

Установка обратного осмоса ARO – 14000GPD.

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) 8 шт.
2. Впускной соленоидный клапан (Actuator 1", 220В/50Гц) 1 шт.
3. Повысительный насос GRUNDFOS 5.5ЛС 1 шт.
4. Корпуса мембраны 8 шт (4"х40").
5. Обратноосмотические мембраны (тип мембраны: ESPA BW4040 или FILMTEC 4040BW) 8 шт.
6. Промывочный электромагнитный клапан (Female, 220В) 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 | 2210 | л/ч |
| Габариты | 1120x1010x1500 | мм |
| Масса | 130 | кг |

[<< войти на сайт](#)