

Обратноосмотическая установка ARO – 1500GPD.

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. Корпуса фильтров (20" Filter Housing).
2. Картриджи (20" Cartridge): 2.1. Предварительной очистки с рейтингом фильтрования 5 мкм (Sediment 5 micron); 2.2. Предварительной очистки с рейтингом фильтрования 1 мкм (Sediment 1 micron); 2.3. Блоковый угольный картридж (Carbon Block)
3. Блок предотвращения выпадения солей жесткости (PROKALK).
4. Впускной соленоидный клапан.
5. Повысительный насос (тип насоса PROCON 2507, производительность 900 л/час).
6. Корпус мембраны.
7. Обратноосмотическая мембрана (тип мембраны ESPA BW4040).
8. Промывочный электромагнитный клапан.
9. Регулятор давления.
10. Комплект расходомеров.
11. Комплект манометров.
12. Прибор контроля уровня солесодержания (TDS Meter).
13. Рама из нержавеющей стали.



Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Мощность	764	Вт
Исходное давление воды не менее	1.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	240	л/ч
Габариты	430x450x1100	мм
Масса	65	кг

[<< войти на сайт](#)