

Обратноосмотическая установка ARO – 10000GPD.

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) 6 шт.
2. Впускной соленоидный клапан (Actuator 1", 220В/50Гц) 1 шт.
3. Повысительный насос GRUNDFOS 5.5ЛС 1 шт.
4. Корпуса мембраны 6 шт (4"x40").
5. Обратноосмотические мембраны (тип мембраны: ESPA BW4040 или FILMTEC 4040BW) 6 шт.
6. Промывочный электромагнитный клапан 1 шт.
7. Регулятор давления 1 шт.
8. Расходомеры 2 шт.
9. Манометры 2 шт.
10. Прибор контроля уровня солесодержания 1 шт.
11. Рама из нержавеющей стали.



Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	4.02	кВт
Исходное давление воды не менее	1.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	1580	л/ч
Габариты	1120x1010x1500	мм
Масса	120	кг

[<< войти на сайт](#)