

## **Установка обратного осмоса ARO – 6000GPD.**

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

Исходное 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. Блоки предотвращения выпадения солей жесткости (PROKALK) 4 шт.
2. Впускной соленоидный клапан (Actuator 1", 220V/50Hz) 1 шт.
3. Повысительный насос (Grundfos 3HP) 1 шт.
4. Корпуса мембраны 4 шт.
5. Обратноосмотические мембраны (тип мембраны ESPA BW4040 или FILMTEC 4040BW) 4 шт.
6. Промывочный электромагнитный клапан (1/2" Female, 220V) 1 шт.
7. Регулятор давления 1 шт.
8. Расходомеры (0,5...5GPM) 2 шт.
9. Манометры 2 шт.
10. Прибор контроля уровня солесодержания (TDS Meter) 1 шт.
11. Рама из нержавеющей стали.



## Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	2.22	кВт
Исходное давление воды не менее	1.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	950	л/ч
Габариты	650x750x1250	мм
Масса	88	кг

[<< войти на сайт](#)