

# Система получения воды I и II типов Smart2Pure UV



Системы очистки воды 2 в 1, позволяющих получать воду I и II типов, с производительностью воды II типа 3, 6, 12 или 16 л/час. Система занимает минимум места и может быть размещена на стене, экономя место. Модели Smart2Pure 3 и Smart2Pure 6 укомплектованы интегрированным резервуаром для хранения воды объемом 6 л. Для моделей Smart2Pure 12 и Pro предусмотрен отдельностоящий резервуар для хранения воды объемом 30 или 60 л на выбор. Как и для всех остальных систем водоподготовки Thermo Scientific Barnstead пользователь может самостоятельно менять все расходные элементы приборов Smart2Pure благодаря системе Aquastop.

**Производитель:** THERMO FISHER

Scientific

**Модель:** Smart2Pure UV

**Страна:** США

**Особенности:** Скорость отбора воды 1 типа составляет до 0,6 л/мин  
Продолжительность жизни УФ модуля и модуля ультрафильтрации до 2 лет без необходимости замены Финальный фильтр 0,2 мкм (либо 0,1 мкм для Smart2Pure Pro) с долгим сроком службы (допускается 5-кратное автоклавирование) Встроенный насос обеспечивает циркуляцию воды между системой и баком, предотвращая застой воды и размножение бактерий  
Резервуары для хранения воды 2 типа имеют коническое дно, что облегчает процесс слива воды из резервуара В зависимости от физико-химических параметров водопроводной воды, системы могут быть подключены как напрямую к водопроводу, так и через двухступенчатую систему предочистки (09.4000) Резервуары 30 и 60 л могут быть закреплены на стене с помощью optionalных кронштейнов.

## Характеристики

<b>Концентрация бактерий, колония/мл</b>	<0,01
<b>Концентрация эндотоксинов, EU/мл</b>	Не определена
<b>Число частиц, 0,22 мкМоль/мл</b>	<1
<b>Скорость потока, л/мин</b>	1
<b>Производительность при 15°C, л/ч</b>	на выбор 3, 6, 12
<b>Концентрация общего органического углерода ТОС, ppb</b>	1-5
<b>Физико-химические параметры I типа</b>	I тип
<b>Физико-химические параметры воды II типа</b>	II тип
<b>Сопротивление при 25°C I тип, MΩ×cm</b>	18.2
<b>Проводимость I тип, μS/cm</b>	0.055
<b>Сопротивление при 25°C II тип, MΩ×cm</b>	15-10
<b>Проводимость II тип, μS/cm</b>	0,067 - 0,1