



Poland, Straszyn, 03.03.2016

## СЕРТИФИКАТ

выдан Господину

# Максиму Каролю

представителю компании  
ООО «ТД Лабораторное Оснащение», Москва, Российская Федерация

о том, что он успешно прошёл теоретическое и практическое обучение по системам очистки воды Hydrolab на базе нашего производственного комплекса в г. Гданьск, Польша, со 2 по 3 марта 2016 г.

Данное обучение проводилось для партнёров компании WenkLabTec GmbH и дает право участникам проводить деловые переговоры с целью продажи, осуществлять пусконаладочные работы, гарантийное и послегарантийное обслуживание всех систем очистки воды компании Hydrolab, а также проводить обучение персонала.



dr hab. inż. Grzegorz Lentka  
Sales & Service Support Specialist  
Lab Water Products

Przemysław Ganczarek  
Chief Executive Officer

[www.hydrolab.eu](http://www.hydrolab.eu)

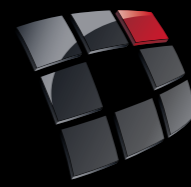


# HYDROLAB

СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ВОДЫ



[www.moshydrolab.com](http://www.moshydrolab.com)  
+7 495 130-01-81  
[print@moshydrolab.com](mailto:print@moshydrolab.com)



ИСТОЧНИК ВОДЫ В ТВОЕЙ ЛАБОРАТОРИИ

[www.moshydrolab.com](http://www.moshydrolab.com)  
+7 495 130-01-81  
[print@moshydrolab.com](mailto:print@moshydrolab.com)



# О нас



**Компания Hydrolab** специализируется в проектировании, производстве и обслуживании систем подготовки воды, предназначенной для лабораторных целей.

**Hydrolab** это польский лидер в производстве лабораторных деминерализаторов. Уже почти двадцать лет Hydrolab представляет и внедряет самые новые технологии: механической фильтрации, адсорбции, обезжелезивания, умягчения, мембранных технологий (обратный осмос, микрофильтрация, нанофильтрация, ультрафильтрация), в применении 185 нм и 254 нм UV излучения, в деионизации.

**Hydrolab** в настоящее время предлагает более ста моделей систем для очистки воды. На основании собственных исследований и опытов запроектированы и произведены три серии деминерализаторов: TECHNICAL, HLP и SPRING, которые являются идеальным решением, удовлетворяющим потребности любой современной лаборатории в ультрачистой воде. Создан также ряд уникальных и инновационных решений, дополняющих основное предложение. Это системы серии: BASIC, ULTRA, R, PLUS, а также промышленные системы SPRING и TECHNICAL.

Системы подготовки воды могут быть использованы как в аналитических лабораториях, так и в стоматологических и косметологических кабинетах, в электронной, пищевой, химической, фармацевтической и других отраслях промышленности.

**Hydrolab** предлагает полное комплексное обслуживание, с целью получения лабораторией воды самого высокого качества, помогает в выборе подходящего решения на всех этапах работы - с момента планирования до проведения монтажа системы, с предоставлением всей необходимой квалификационной документации IQ, QQ, PQ. Компания сертифицирована Системой Управления Качеством PN-EN ISO 9001:2009 в области проектирования и обслуживания систем очистки воды, которые гарантируют высокое качество продукции и предоставляемых услуг.

## Вода в лаборатории

# ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

**Чистая вода** - это самый важный реагент в лаборатории. Hydrolab предлагает системы для получения воды, параметры которой соответствуют степеням чистоты, согласно требованиям действующих стандартов PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI, FPIX.

Качество воды в современной лаборатории, в зависимости от способа ее применения, должно быть на определенном и неизменном уровне, а ее параметры (напр. проводимость, температура) постоянно контролироваться. Основной стандарт действующий в Польше, определяющий качество воды в аналитических лабораториях, это PN-EN ISO 3696:1999, и Farmakorea Polska IX для фармацевтических лабораторий. Стандарт PN-EN ISO 3696:1999 описывает три степени чистоты лабораторной воды:

### Степень 1

Вода без растворенных компонентов (коллоидных, ионных и органических соединений) выполняет самые жесткие аналитические требования, в том числе требования высокоеффективной жидкостной хроматографии. Рекомендуется получение ее из воды второй степени чистоты, подвергая ее дальнейшей обработке (например, обратному осмосу или деионизации, а затем фильтрации через мембрану с величиной пор 0,2мкм, для удаления частиц или двойной дистилляции в кварцевом аппарате).

### Степень 2

Вода с очень низким содержанием неорганических, органических и коллоидных загрязнений. Рекомендуется получение ее, например, путем дистилляции или дистилляции с предварительной деионизацией или обратным осмосом.

### Степень 3

Вода для общего применения, потребляемая для «мокрых» химических работ. Рекомендуется получение ее, например, путем однократной дистилляции, деионизации или обратного осмоса.

### • Механическая фильтрация

Механическая фильтрация – основная и необходимая стадия водоочистки, используемая в большинстве наших устройств. Она подготавливает водопроводную воду к дальнейшим процессам умягчения, обезжелезивания, обратному осмосу и UV излучению. Эффективность механической фильтрации зависит от типа седиментационного модуля (фильтра-отстойника). Фильтр представляет собой сетчатый, струнный или вспененный полипропиленовый картридж. Он задерживает все типы механических примесей, таких как песок, грязь и мельчайшие частицы размером от 100 до 1 мкм. Жизненный цикл седиментационного модуля зависит от типа удерживаемых частиц и составляет от 3 до 6 месяцев.

### • Угольная фильтрация

Имеющиеся в водопроводной воде загрязнения сорбируются на активированном угле. Угольные фильтры подготавливают водопроводную воду к дальнейшим стадиям очистки. Фильтр представляет собой гранулированный или спрессованный активированный уголь с размером пор 500 – 1000 нм и площадью поверхности 1000 м<sup>2</sup>/г. Он обладает высокой степенью адсорбции и великодушно удаляет хлор и его производные и другие органические загрязнения, защищая тем самым модуль обратного осмоса. Большая площадь поверхности и адсорбированные примеси представляют собой хорошую среду для роста микроорганизмов, поэтому, чтобы минимизировать скопление бактерий, необходимо регулярно производить замену угольных фильтров. При концентрации хлора в воде 0,3 – 0,4 мг/л, смена угольных фильтров ориентировочно должна производиться дважды в год.

### • Умягчение

Подготовка водопроводной воды для процесса обратного осмоса, удаляются ионы кальция и магния.

• **Модуль обратного осмоса (RO-модуль)**  
RO-мембрана удерживает до 96 – 99% органических и неорганических соединений. Эффективность очистки зависит от содержания солей, температуры, давления и скорости потока водопроводной воды. Полупроницаемая осмотическая мембрана состоит из большого количества слоев, которые располагаются вокруг перфорированной центральной трубы. Загрязненная вода под давлением попадает на поверхность мембранны, молекулы воды под действием диффузии проходят сквозь неё, а загрязнения задерживаются. Очищенная вода поступает в центральную трубку и затем выходит из мембранны.

### • Деминерализация на ионообменных биофильтрах смешанных смол

Деионизационный модуль содержит ионообменные смолы в форме H<sup>+</sup> / OH<sup>-</sup>. Вода после RO-модуля проходит через деионизационную колонку, где задерживаются остатки минеральных солей. Содержащиеся в воде ионы и молекулы, обладающие зарядом, захватываются ионитами. После этого процесса проводимость снижается до 0,055 мкСм/см

### • UV стерилизатор 254 нм

UV стерилизатор используется для дезинфекции. Ультрафиолетовое облучение с длиной волны 254 нм инициирует фотохимические реакции, разрушающие структуру молекул ДНК микроорганизмов, присутствующих в воде, таким образом происходит необратимая гибель бактерий, вирусов, плесени, грибов и других организмов. UV лампа представляет собой трубку с УФ-излучателем, помещенную внутрь кварцевого корпуса. Жизненный цикл лампы 8500 часов.

### • UV модуль 185/254

Ультрафиолетовое излучение с длинами волн 185 и 254 нм разрушают структуру ДНК микроорганизмов и вызывают снижение уровня ТОС (общего органического углерода - total organic carbon). Жизненный цикл лампы 8500 часов.

### • Ультрафильтрация

Процесс разделения под действием низкого давления с использованием мембран с асимметричными порами размером 1 – 10 мкм. Мембранны пропускают молекулы воды, солей и полисахаридов и задерживают протеины и крупные молекулы. Эффективно снижается уровень эндотоксинов в воде.

### • Микрофильтрация 0,2 мкм

Микрофильтрационная капсула представляет собой готовый к использованию проточный фильтр, предназначенный для стерилизации воды. Он изготавливается из полипропиленового корпуса и двухслойной мембранны (ацетат целлюлозы или полиэфирсульфон) с размером пор 0,2 и 0,45 мкм.



## СЕРИЯ TECHNICAL

Деминерализаторы серии TECHNICAL - это широко применяемые системы подготовки воды, питаемые водопроводной водой, которые задерживают 96-99% растворенных органических и неорганических загрязнений, тяжелых металлов и радиоактивных элементов. Полностью автоматизированные устройства оснащены микропроцессором с контрольно-измерительной системой, которая непрерывно контролирует все этапы очистки воды. Полученная вода соответствует требованиям стандартов PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI для воды третьей степени чистоты\*.

Системы TECHNICAL являются идеальным источником воды для моевых машин, анализаторов, автоклавов, климатических камер, водяных бань, деминерализаторов серии HLP. Через разведение соответствующей сети могут снабжать водой несколько лабораторных помещений, и даже этажей в здании.

\* объем очищенной воды зависит от качества питающей воды



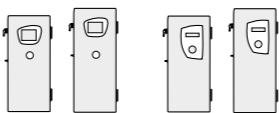
Technical 5/C



Technical 10



Technical 5



### (Автоматика тип А)

Модель	Производительность л/час	Размеры,мм	5µm	Модуль А2	Артикул
Technical 5	5	235x440x510	+	+	DT-0005-0A
Technical 10	10	235x470x570	+	+	DT-0010-0A
Technical 20	20	235x470x570	+	+	DT-0020-0A
Technical 30	30	235x470x570	+	+	DT-0030-0A
			EO-005-10	EO-MA-12	

### (Автоматика тип С)

Модель	Производительность л/час	Размеры, мм	5µm	Модуль А2	GAC 10"	Артикул
Technical 5/C	5	235x440x510	+	+	-	DT-0005-0C
Technical 10/C	10	235x470x570	+	+	-	DT-0010-0C
Technical 20/C	20	235x470x570	+	+	-	DT-0020-0C
Technical 30/C	30	235x470x570	+	+	-	DT-0030-0C
Technical 40	40	270x470x570	+	-	+	DT-0040-0C
Technical 60	60	270x470x570	+	-	+	DT-0060-0C
			EO-005-10	EO-MA-12	EW-001-10	

## ● Общая информация

питание: водопроводная вода  
производительность: 5-60 л/час  
скорость подачи водопроводной воды: 1-2 л/мин  
степень очистки: 98-99%  
TOC < 50 ppb  
Бактерии < 1 КОЕ/мл \*

## ● Стандарт

Вода выполняет требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды третьей степени чистоты.

