

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**

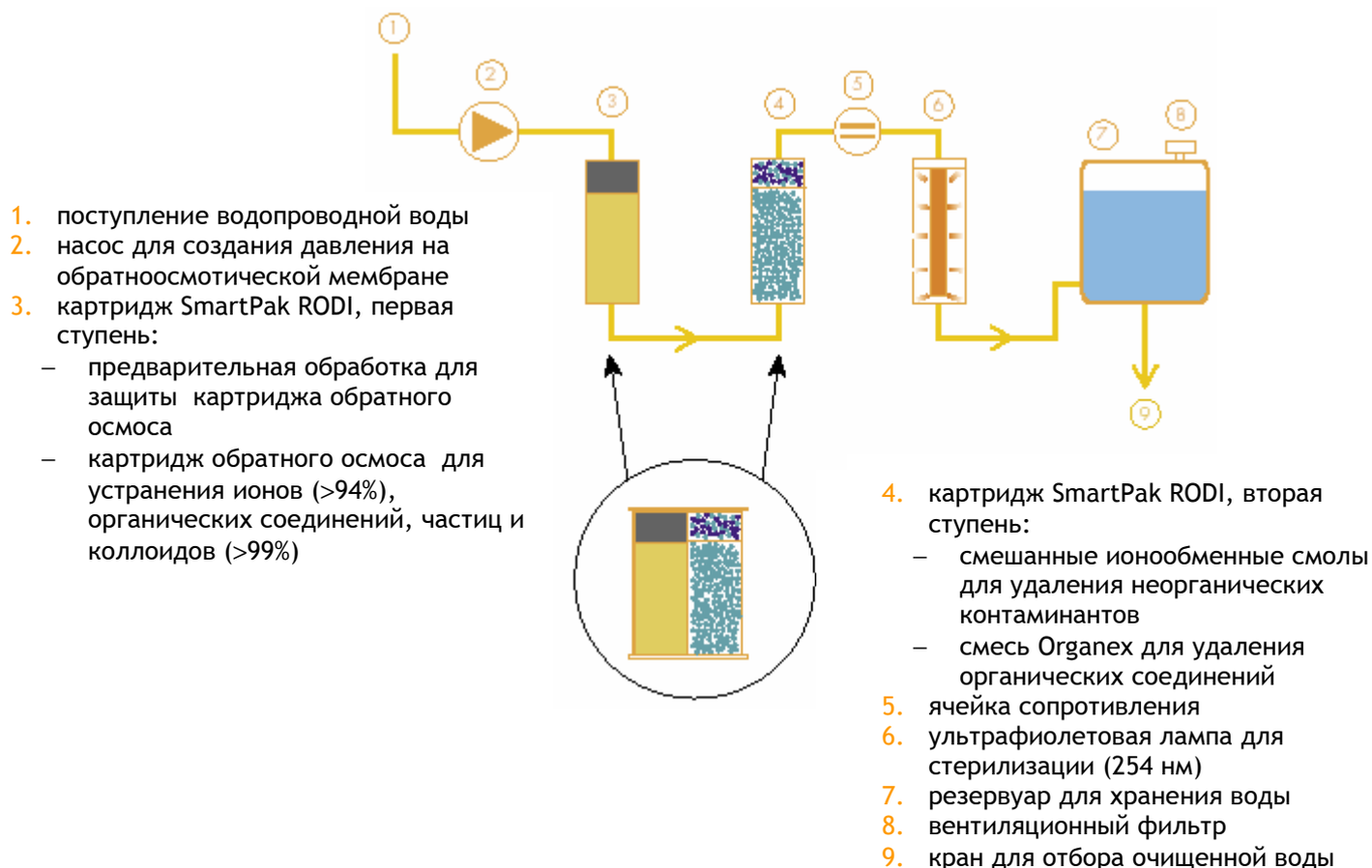
### ПРИМЕНЕНИЕ

- 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](http://www.millipore.com))  
117198 Москва, Ленинский пр-т., 113/1,  
офис Е-717  
Тел./факс: (495) 931 91 91  
e-mail: [info@millipore.com](mailto: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