

## Обратноосмотическая установка ARO – 3000GPD

Установка обратного осмоса предназначена для очистки воды и разработана для непосредственного подключения к системе водоснабжения и канализации.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Установка используется только для очистки холодной воды, с уровнем солесодержания не более 2000 мг/л и температурой от +5 до +38°C

Давление воды в трубах должно быть не менее 1,7 бар

Для предотвращения возгорания электрических составляющих установки ее не следует размещать в местах с повышенной влажностью воздуха

Установку следует ограждать от прямого воздействия солнечных лучей и любых световых источников.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ УСТАНОВКИ:

1. Корпуса фильтров 20” - 3 шт.
2. Картриджи 20”:
- 2.1. Предварительной очистки фильтрования 5 мкм 1 шт;
- 2.2. Блоковый угольный картридж 2 шт.
3. Блок предотвращения выпадения солей жесткости 2 шт
4. Впускной соленоидный клапан 1 шт.
5. Повысительный насос 1 шт.
6. Корпуса мембраны 2 шт.
7. Обратноосмотические мембраны 2 шт.
8. Промывочный электромагнитный клапан 1 шт.
9. Регулятор давления 1 шт.
10. Комплект расходомеров.
11. Комплект манометров.
12. Прибор контроля уровня солесодержания 1 шт.
13. Рама из нержавеющей стали.



### Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	1.12	кВт
Исходное давление воды не менее	1.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	480	л/ч
Габариты	430x450x1100	мм
Масса	78	кг

[<< войти на сайт](#)