## ● Применение

Полученная вода предназначена для подготовки питательных сред, буферных растворов, реагентов и используется для других лабораторных устройств  
- моечных машин, анализаторов, автоклавов, водяных бань, обессоливателей последующих этапов очистки.

\* устройство оснащенное ультрафиолетовой лампой UV

## ● Технические параметры

- Система работает под давлением водопроводной воды
- Стадии очистки воды:
  - фильтрация на седиментационных фильтрах
  - фильтрация на угольных фильтрах
  - обратный осмос
- Производительность системы 5-60 л/час
- Система оснащена насосом с автоматической системой регулировки, повышающим давление питающей воды
- Степень очистки: 97-99%
- Максимальное давление подготовленной воды – 3 бара (45 psi)
- Работа устройства полностью автоматизирована
- Пункт водоотбора очищенной воды с возможностью подачи на расстояние 2 м. Возможность установки резервуара для хранения очищенной воды
- Автоматическая остановка работы системы при полном резервуаре или закрытом клапане подготовленной воды
- Возможность подключения к моечной машине, автоклаву, системе дополнительной очистки, и др.
- Возможность создания сети обессоленной воды с несколькими пунктами водоотбора очищенной воды
- Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена расходных материалов)
- Потребляемая мощность около 0,55 кВт
- Возможность установки UV стерилизатора
- Возможность самостоятельного монтажа устройства
- Питание 230 В/50 Гц

## ● Функциональные особенности

Система оснащена 24 В автоматикой с микропроцессором с контрольно-измерительной системой, которая включает:

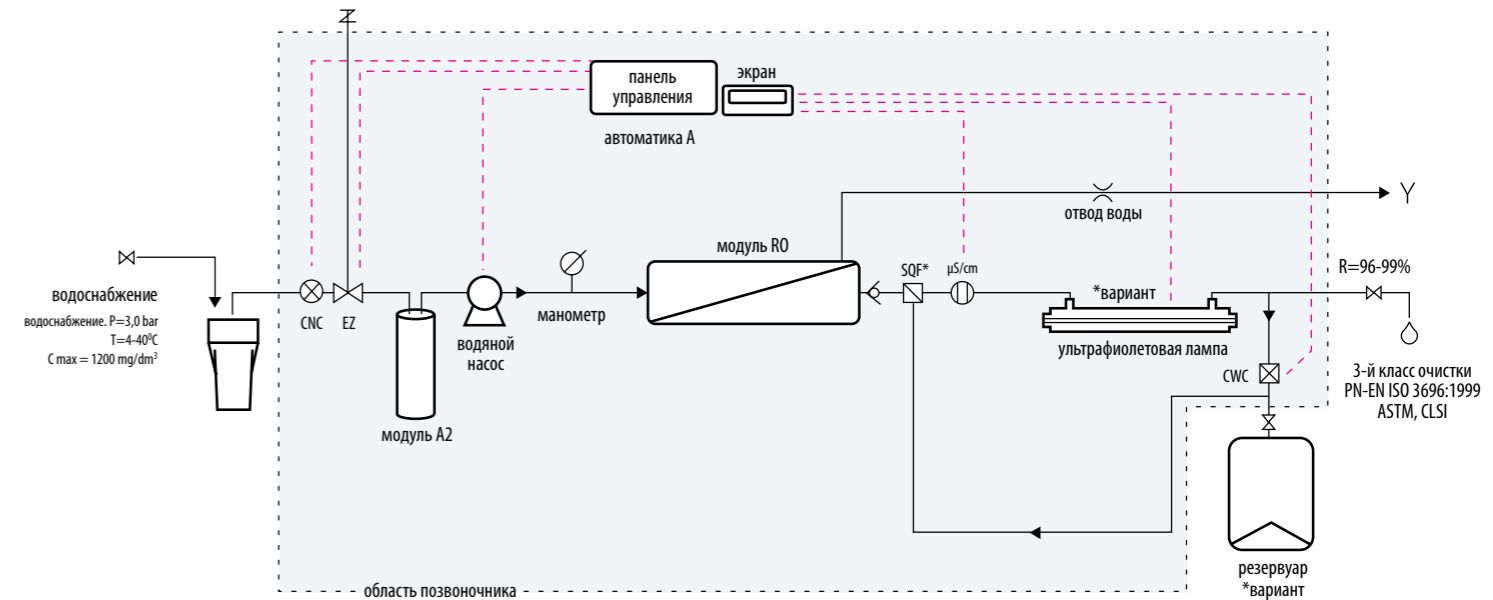
- цветной дисплей с сенсорным управлением
- кондуктометр для измерения проводимости и температуры поступающей и очищенной воды
- дисплей с указанием даты и времени
- информацию о текущем состоянии системы
- информацию об эффективности работы мембранных модулей
- звуковой сигнал о необходимости смены седиментационного и/или угольного фильтра
- графический и звуковой сигнал тревоги
- уровень заполнения ёмкости
- встроенный порт RS 232 для подключения к компьютеру для регулировки параметров обслуживания и сигналов тревог
- встроенный USB-порт для подключения к компьютеру для регулировки параметров обслуживания и сигналов тревог
- программное обеспечение
- манометр, измеряющий давление питающей воды

## ● Защитные особенности

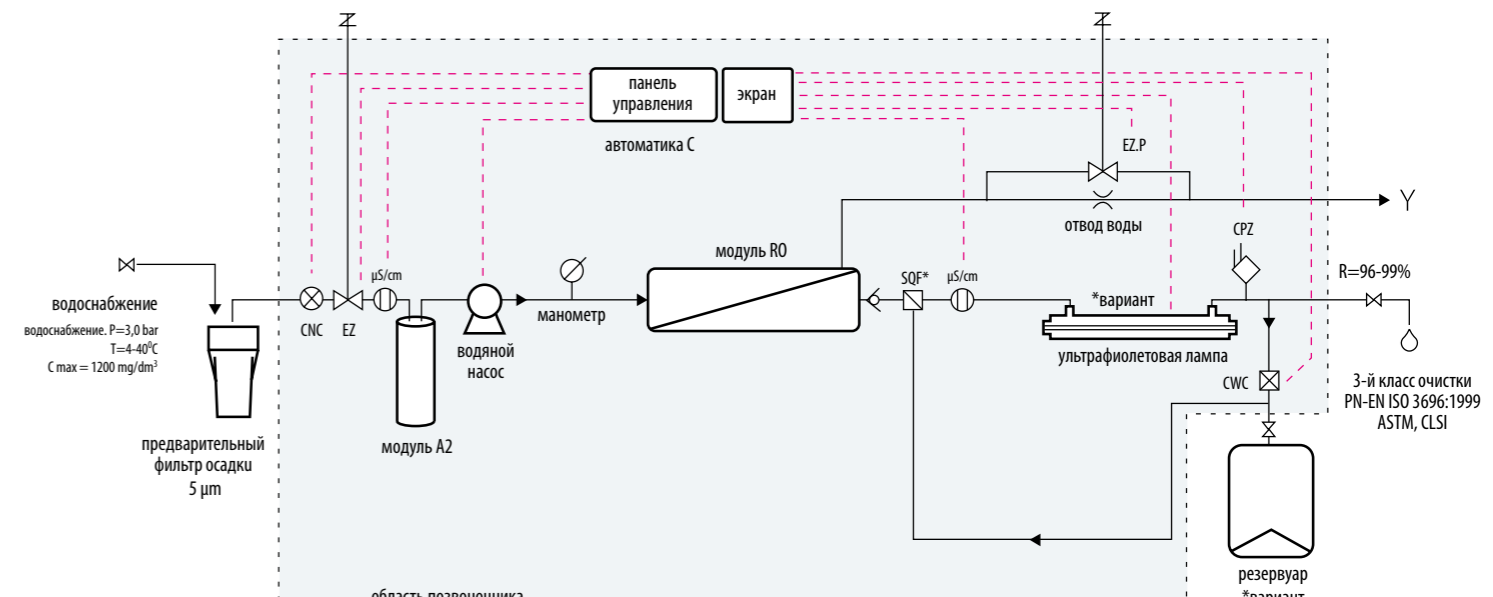
- Насос автоматически отключается в случае:
  - давление питающей воды слишком низкое, либо отсутствует подача воды – сенсор низкого давления
  - емкость заполнена – сенсор высокого давления
- Система автоматически отключается, если температура поступающей воды ниже 4 и выше 40 °C – защита RO-модуля от температурного воздействия
- Автоматическое отключение системы при срабатывании тревожной сигнализации
- Автоматический запуск системы
- Мониторинг сообщений/тревожных сигналов

## ● Параметры питающей воды

- Проводимость < 1200 мкСм/см
- Давление > 0,35 МПа
- Температура: 5-40 °C
- Жесткость < 250 мг CaCO<sub>3</sub>/л
- Содержание железа < 0,2 мг/л



TECHNICAL  
автоматика А



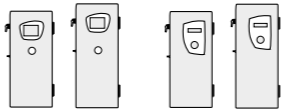
TECHNICAL  
автоматика С



## СЕРИЯ TECHNICAL PLUS



Technical 5 PLUS



Деминерализаторы TECHNICAL PLUS являются широко используемыми системами очистки воды, работающими на водопроводной воде. Полностью автоматизированные и не требующие обслуживания, оснащенные контрольно-измерительной системой, контролирующей все этапы процесса очистки воды. Полученная вода соответствует стандартам PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI для качества воды II и III класса.

Благодаря использованию новейшей технологии TECHNICAL PLUS позволяет пользователю принимать решение о качестве воды в пределах 0,06 мкС/см и 15-20 мкС/см. Этот процесс гарантирует оптимизацию эксплуатационных расходов.

Полученная вода используется для приготовления сред, реагентов, буферных растворов; может быть использована в качестве источника для других лабораторных приборов-моек, анализаторов, автоклавов, экологических камер, систем очистки и химического анализа.

Модель	Производительность, л/час	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	H6	H7, H7	Лампа UV 254 nm	Артикул
Technical 5 Plus	5	235x440x510	+	+	-	+	опция	DT-0005-DJA
Technical 10 Plus	10	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0010-DJA
Technical 20 Plus	20	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0020-DJA
Technical 30 Plus	30	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0030-DJA

EO-005-10 EO-MA-12 EJ-5000-0 EJ-2000-0 EUV-254-HLP



Модель	Производительность, л/час	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	H6	H7, H7	Лампа UV 254 nm	Артикул
Technical 5/C Plus	5	235x440x510	+	+	-	+	опция	DT-0005-DJC
Technical 10/C Plus	10	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0010-DJC
Technical 20/C Plus	20	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0020-DJC
Technical 30/C Plus	30	235x470x570	+	+	+	-	опция	DT-0030-DJC

EO-005-10 EO-MA-12 EJ-5000-0 EJ-2000-0 EUV-254-HLP

## Общая информация

- Питание: водопроводная вода.
- Производительность: 5-60 л/ч.
- Скорость забора воды: 1-2 л/мин.
- Электропроводность: 0,06-15-20 мкС/см.
- Уровень удержания > 96-99%.
- Бактерии < 1 куб. см/мл\*.

