

## Пяти-ступенчатая установка обратного осмоса с насосом

### ARO – 300G.

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 соленодержания 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. Постфильтр предотвращения выпадения солей жёсткости АИН/ANI
4. Впускной соленоидный клапан.
5. Повысительный насос 3 шт.
6. Корпус мембраны 3 шт.
7. Обратноосмотическая мембрана 3 шт.
8. Автоматический контроллер промывки.
9. Рама из крашеной стали.

#### Характеристики

Напряжение	220	В
Частота	50	Гц
Исходное давление воды не менее	0.7	бар
Диапазон температуры воды	+5...+38	°С
Производительность	48	л/ч
Габариты	300x430x600	мм
Масса	28.3	кг



[<< войти на сайт](#)