

NF – 300 Система очистки воды 300 (л/ч) (ПОД ЗАКАЗ)



Описание и применение системы наночистки NF-300:

Промышленная система наночистки NF-300 - это высокопроизводительный фильтр, который способен обеспечить на 99% чистой водой целое производство, гостиницу или ресторан. Принцип наночистки 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 NF-300 является высокая производительность и отсутствие в необходимости каких-либо реагентов и химических засыпок для фильтрации воды. Большие объемы очищенной воды возможны благодаря использованию нескольких высокопроизводительных промышленных мембран. Контрольно-измерительная аппаратура полностью контролирует процессом очистки воды.

- Производительность – до 300 л/ч
- Рабочее давление – от 1,5 до 10 атм
- Температура воды – до 40°C
- Соединительный размер – 1/2"
- Уровень минерализации воды – до 1000 мг/л
- Фильтрующее вещество – полипропилен + обратноосмотическая мембрана
- Электропитание – ~220 В/50 Гц
- Мощность – 740 Вт
- Габариты – 550x550x1420 мм
- Вес – 70 кг

NF-500 Система очистки воды 500 (л/ч) (ПОД ЗАКАЗ)

- 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 – ~220 В/50 Гц
- Мощность – 740 Вт
- Габариты – 550x550x1420 мм
- Вес – 90 кг

NF-1000 Система очистки воды 1000 (л/ч) (ПОД ЗАКАЗ)

- Производительность – до 1000 л/ч
- 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 x4
- Электропитание – ~220 В/50 Гц
- Мощность – 2200 Вт
- Габариты – 1500x700x1150 мм
- Вес – 220 кг

[*<< войти на сайт*](#)