

## Система обратного осмоса Aquapro VH-R05



Min. давление на входе в систему - 2,5бар  
Max. температура воды - 40 °С  
Max. производительность - 10 л/час  
Масса - 14,5 кг  
Объем бака - 10 л  
Габаритные размеры - 490x370x450 мм

Бытовая установка обратного осмоса по очистке питьевой воды разработана для непосредственного подключения к системе водоснабжения и канализации.

### Условия эксплуатации:

- установка используется только для очистки бытовой холодной воды, с уровнем соледержания менее 2000 мг/л и температурой от +5 до +38 °С
- давление воды в трубах должно быть не менее 2,5 бар

### В комплект установки входят:

- Корпуса фильтров - 3 шт.
- Картридж из вспененного полипропилена - 1 шт.
- Картридж из гранулированного угля - 1шт.
- Картридж из прессованного угля - 1 шт.
- Корпус мембраны - 1 шт.
- Мембрана обратноосмотическая - 1 шт.
- Угольный постфильтр - 1 шт.
- Накопительный гидropневмобак - 1 шт.
- Кран чистой воды - 1 шт.
- Переходной кран для подключения к магистрали с холодной водой (дивертор) - 1 шт.
- Гибкие шланги.
- Крепеж.
- Эргономичный корпус.

Материал изготовления: пластик, металл.

**[<< войти на сайт](#)**