

## Обратноосмотическая установка ARO – 200GPD.

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 0,7 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. Впускной соленоидный клапан.
4. Повысительный насос.
5. Корпус мембраны.
6. Обратноосмотическая мембрана.
7. Регулятор давления.



### Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Исходное давление воды не менее	0.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	750	л/сут
Габариты	200x430x600	мм
Масса	28	кг