## Норма

Класс чистоты деминерализованной воды соответствует стандарту PN-EN ISO 3696:1999 стандарт для II и III классов чистоты воды.

## Использование

может использоваться для сред, буферных растворов, реагентов. Может поставлять и другие лабораторные приборы: мойки, анализаторы, автоклавы, полировальные системы и химический анализ.

\*Устройство оснащено УФ-лампой.

## Технические параметры:

- Работает под давлением водопроводной воды.
- Уровни очистки воды:
  - модуль фильтрации осадков 5 мкм,
  - модуль A2 (седимент-углерод-углеродное размягчение),
  - Ультрафиолетовая лампа (опционально),
  - обратный осмос,
  - картридж ионообмена
- Эффективность системы: приложение. 5-60 дм<sup>3</sup>/ч.
- Оснащена насосом (повышение давления питательной воды) с помощью автоматики.
- Электропроводность воды может регулироваться в пределах 0,06 мкС/см и 15-20 мкС/см.
- Уровень удержания: 96-99%
- Максимальное давление фильтрата - 3 бара.
- Необслуживаемый и автоматизированный.
- Оснащен форсункой с минимальным диапазоном 2 метра.
- Дополнительная установка резервуара.
- Автоматическое отключение системы при заполнении бака, или клапан фильтрации закрыт.
- Дополнительное подключение к посудомоечной машине, автоклаву, мойке, климатической камере и т.д.
- Может использоваться для создания демилитаризованной водопроводной сети с несколькими пунктами забора воды.
- Процедуры обслуживания могут выполняться пользователем (легкая замена одноразовых предметов).
- Энергопотребление: 40-100 W.
- Дополнительная установка УФ-стерилизатора.
- Может быть установлен пользователем.
- Источник питания: 230В/50Гц.

## Функции защиты устройства:

- Выключение насоса, когда:
  - давление питательной воды слишком низкое (отсутствие питательной воды).
  - датчик низкого давления,
  - бак заполнен - датчик высокого давления,

## Функции контроля устройства (автоматический А):

- Устройство оснащено микропроцессорной системой управления и измерения, которая включает в себя:
  - Экран LCD дисплея 2x16 знаков кондуктометра, измеряющего проводимость и температуру очищенной воды (измеряется в мкС/см или МОм),
  - значения считывания компенсированы и некомпенсированы термически,
  - таймер, отображающий текущую дату и время,
  - информация об уровне удержания мембранных модуля,
  - сигнал тревоги, информирующий о необходимости замены осадочного фильтра и модуля А,
  - сигнал тревоги, информирующий о необходимости замены ионообменного картриджа,
  - сигнал о необходимости замены УФ-лампы (опция),
  - предварительный просмотр сроков технического обслуживания,
  - встроенный разъем RS 232 для персональных компьютеров,
  - индивидуальная настройка частоты обслуживания и уровней сигналов тревоги.
  - Программное обеспечение.
  - Встроенный манометр для измерения давления питательной воды.

## Функции контроля устройства (автоматический С):

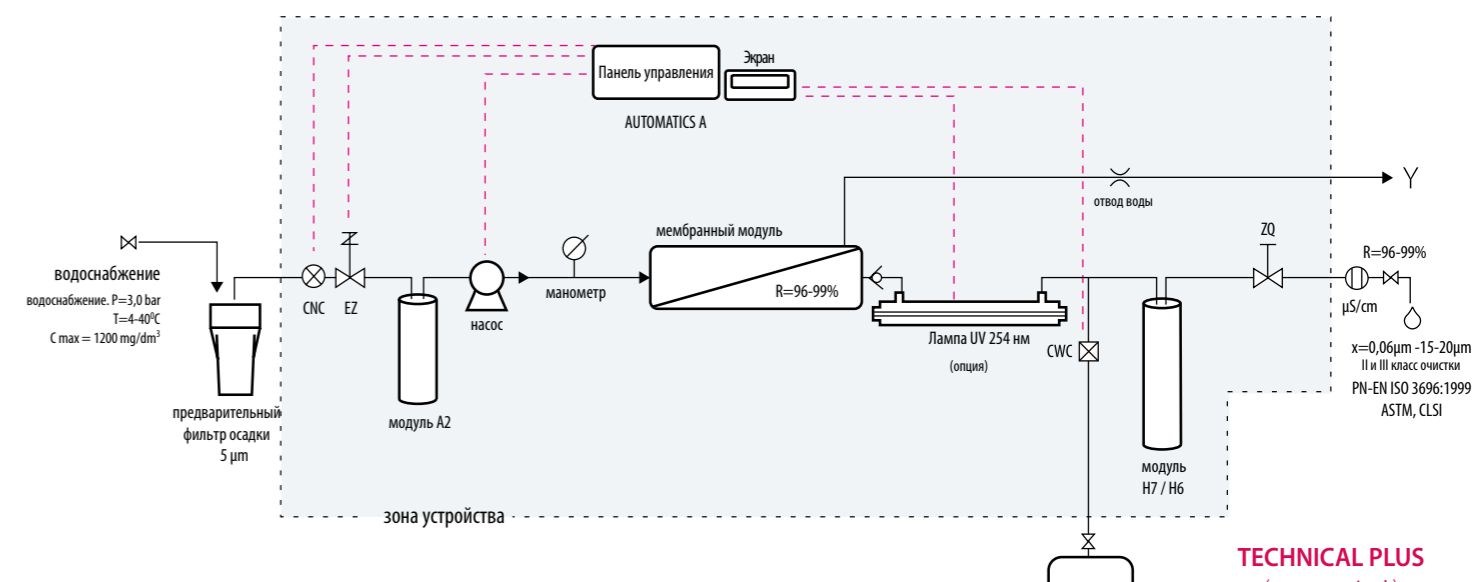
- Устройство оснащено 24-вольтовым автоматом с микропроцессорной системой управления и измерения, которая включает в себя:
  - цветной дисплей с сенсорной панелью.
  - кондуктометр, измеряющий проводимость и температуру подаваемой и очищенной воды (измеряется в мкС/см или МОм),
  - отображение даты и времени,
  - информацию о текущем состоянии системы,
  - информацию об уровне удержания мембранных модуля,
  - сигнал о необходимости замены механического фильтра и/или фильтра с активированным углем,
  - графический и звуковой сигнал тревоги,
  - сигнал тревоги, информирующий о необходимости замены нагревателя УФ-лампы,
  - просмотр технического обслуживания,
  - встроенное соединение RS 232 с персональными компьютерами, позволяющее регулировать частоту обслуживания и уровень сигналов тревоги,
  - встроенный USB-разъем для подключения к персональному компьютеру, позволяющий регулировать частоту обслуживания и уровень сигналов тревоги.
  - Программное обеспечение.
  - Встроенный манометр для измерения давления питательной воды.

## Параметры питательной воды:

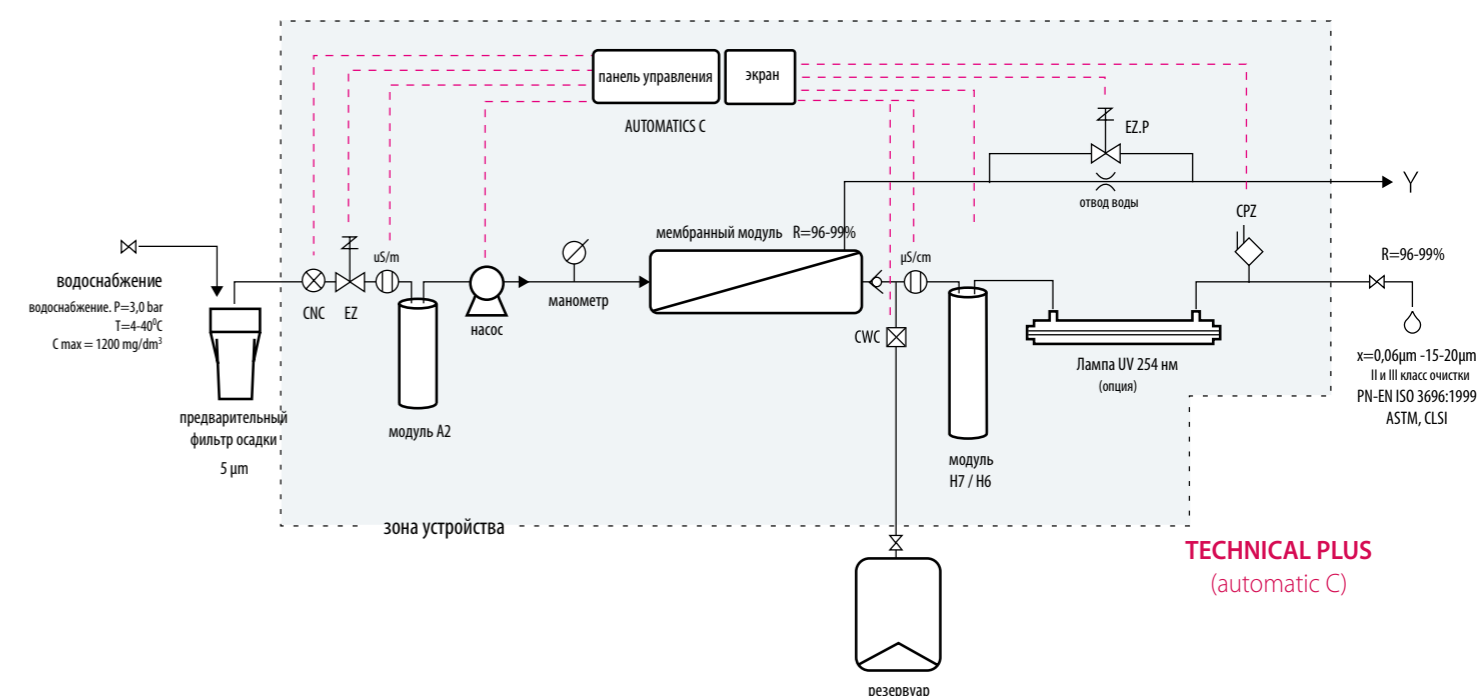
- Кондуктивность < 1200 мкС/см.
- Давление > 3,0 бар.
- Температура: 4-40 0C.
- Твердость < 250 мг CaCO<sub>3</sub>/дм<sup>3</sup>.
- Fe < 0,2 мг/дм<sup>3</sup>.

## Необходимые соединения:

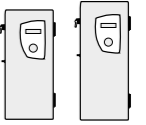
- Подключение холодной водопроводной воды 1/2" или 3/4".
- Розетка 230В.
- Дренаж.



