней части кронштейна установлена водная обвязка из фитингов, обратный клапан и автоматический переключатель.

Система включает в себя две ступени очистки:

1. Многофункциональный картридж MX-DS-20:

- За счет наполнителя из вспененного полипропилена со степенью очистки 10 мкм удаляет из воды песок, окалину, ил, глину, ржавчину, защищая обратноосмотическую мембрану от выхода из строя;
- Наполнитель из гранулированного активированного угля очищает воду от примесей хлора, органики, растворенных химических веществ, улучшая ее органолептический показатели;
- Полипропиленовый постфильтр 3 мкм удаляет из воды остаточный сор, угольную крошку и пыль.

2. Обратноосмотическая мембрана MX-RO600-20 осуществляет финальную очистку воды, делая ее пригодной для питья за счет удаления пестицидов, гербицидов, солей жесткости, тяжелых металлов, микробов, бактерий и микроорганизмов.

Технические характеристики:

- Производительность: 1,05 л/мин
- Степень очистки: 0,0001 мкм
- Рабочее давление: 2,4-8,6 bar
- Температура воды: 2-38°C
- Ресурс картриджей: 45 000-60 000 литров
- Габариты: 231×118×569 мм

Водоочиститель RD5-20 Монофильтр на основе ультрафильтрации

Главным отличием моносистемы на основе ультрафильтрации является:

- современный дизайн,
- компактность,
- высокая производительность.

Монтаж и последующее обслуживание системы, благодаря наличию быстросъемных соединений, можно осуществить самостоятельно, не прилагая особых усилий.

- 1) Полипропилен 10мкм.
- 2) Гранулированный уголь
- 3) Полипропилен 3мкм.
- 4) Антибактериальные гранулы
- 5) Ультрафильтрационная мембрана
- 6) Ингибитор солей жесткости
- 7) Угольный фильтр тонкой очистки



[<< войти на сайт](#)