

В системах **RIOS-DI UV** фирмы Millipore применены самые новейшие разработки в области лабораторных систем обратного осмоса и деионизации



RIOS-DI UV - система очистки воды нового поколения

RIOS-DI UV

СИСТЕМА ПРЕДНАЗНАЧЕНА для исследователей,

- которым требуется до 15 л/день и более воды аналитической степени чистоты
- у которых нет установки для предочистки воды или которые хотят уйти от дистиллирования как дорогостоящей и малоэффективной технологии очистки воды

Сопротивление: 10 МОм/см
ТОС (Общий органический углерод) <50мкг/л
Микроорганизмы <1 КОЕ/мл (с УФ-лампой)
Производительность: 3 л/ч

Получаемая вода (тип II) идеальна для общелабораторных и аналитических задач

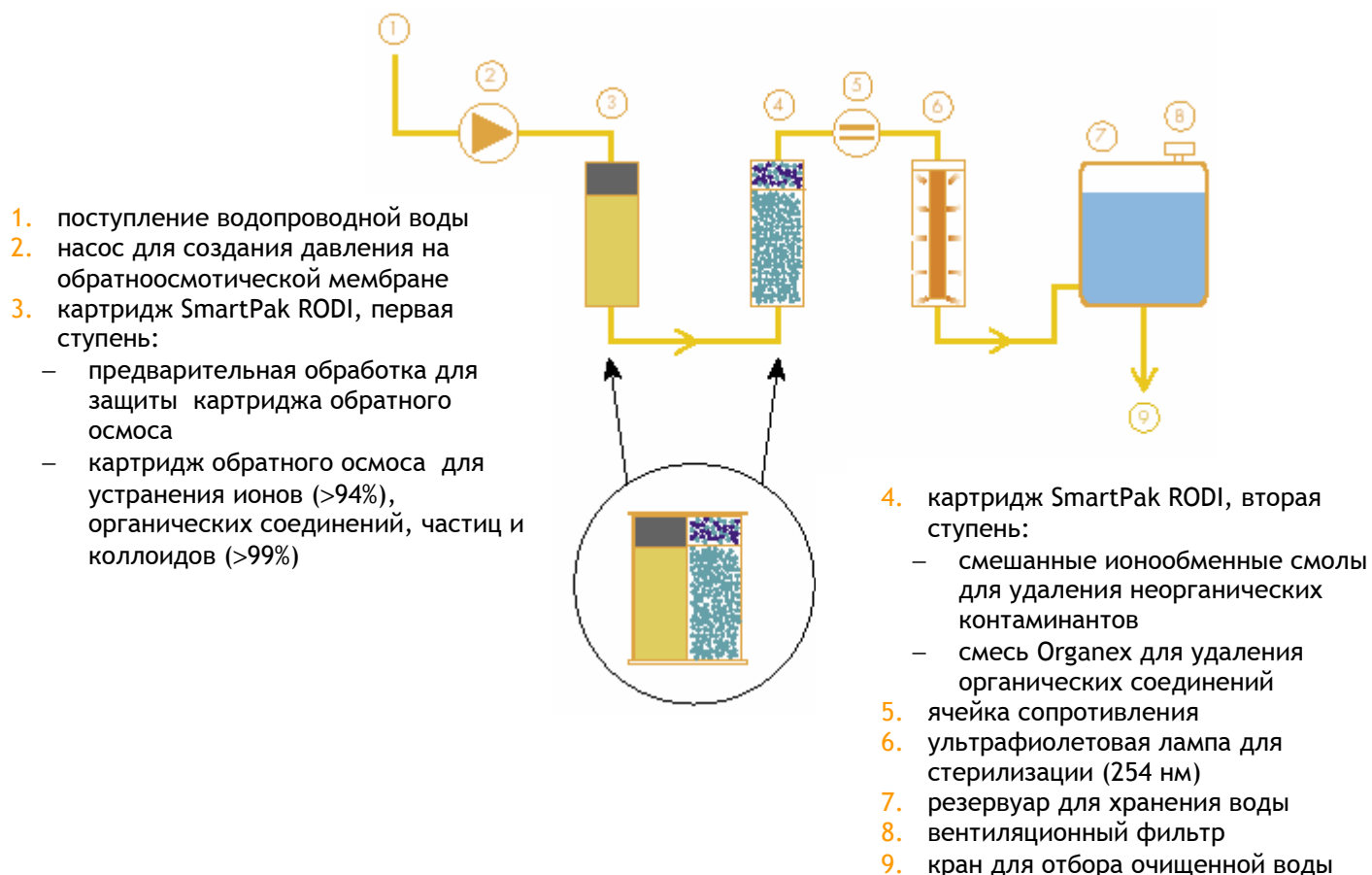
ПРИМЕНЕНИЕ

- для общелабораторных целей
- приготовление буферов, растворов реагентов
- предварительная очистка для систем, которые дают сверхчистую воды

ПРЕИМУЩЕСТВА

- постоянная производительность независимо от температуры воды
- вода аналитического качества непосредственно от водопровода
- простота в управлении и обслуживании

Схема функционирования системы



Спецификация

Требования к очищаемой воде	Питьевая проточная вода, проводимостью <math><2000\text{ мкСм/см}</math> при 25° С, давление от 0.5 до 6 бар
Скорость потока	3 л/ч
Сопротивление	>10 МОм/см
Общий органический углерод	<math><50\text{ мкг/л}</math>
Микроорганизмы	<math><1\text{ КОЕ/мл}</math> (с УФ-лампой)
Габариты	330x290x500
Вес нетто	7.8 кг (с УФ-лампой. Без лампы – 7.3 кг)

Московское представительство фирмы
Миллипор (www.millipore.com)
117198 Москва, Ленинский пр-т., 113/1,
офис Е-717
Тел./факс: (495) 931 91 91
e-mail: info@millipore.com

Все системы очистки воды фирмы Миллипор соответствуют международным и российским стандартам и имеют:

- Международный сертификат ISO 9001
- Сертификат соответствия Госстандарта РФ
- Гигиенический сертификат ГК санэпидемнадзора РФ
- Регистрацию в Минздраве РФ