**TECHNICAL PLUS**  
(automatic A)



**TECHNICAL PLUS**  
(automatic C)



## СЕРИЯ HLP



HLP SMART



HLP 10



HLP 5

Деминерализаторы серии HLP это идеальные устройства, питаемые водопроводной водой, удовлетворяющие потребности любой современной лаборатории в ультрачистой воде для аналитических и инструментальных целей. Получаемая на выходе вода обладает проводимостью не выше 0,055 мкСм/см и выполняет требования стандартов PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI, FP IX. Её можно использовать для инструментальных методов анализа, включая различные виды спектроскопии (AAS, ICP/MS, IC), высокоэффективную жидкостную хроматографию (ВЭЖХ), газовую хроматографию (ГХ). Системы серии HLP оснащены микропроцессором с контрольно-измерительной системой, контролирующей все этапы очистки

Модели 5 л/ч	Размеры [мм]	Предфильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль H7	Модуль H7 TOC	Модуль H6	Модуль H6 TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SMART	200x375x430	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	II class	DH-0004-00

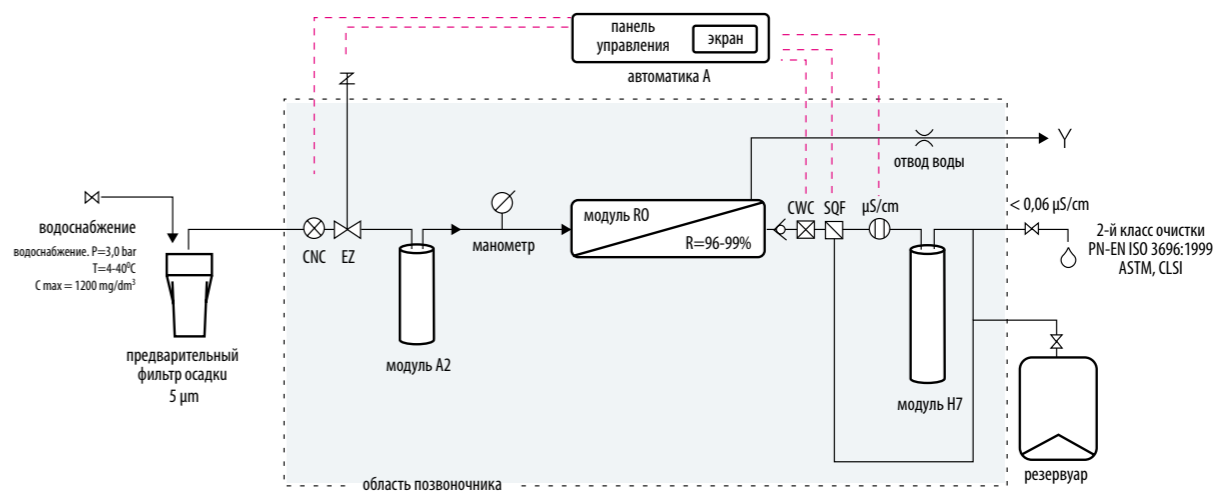
Модели 5 л/ч	Размеры [мм]	Предфильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль H7	Модуль H7 TOC	Модуль H6	Модуль H6 TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
HLP 5	235x440x510	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	II class	DH-0005-00
HLP 5s	235x440x510	+	+	+	-	-	-	+	-	-	-	I class	DH-0005-05
HLP 5p	235x440x510	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	II class	DH-0005-0P
HLP 5sp	235x440x510	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	I class	DH-0005-SP
HLP 5uv	235x440x510	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	I class	DH-0005-UV

Модели 10 л/ч	Размеры [мм]	Предфильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль H7	Модуль H7 TOC	Модуль H6	Модуль H6 TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
HLP 10	235x470x570	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	II class	DH-0010-00
HLP 10s	235x470x570	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	I class	DH-0010-05
HLP 10p	235x470x570	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	II class	DH-0010-0P
HLP 10sp	235x470x570	+	+	+	+	-	-	-	-	+	-	I class	DH-0010-SP
HLP 10uv	235x470x570	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	I class	DH-0010-UV

Модели 20 л/ч	Размеры [мм]	Предфильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль H7	Модуль H7 TOC	Модуль H6	Модуль H6 TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
HLP 20	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	II class	DH-0020-00
HLP 20s	235x470x570	+	+	+	-	+	-	-	-	+	-	I class	DH-0020-05
HLP 20p	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	II class	DH-0020-0P
HLP 20sp	235x470x570	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	I class	DH-0020-SP
HLP 20uv	235x470x570	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	I class	DH-0020-UV

Модели 30 л/ч	Размеры [мм]	Предфильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль H7	Модуль H7 TOC	Модуль H6	Модуль H6 TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
HLP 30	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	II class	DH-0030-00
HLP 30s	235x470x570	+	+	+	-	+	-	-	-	+	-	I class	DH-0030-05
HLP 30p	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	+	-	II class	DH-0030-0P
HLP 30sp	235x470x570	+	+	+	+	+	-	-	-	+	-	I class	DH-0030-SP
HLP 30uv	235x470x570	+	+	+	+	-	+	-	-	-	+	I class	DH-0030-UV

Артикул EO-005-10 EO-MA-12 EM-SP-20 A-P-024 A-P-048 EUV-254-HLP EJ-2000-0 EJ-2000-1 EJ-5000-0 EJ-5000-1



#### Общая информация

- питание: водопроводная вода
- производительность: 4-30 л/час
- скорость подачи водопроводной воды: 1-2 л/мин
- проводимость < 0,06 мкСм/см
- $\text{Na}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$  < 0,5 ppb
- $\text{Fe}, \text{Zn}, \text{Cu}, \text{Cr}, \text{Mn} < 0,1 \text{ ppb}$
- TOC < 5 ppb\*
- Бактерии <1 КОЕ/мл\*
- частицы более 0,2 мкм < 1/мл\*

#### Стандарт:

Вода, очищенная в системах серии HLP, выполняет требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой\*, второй и третьей степени чистоты, по микробиологическим и физико-химическим показателям соответствует требованиям FPIX для промышленной очищенной воды\*

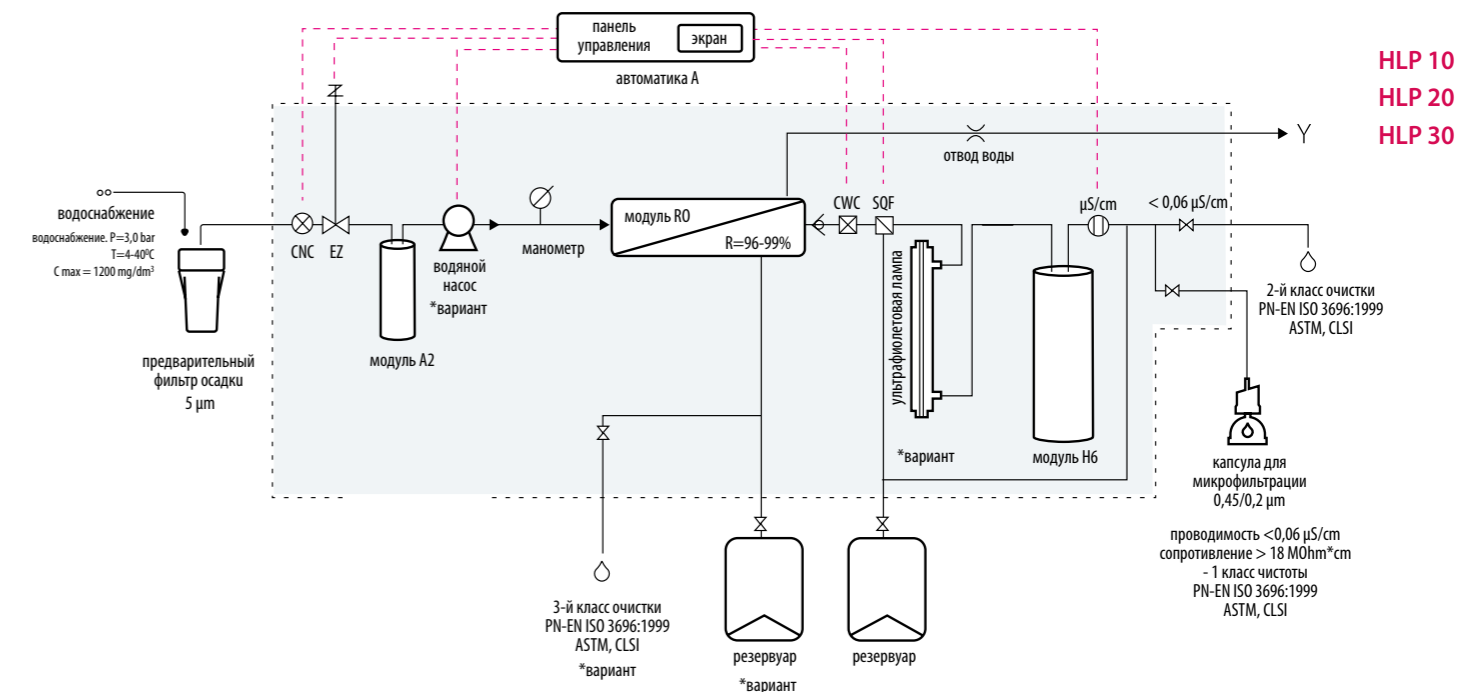
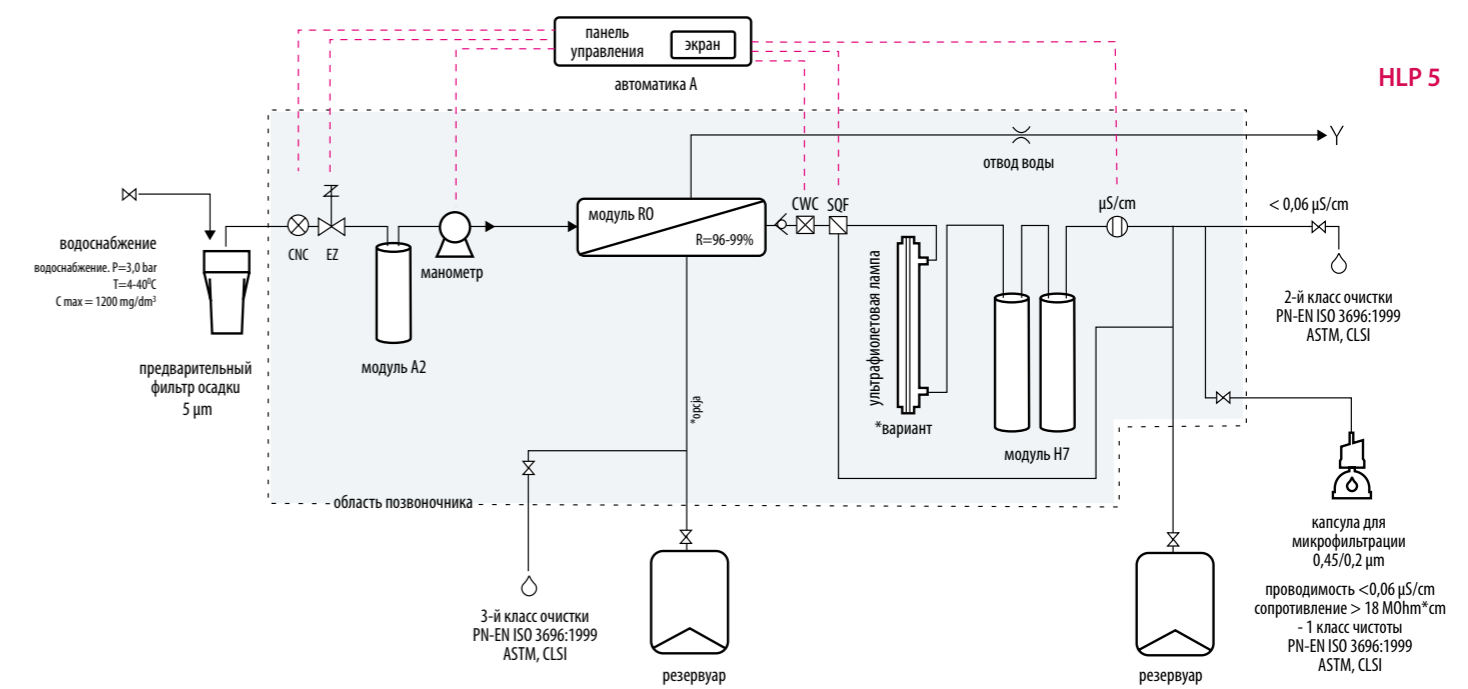
#### Применение

