

RO-500 Система очистки воды 500 (л/ч)



Промышленная система обратного осмоса RO-500 производительностью 500 л/час по пермеату, предназначена для обессоливания предочищенной воды. Система комплектуется насосом, механическим префильтром, двумя мембранами BLN-4040 CSM (Корея), и контрольно-измерительной аппаратурой. Она способна работать при солесодержании до 1000 мг\л без добавки каких-либо реагентов.

Данная система способна удалять до 97% растворённых в воде веществ, 98% органических соединений и свыше 99% бактерий и вирусов.

Технические характеристики:

- Ступеней очистки – 2
- Производительность - 500 л/час
- Производительность – до 500 л/ч
- Рабочее давление – от 1,5 до 10 атм
- Температура воды – до 40°C
- Соединительный размер – 3/4"
- Уровень минерализации воды – до 1000 мг/л
- Фильтрующее вещество – полипропилен + обратноосмотическая мембрана
x2
- Электропитание – ~380 В/50 Гц
- Мощность – 740 Вт
- Габариты – 550x550x1420 мм
- Вес – 90 кг

RO-1500 Система очистки воды 1500 (л/ч)



Принцип фильтрации обратного осмоса основан на молекулярной очистке воды, в результате которого вода становится практически идеально чистой. При этом бактерии и вирусы удаляются на 99,9%, растворенные примеси на 97%, а органические соединения на 98%. Но самым главным преимуществом фильтра RO-1500 является высокая производительность и отсутствие в необходимости каких-либо реагентов и химических засыпок для фильтрации воды.

Технические характеристики:

Ступеней очистки – 2

Производительность - до 1500 л/час

Рабочее давление – от 1,5 до 10 атм

Температура воды – до 40°C

Соединительный размер – 1"

Уровень минерализации воды – до 1000 мг/л

Фильтрующее вещество – полипропилен + обратноосмотическая мембрана х6

Электропитание – 380 В/50 Гц

Мощность – 3000 Вт

[<< войти на сайт](#)