

# AWT ROL

Коммерческая

Производительность: 250–500 л/ч  
Обратноосмотическая мембрана: XLP



**КОМПАКТНЫЙ!**

Монтажная  
ширина  
всего 32 см.



Складская  
программа  
**ВСЕГДА  
В НАЛИЧИИ!**

Рекомендуемое максимальное  
солесодержание

 **1000 мг/л**

Контроллер  
с предустановленным  
программным обеспечением



**НАЗНАЧЕНИЕ:** хозяйственно-бытовые нужды,  
частные дома, кафе, рестораны, автомайки.

# AWT RO DUO

Производительность: 300–5 000 л/ч  
Обратноосмотическая мембрана: ULP



Степень  
очистки до  
**99,9 %**

Рекомендуемое максимальное  
солесодержание

 **1000 мг/л**

Требуется предварительная  
очистка воды



**Назначение:** сверхчистая вода для производства микро-  
электроники, полупроводниковой и ядерной промышленности.

Рабочее  
давление

 **13 бар**

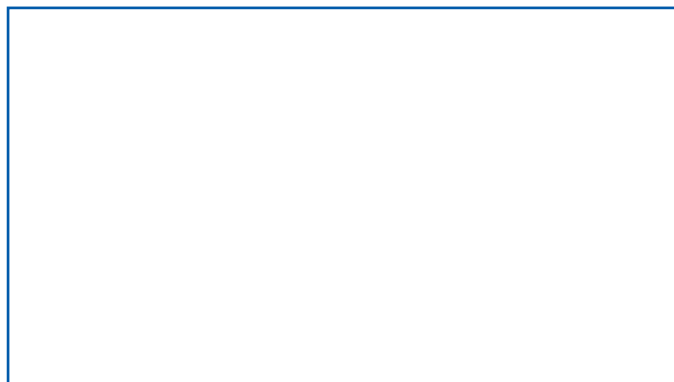
Габариты, до:  
**2,70x1,15x2,20 (ШxГxВ), м**



 **ДЕЛАЕМ ЧИСТУЮ  
ВОДУ ДОСТУПНОЙ!**

+7 (495) 909-92-72  
info@atekwater.ru

Представитель производителя:



Завод сборочной продукции



**2025**

**ВСЕГДА  
В НАЛИЧИИ!**



# Системы обратного осмоса

малой производительности



atekwater.ru

# AWT RO

Коммерческая

Производительность: 250–2000 л/ч  
Обратноосмотическая мембрана: XLP



КОМПАКТНЫЙ!

Ширина  
RO-250L – 49 см  
RO-2000L – 61 см



Складская  
программа  
**ВСЕГДА  
В НАЛИЧИИ!**

Рекомендуемое максимальное  
соле содержание

 **1500 мг/л**

Рабочее  
давление

 **10 бар**

Контроллер  
с предустановленным  
программным обеспечением



Габариты, до:  
**0,61x0,51x1,60**  
(ШxГxВ), м



**НАЗНАЧЕНИЕ:** хозяйственно-бытовые нужды,  
частные дома, кафе, рестораны, автомойки.

# AWT ROB

Коммерческая

Производительность: 350–1300 л/ч  
Обратноосмотическая мембрана: LP



Новый форм-фактор!



Складская  
программа:  
**350 и 500 л/ч**

Рекомендуемое максимальное  
соле содержание

 **5000 мг/л**

Рабочее  
давление

 **20 бар**

Контроллер  
с предустановленным  
программным обеспечением



Габариты, до:  
**2,40x0,44x1,60**  
(ШxГxВ), м



**НАЗНАЧЕНИЕ:** хозяйственно-бытовые  
и технологические нужды, очистка сточных вод.

# AWT ROS

Производительность: 125–21 100 л/ч  
Обратноосмотическая мембрана: SW



Степень  
очистки до  
**99,7 %**

Заказная позиция  
по производительности:  
**от 0,125 до 300 м³/ч  
и более**

Рекомендуемое максимальное  
соле содержание

 **35 000 мг/л**

Рабочее  
давление

 **60 бар**

Требуется  
предварительная  
очистка воды



Габариты, до:  
**1,30x1,20x1,60**  
(ШxГxВ), м



**НАЗНАЧЕНИЕ:** хозяйственно-бытовые  
и технологические нужды, очистка сточных вод.