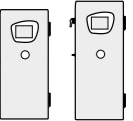
Полученная вода может иметь применение для инструментальных методов анализа, таких как AAS, ICP/MS, IC, ВЭЖХ\*, ГХ\*, разведения культур бактерий\*, биохимических анализов\*

\* устройство оснащенное ультрафиолетовой UV лампой, а также микрофильтрационной капсулой 0,22 мкм

#### Технические параметры

- Устройство работает под давлением водопроводной воды
- Стадии очистки воды:
  - фильтрация на седиментационных фильтрах (два уровня)
  - фильтрация на угольных фильтрах
  - обратный осмос
  - предварительное обессоливание на ионообменных смешанных биологических фильтрах (главная колонка)
  - ультрафиолетовая лампа – 254 нм (модель HLPUV)
  - каскадная микрофильтрационная капсула 0,45/0,22 мкм (модели HLPs, HLPsp, HLPUV)
- Работа устройства полностью автоматизирована
- Подвижной пункт водоотбора очищенной воды
- Система оснащена напорным резервуаром емкостью в 10 л. Опционально может быть заменен на резервуар большего объема.
- Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена расходных материалов)
- Срок эксплуатации ультрафиолетовой UV лампы – 8500 часов работы (модель HLPUV)
- Максимальное рабочее давление 1 МПа
- Система предназначена для питания холода водой 5-40°C





# СЕРИЯ SPRING



SPRING 5 UV

SPRING 10

Деминерализаторы серии SPRING это устройства, питаемые водопроводной водой, обладающие более расширенной конфигурацией и развитой автоматикой. Аналогично системам серии HLP, системы SPRING производят воду проводимостью 0,055 мкСм/см и выполняющую требования стандартов PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI, FP, DC. Однако эти устройства предусмотрены для более требовательных потребителей. Системы оснащены развитой автоматикой, дающей возможность мониторинга работы эксплуатационных материалов, архивации данных, индивидуальной установки порогов тревоги для параметров питающей воды, воды после обратного осмоса, а также ультрачистой воды. Имеется возможность управления функцией автоматической промывки мембранных модулей, рециркуляции ультрачистой воды и одновременной работы с несколькими приставками. Системы оснащены защитными функциональными особенностями для безопасной и комфортной работы.

В устройствах Spring процесс обессоливания на ионообменных биофильтрах происходит в системе SQF (Slow Quick Flow) , которая является новым гидравлическим решением, дающим возможность рециркуляции подготовленной воды без использования насоса, а также удаления концевой колонки при однозначном сохранении двойной деминерализации. SQF обеспечивает эффективную конечную очистку, благодаря более длительному времени контакта подготовленной воды с ионообменным биофильтром, до тех пор пока происходит эффективный процесс удаления растворенных примесей.

В системе Spring число модулей сведено к двум: А (предварительная фильтрация) и В (колонка дополнительной очистки, работающая в системе SQF), которые благодаря применению соединений типа «быстрое» соединение, могут быть заменены потребителем самостоятельно.

Модели 5 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 5	235x440x510	+	+	-	+	-	-	+	-	-	-	-	2 class	5DS-TOC-OO
SPRING 5s	235x440x510	+	+	+	+	-	-	+	-	-	-	-	1 class	5DS-TOC-OS
SPRING 5uv	235x440x510	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	1 class	5DS-TOC-UV
Модели 10 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 10	235x470x570	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	2 class	10DS-TOC-OO
SPRING 10s	235x470x570	+	+	+	+	-	-	-	-	-	+	-	1 class	10DS-TOC-OS
SPRING 10uv	235x470x570	+	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	1 class	10DS-TOC-UV
Модели 20 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 20	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	2 class	20DS-TOC-OO
SPRING 20s	235x470x570	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	1 class	20DS-TOC-OS
SPRING 20uv	235x470x570	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	1 class	20DS-TOC-UV
Модели 30 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 30	235x470x570	+	+	-	-	+	-	-	-	-	+	-	2 class	30DS-TOC-OO
SPRING 30s	235x470x570	+	+	+	-	+	-	-	-	-	+	-	1 class	30DS-TOC-OS
SPRING 30uv	235x470x570	+	+	+	-	+	+	-	-	-	+	-	1 class	30DS-TOC-UV
Модели 40 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 40	270x470x570	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	2 class	40DS-TOC-OO
SPRING 40uv	270x470x570	+	-	-	-	+	+	-	-	-	+	-	1 class	40DS-TOC-UV
Модели 60 л/ч	Размеры [мм]	Префильтр 5 μm	Модуль A2	Микрофильтрация 0,2 μm	Насос 24V	Насос 48V	UV лампа	Модуль 2xH7	Модуль 2xH7TOC	Модуль GAC10"	Модуль H6	Модуль H6TOC	Чистота по стандарту PN-EN 3696:1999	Артикул
SPRING 60	270x470x570	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	2 class	60DS-TOC-OO
SPRING 60uv	270x470x570	+	-	-	-	+	-	-	-	-	+	-	1 class	60DS-TOC-UV

Артикул EO-005-10 EO-MA-12 EM-SP-20 A-P-024 A-P-048 EUV-254-HLP EJ-2000-0 EJ-2000-1 EW-001-10 EJ-500-0 EJ-5000-1

### ● Общая информация

- питание: водопроводная вода
- производительность: 5-60 л/час
- скорость подачи водопроводной воды: 1-2 л/мин
- проводимость < 0,06 мкСм/см
- $\text{Na}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$  < 0,5 ppb
- $\text{Fe}$ ,  $\text{Zn}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Mn}$  < 0,1 ppb
- TOC < 30 ppb\*, TOC < 5 ppb\*
- бактерии < 1 КОЕ/мл\*
- частицы более 0,2 мкм < 1/мл
- эндотоксины < 0,01 EU/мл\*\*
- RNazy < 0,01 ng/мл\*\*
- DNazy < 4 pg/мкл\*\*

### ● Стандарт

Вода, очищенная в системах серии Spring, выполняет требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой\*, второй и третьей степени чистоты, по микробиологическим и физико-химическим показателям соответствует требованиям FPIX для промышленной очищенной воды\*

### ● Применение

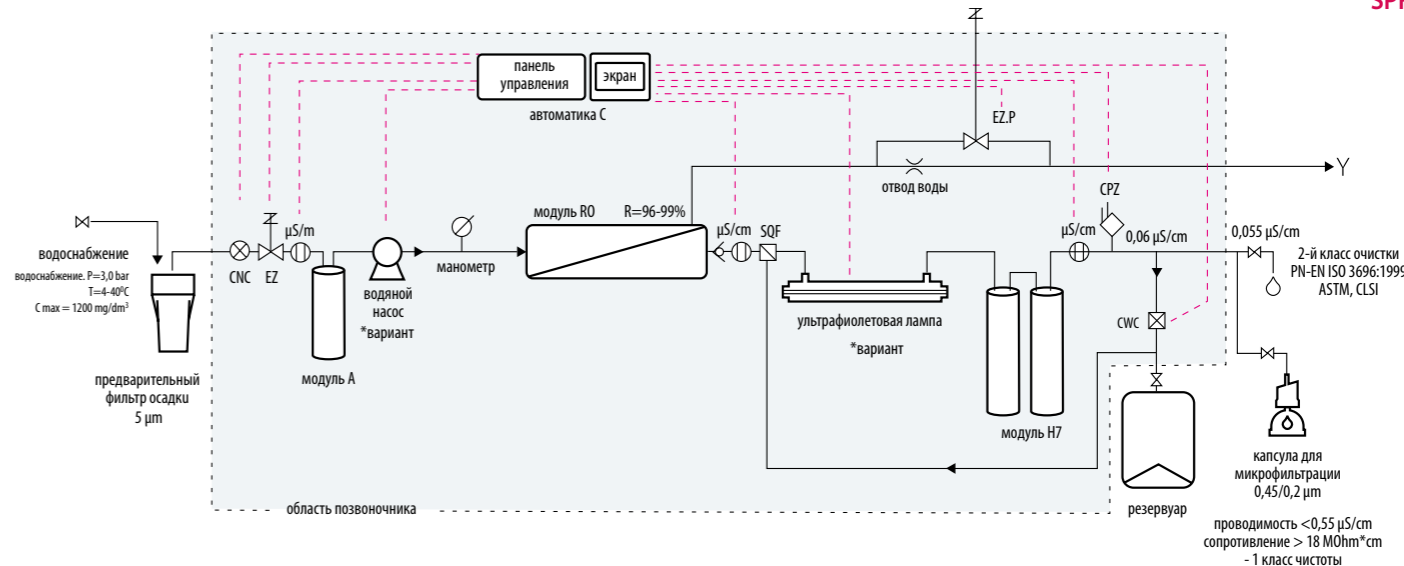
Полученная вода может иметь применение для инструментальных методов анализа, таких как AAS, ICP/MS, IC, ВЭЖХ\*, ГХ\*, разведения культур бактерии\*, биохимических анализов\*, молекулярной биологии\*\*

\*устройство оснащенное ультрафиолетовой лампой UV и микрофильтрационной капсулой 0,22 мкм

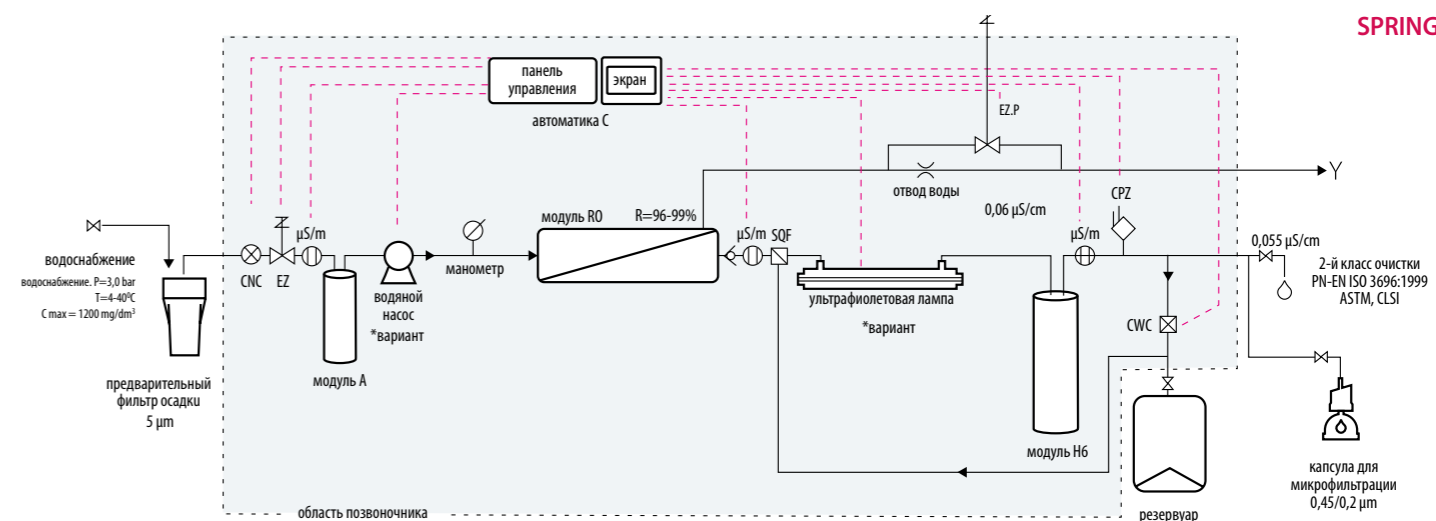
\*\* устройство оснащенное ультрафиолетовым модулем UF

### ● Технические параметры

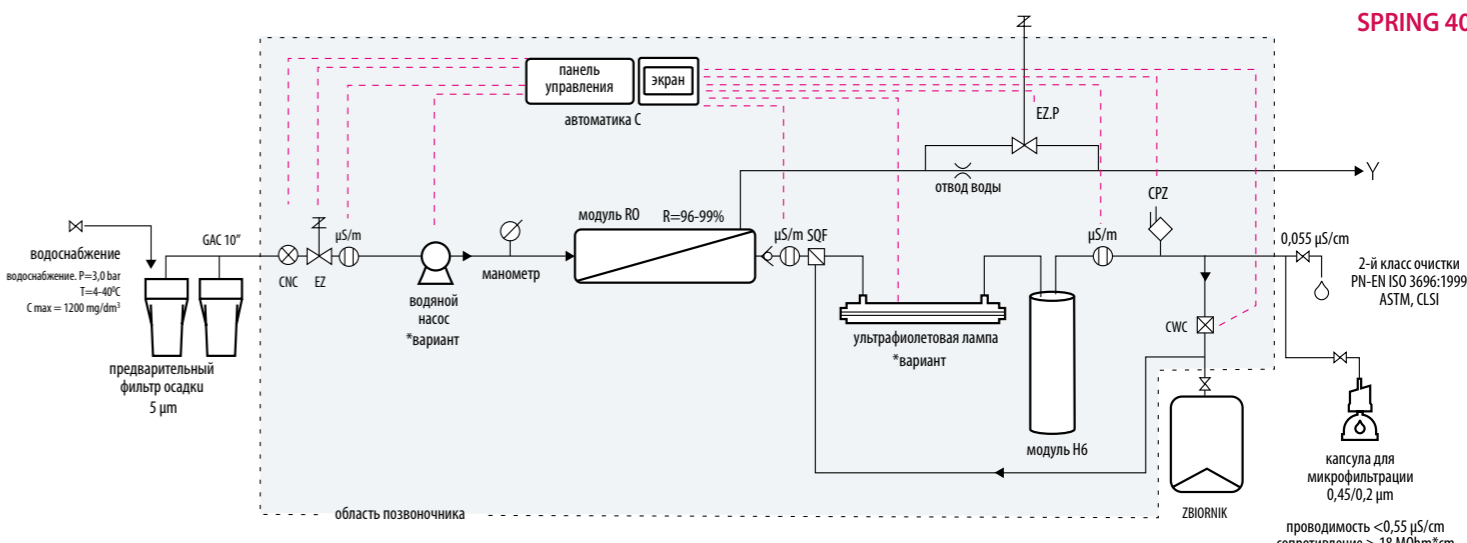
- Устройство работает под давлением водопроводной воды
- Стадии очистки воды:
  - фильтрация на седиментационных фильтрах (две ступени)
  - фильтрация на угольных фильтрах
  - обратный осмос
  - обессоливание на ионообменных смешанных биофильтрах (в системе SQF)
  - ультрафиолетовая UV лампа: 185/254 нм или 254 нм (опционально)
  - ультрафильтрационный UF модуль (опционально)
  - микрофильтрационная капсула 0,45/0,2 мкм (опционально)
- Работа устройства полностью автоматизирована
- Устройство оснащено насосом, увеличивающим давление питающей воды, с автоматической системой регулировки
- Пункт водоотбора очищенной воды с возможностью подачи на расстояние 2 м
- Система оснащена напорным резервуаром емкостью 10 л для хранения очищенной воды
- Возможность подключения к моечной машине, автоклаву, анализатору и др.
- Возможность установки UV стерилизатора



SPRING 10



SPRING 40



SPRING 40



ULTRA TOC



ULTRA UV



## СЕРИЯ ULTRA

### МОДЕЛИ

**ULTRA** оснащен базовым ионообменным модулем ТОС, модулем фотоокисления 254 Нм (вариант лампы 185 Нм) и микрофильтрационной капсулой (0,45/0,2 мкм) в контуре рециркуляции.

Системы серии ULTRA производят ультрачистую воду, выполняющую требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой степени чистоты, а также FP IX.

Система питается предварительно очищенной водой из внешнего источника второй или третьей степени чистоты, в соответствии со стандартом PN-EN ISO 3696:1999.

Модуль дополнительной очистки это полностью автоматическая и не требующая обслуживания система, оснащенная в стандартной комплектации автоматической системой диагностики.

**ULTRA UV** - прибор, оснащенный базовым ионообменным ТОС-модулем, УФ-модулем фотоокисления (185/254 Нм) и микрофильтрационной капсулой в контуре рециркуляции 0,45/0,2 мкм.

**ULTRA UF** - прибор, оснащенный базовым ионообменным ТОС-модулем, ультрафильтрационным модулем, УФ-модулем фотоокисления (185/254 Нм) и микрофильтрационной капсулой (0,45/0,2 мкм) в контуре рециркуляции.

Модель	Микрофильтрация 0,2 мкм	Очистка ионита H7 ТОС	UV лампа 185/254 нм	UV лампа 254 нм	Ультрафильтрационный модуль	Артикул
Ultra	+	+	-	+	-	DR-TOC-00
Ultra UV	+	+	+	-	-	DR-TOC-UV
Ultra UF	+	+	+	-	+	DR-TOC-UF

EM-SP-20 EJ-2000-1 EUV-185-254-HLP EUV-254-HLP EU-HLP-01

Размеры: 235x470x570 мм

## ● Общая информация

- питание: очищенная вода второй или третьей степени чистоты в соответствии со стандартом PN-EN ISO 3696:1999
  - производительность 5 – 25 л/ч
  - скорость подачи водопроводной воды 1-3 л/час
  - проводимость < 0,055 мкСм/см
  - $\text{Na}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$  < 0,5 ppb
  - $\text{Fe}$ ,  $\text{Zn}$ ,  $\text{Cu}$ ,  $\text{Cr}$ ,  $\text{Mn}$  < 0,1 ppb
  - TOC < 5 ppb
  - TOC < 3 ppb\*
  - бактерии < 1 КОЕ/мл
  - частицы > 0,2 мкм < 1/мл
  - эндотоксины < 0,001 EU/мл\*
  - RNazy < 0,01 нг/мл\*\*
  - DNazy < 4 пг/мкг\*\*

## ● Стандарт

Вода, очищенная в устройстве, выполняет требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой степени чистоты, по микробиологическим и физико-химическим показателям соответствует требованиям FP IX для промышленной очищенной воды

## ● Применение

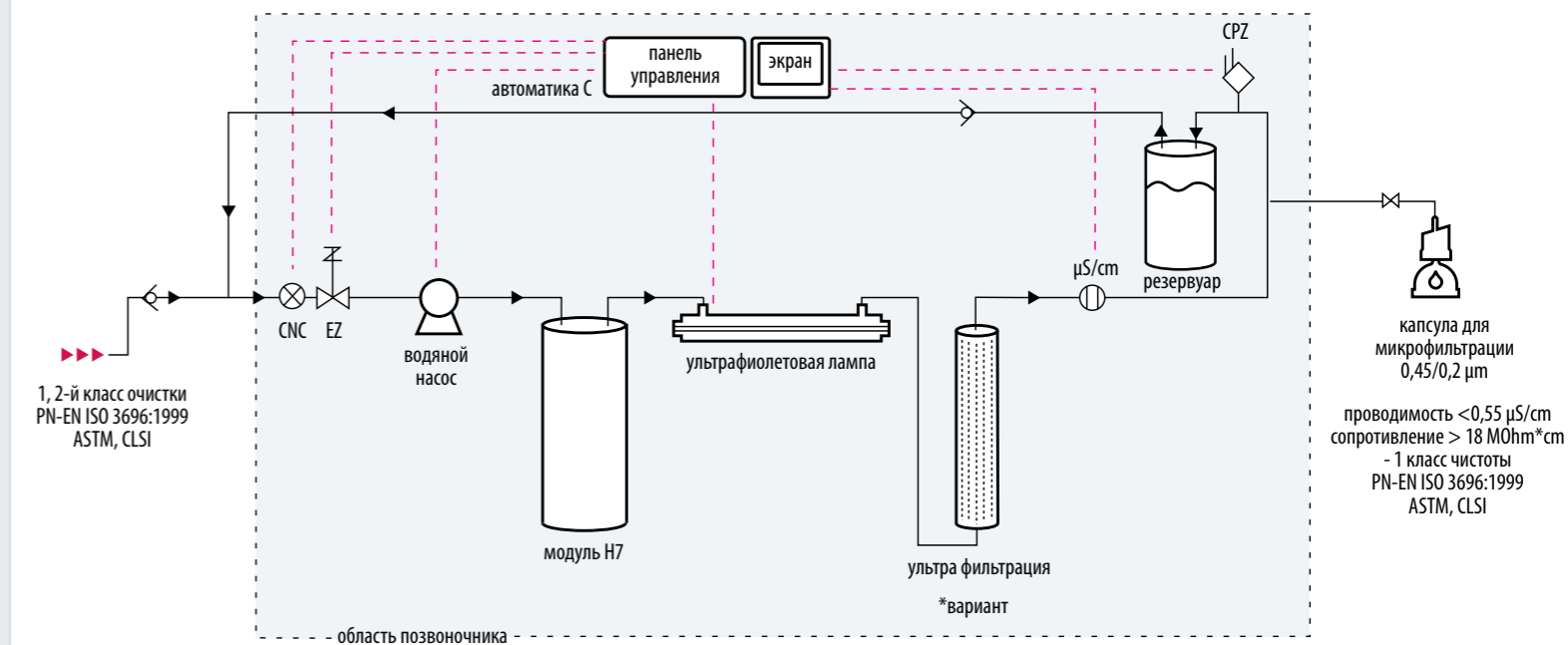
Полученная вода может иметь применение для инструментальных методов анализа AAS, ICP/MS, IC, ВЭЖХ, ГХ, разведения культур бактерий, биохимических анализов, молекулярной биологии\*

\* устройство оснащенное ультрафильтрационным UF модулем и фотоокисляющим UV модулем 185/254 нм

## ● Технические параметры

- Система питается очищенной водой второй или третьей степени чистоты согласно стандарту PN-EN ISO 3696:1999
- Стадии очистки воды:
  - обессоливание на спектрально-чистом смешанном ионообменном биофильtre TOC
  - ультрафиолетовая лампа UV 185/254 нм
  - ультрафильтрационный модуль UF
  - каскадная микрофильтрационная капсула 0,45/0,2 мкм

- Работа устройства полностью автоматизирована и не требует дополнительного обслуживания
- Система оснащена рециркуляционным насосом
- Подвижной пункт водоотбора ультрачистой воды первой степени чистоты (PN-EN ISO 3696:1999) оснащен микрофильтрационной капсулой 0,45/0,2 мкм
- Периодическая, автоматическая рециркуляция ультрачистой воды между отборами воды
- Автоматическая остановка работы системы при полной рециркуляции
- Максимальное рабочее давление: 0,3 МПа
- Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена расходных материалов)
- Система предназначена для питания холодной водой 5-40°C
- Потребляемая мощность устройства ниже 50 Вт
- Возможность самостоятельного монтажа устройства
- Питание 230 В/50 Гц





R 10-30



R 5



## СЕРИЯ R

Обессоливатель серии R это устройство объединяющее свойства двух серий - SPRING и ULTRA в одну систему, оптимизируя таким способом затраты. Устройство производит ультрачистую воду, выполняющую требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой степени чистоты, а также FP IX. Система обладает развитой автоматикой, дающей возможность мониторинга работы эксплуатационных материалов, архивации данных, индивидуальной установки порогов тревоги для параметров питающей воды, а также управление функцией автоматической промывки мембранных модулей. Системы оснащены рядом защитных функций для безопасной и комфортной работы.



Модели	Микрофильтрация 0,2 мкм	Очистка ионита Н7 ТОС	Очистка ионита Н6 ТОС	UV лампа 185/254 нм	UV лампа 254 нм	Ультрафильтрационный модуль	Артикул
R5	+	+	-	-	+	-	5DR-TOC-00
R5 UV	+	+	-	+	-	-	5DR-TOC-UV
R5 UF	+	+	-	+	-	+	5DR-TOC-UF
R10	+	-	+	-	+	-	10DR-TOC-00
R10UV	+	-	+	+	-	-	10DR-TOC-UV
R10UF	+	-	+	+	-	+	10DR-TOC-UF
R20	+	-	+	-	+	-	20DR-TOC-00
R20UV	+	-	+	+	-	-	20DR-TOC-UV
R20UF	+	-	+	+	-	+	20DR-TOC-UF
R30	+	-	+	-	+	-	30DR-TOC-00
R30UV	+	-	+	+	-	-	30DR-TOC-UV
R30UF	+	-	+	+	-	+	30DR-TOC-UF

EM-SP-20

EJ-2000-1

EJ-5000-1

EUV-185-254-HLP

EUV-254-HLP

EU-HLP-01

- Общая информация

- питание: очищенная вода второй или третьей степени чистоты в соответствии со стандартом PN-EN ISO 3696:1999
  - производительность: 5-25 л/час
  - скорость подачи питающей воды: 1-2 л/мин
  - проводимость < 0,055 мкСм/см
  - $\text{Na}^+$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{Br}^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$  < 0,5 ppb
  - Fe, Zn, Cu, Cr, Mn < 0,1 ppb
  - TOC < 5 ppb
  - TOC < 3 ppb \*
  - бактерии < 1 КОЕ/мл
  - частицы > 0,2 мкм < 1/мл
  - энзикотоксины < 0,001 EU/мл\*
  - RNazy < 0,01 нг/мл\*
  - DNazy < 4 пг/мкл\*

- Стандарт

Вода, очищенная в деминерализаторе серии R, выполняет требования стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды первой степени чистоты, по микробиологическим и физико-химическим характеристикам соответствует требованиям FP IX для промышленной очищенной воды

## ● Применение

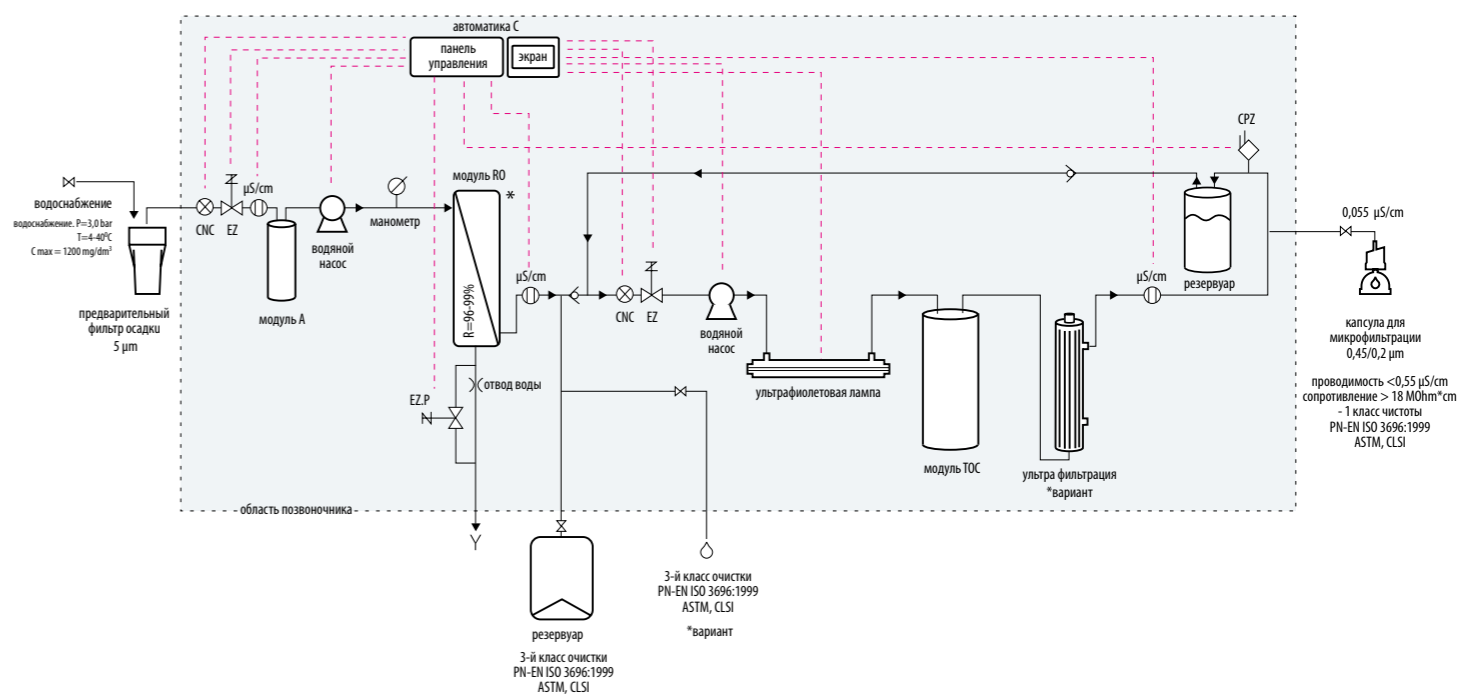
Полученная вода может применяться в инструментальных методах анализа, таких как AAS, ICP/MS, IC, ВЭЖХ, ГХ, разведения культуры бактерии, биохимических анализах, молекулярной биологии\*

\* если устройство оснащено ультрафильтрационным модулем UF и фотоокисляющим модулем UV 185/254 нм

- Технические параметры

- Система работает под давлением водопроводной воды
  - Стадии очистки воды:
    - фильтрация на фильтрах-отстойниках
    - фильтрация на угольных фильтрах
    - обратный осмос
    - обессоливание на спектрально чистом смешанном ионообменном биофильтре ТОС
    - ультрафиолетовая лампа UV185/254 нм
    - ультрафильтрационный модуль UF
    - каскадная микрофильтрационная капсула 0,45/0,2 мкм
  - Работа устройства автоматизирована и не требует обслуживания
  - Система оснащена рециркуляционным насосом
  - Подвижной пункт водоотбора ультрачистой воды первой степени чистоты (PN-EN ISO 3696:1999) оснащен микрофильтрационной капсулой 0,45/0,2 мкм

- Возможность установки дополнительного пункта водоотбора общелабораторной воды третьей степени чистоты (PN-EN ISO 3696:1999) - дополнительно
  - Периодическая автоматическая рециркуляция ультрачистой воды между отборами воды
  - Система оснащена резервуаром емкостью в 10 л для хранения очищенной воды
  - Автоматическая остановка работы системы при полном резервуаре
  - Максимальное рабочее давление: 1 МПа
  - Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена расходных материалов)
  - Система предназначена для питания холодной водой 5-40°C
  - Автоматическая промывка мембранных модулей
  - Потребляемая мощность устройства ниже 50 Вт
  - Возможность самостоятельного монтажа устройства
  - Питание: 230В/50Гц





BASIC 5



BASIC 10



## СЕРИЯ BASIC

Деионизаторы серии Basic это высокоэффективные системы, предназначенные для производства чистой воды непосредственно из водопроводной. Проводимость получаемой воды, в зависимости от интенсивности потребления водопроводной воды, варьируется от 0,2 до 0,8 мкСм/см.

Устройства полностью автоматизированы, не требуют дополнительного обслуживания, оснащены микропроцессором с контрольно-измерительной системой, которая постоянно контролирует параметры воды. Полученная вода соответствует требованиям стандарта PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI для воды второй степени чистоты. Деионизаторы серии BASIC это идеальный источник воды высокой химической чистоты для моевых машин, анализаторов, автоклавов, водяных бань и другого лабораторного оборудования.



BASIC 15-25

### МОДЕЛИ

Модель	Интенсивность течения (л/час)	Объем слоя I	Артикул
Basic 5	50-100	5	DB-005-0K
Basic 10	100-200	10	DB-010-0K
Basic 15	150-300	15	DB-015-0K
Basic 25	250-500	25	DB-025-0K

#### ● Общие информации

питание: водопроводная вода  
производительность: 20-500 л/час  
рабочий объем системы: 2-25 л  
рабочая емкость смолы: 60-750 г CaSO<sub>3</sub>  
проводимость: 0,1-10 мкСм/см

#### ● Стандарт

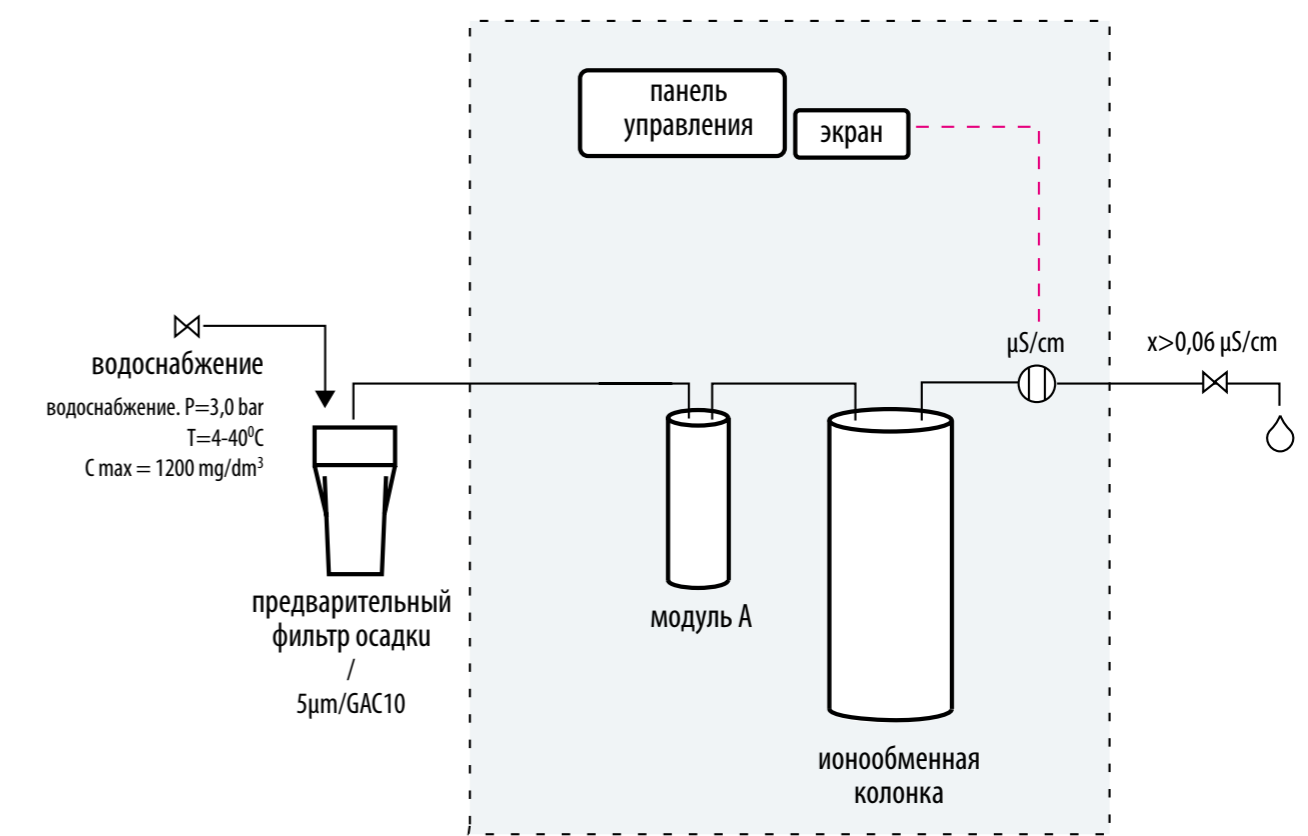
Вода, очищенная в устройстве, соответствует требованиям стандарта PN-EN ISO 3696:1999 для воды второй и третьей степени чистоты.

#### ● Применение

Основная вода для общелабораторных целей, для инструментальных методов анализа, в том числе AAS, ICP/MS; для подготовки питательных сред, буферных растворов, реагентов; идеальна для лабораторного оборудования – посудомоечных машин, анализаторов, автоклавов, водяных бань, деионизаторов дополнительной очистки.

#### ● РТехнические параметры

- Система работает под давлением водопроводной воды
- Стадии очистки воды:
  - фильтрация на седиментационных фильтрах
  - обессоливание на смешанном ионообменном биофильтре (двухионит – сильный катионит и анионит) для удаления ионов
- Проводимость получаемой воды (в зависимости от интенсивности течения водопроводной воды) составляет 0,1 - 5 мкСм/см
- Пункт водоотбора воды второй степени чистоты (PN-EN ISO 3696:1999) с подачей на расстояние минимум 2 м
- Возможность самостоятельного обслуживания (простая замена сменных модулей)
- Возможность подключения к автоклаву, моющей машине, климатической камере и др.
- Питание: 230В/50Гц
- Возможность самостоятельного монтажа устройства
- Мониторинг сообщений/тревожных сигналов



BASIC

## СЕРИЯ PLUS



Станции серии Plus это устройства умягчающие воду для подготовки ее к процессу очистки системами HLP, Technical, Spring. Они удаляют из воды ионы кальция и магния.

Станции Plus подвергается периодической регенерации, благодаря чему восстанавливаются его первоначальные способности умягчения воды, что обеспечивает его долговременную работу.

### Модели

**Plus T – временная станция** – регенерация происходит автоматически, в зависимости от выбранного времени.

**Plus V – объемная станция** – регенерация биофильтра происходит автоматически по достижению определенного объема подготовленной воды.

### Технические параметры:

Устройство питается водопроводной водой.

### Предварительная очистка воды:

- Седиментационный фильтр 5 мкм большой производительности (высота фильтра 10 дюймов в корпусе с удаленным воздухом)
- применение ионообменного биофильтра – очень кислый катионит
- компактная конструкция – ионитная колонка – расположена внутри солевого корпуса
- высокая способность удаления ионов жесткости
- корпус из стекловолокна, стойкий к коррозии
- промывка и регенерация биофильтра происходит автоматически
- современный блок управления
- регенерация биофильтра по выбранному времени

### МОДЕЛИ

Модель	Интенсивность течения (л/час)	Размеры мм	Артикул
HLP Plus V10	2000	345x803x573	<b>DP-020-0V</b>
HLP Plus V20	2600	345x1084x573	<b>DP-026-0V</b>
HLP Plus V30	3200	345x1084x573	<b>DP-032-0V</b>



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ДЕМИНЕРАЛИЗАТОРЫ

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ** – деминерализаторы серии SPRING/TECHNICAL с производительностью от 100 до 1000 л/ч дают возможность получения воды высокой степени чистоты, выполняющей требования стандартов PN-EN ISO 3696:1999, ASTM, CLSI, и FP IX.

Обессоливатели могут применяться в промышленности (фармацевтической, пищевой, косметической, электронной, и др.) как центральное устройство, производящее обессоленную воду, которая распределяется по сети, и может снабжать водой несколько лабораторных помещений или этажей в здании, либо как отдельное лабораторное устройство.

Модели	Производительность л/ч	Артикул
SPRING 100	100	<b>100DS-TOC-00</b>
SPRING 200	200	<b>200DS-TOC-00</b>
SPRING 300	300	<b>300DS-TOC-00</b>
SPRING 500	500	<b>500DS-TOC-00</b>
SPRING 700	700	<b>700DS-TOC-00</b>
SPRING 1000	1000	<b>1000DS-TOC-00</b>

Модели	Производительность л/ч	Артикул
TECHNICAL 100	100	<b>DT-0100-0C</b>
TECHNICAL 200	200	<b>DT-0200-0C</b>
TECHNICAL 300	300	<b>DT-0300-0C</b>
TECHNICAL 500	400	<b>DT-0500-0C</b>
TECHNICAL 700	700	<b>DT-0700-0C</b>
TECHNICAL 1000	1000	<b>DT-1000-0C</b>

# СЕРВИС

Устройства водоочистки Hydrolab питаются от водопроводной воды другого качества. Благодаря некоторым методам защиты и технологическим этапам мы можем обеспечить высокое качество воды для лабораторных целей. Все этапы контролируются, отслеживаются и архивируются, поэтому обслуживание является эффективным, а его стоимость - оптимизированной.

Правильная работа системы зависит от регулярного сервиса и технического обслуживания, а также от хорошей связи между пользователем и авторизованным сервисным центром.

## **СЕРВИС**

Стандартная замена одноразовых изделий осуществляется пользователем. Устройства Hydrolab информируют пользователя о том, когда истекает срок годности одноразовых изделий. Замена может быть произведена пользователем вручную, а материалы доставляются в течение 24 часов после запроса.

## **Сервисный договор**

Сервисный договор гарантирует Пользователю, что осмотр прибора будет проводиться регулярно в запланированное время, гарантируя стабильную и эффективную работу системы. Мы также продлеваем гарантию и предоставляем дополнительные скидки.

## **Периодический осмотр**

Все процедуры техобслуживания и сервиса могут быть спланированы индивидуально вместе с пользователем. Задачей Hydrolab является мониторинг всех работ по техобслуживанию и консервации.

## **Сервисные звонки**

Наш сервис способен реагировать за время, не превышающее 24 часа. Процедуры обслуживания настраиваются индивидуально в соответствии с требованиями и потребностями пользователя. Мы гарантируем защиту нашего сервиса по всей стране.

## **Периодическая проверка**

Инспекция в отделе обслуживания Гидролаборатории является эффективной с точки зрения затрат времени и средств. Сервисный отдел лаборатории Hydrolab отвечает за логистику сбора и доставки. Мы предоставляем систему, заменяющую инспекцию по времени.

## **Валидации**

Сервисное обслуживание Hydrolab гарантирует полный спектр квалификационных процессов: установка (IQ), эксплуатация (OQ) и процесс (PQ). Она документируется и производится компанией Hydrolab.

## **Модернизация и усовершенствование**

Со временем требования пользователя могут меняться. Таким образом, мы постоянно совершенствуем существующие устройства. Мы также проектируем и строим демилитаризованную водную сеть.

## **Защита, мониторинг, проверка**

Мы гарантируем постоянную сервисную защиту в течение гарантийного и послегарантийного периода, а также полную документацию (например, для аудиторских целей). Каждый пользователь имеет доступ к Регистрационной карте, изготовленной индивидуально для каждого устройства Hydrolab, содержащей всю необходимую информацию (параметры, услуги, поставки одноразовых изделий, установки и т.д.).