



ЛИВАМ

Медицинское и лабораторное
оборудование
для ВОДОЧИСТКИ



ЛЕНРЕАКТИВ

АО «ЛенРеактив» - официальный
дистрибьютор ПФ «Ливам»

Бидистиллятор лабораторный БЭ-2

**Простой, надёжный, неприхотливый бидистиллятор
производительностью 2 л/ч.**

Преимуществом БЭ-2 является уникальная конструкция, позволяющая добавлять реагенты в камеру испарения 2-й ступени бидистиллятора для осуществления вторичной перегонки воды непосредственно с реагентами.

Бидистиллятор БЭ-2 идеально подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода аналитического качества и вода для лабораторного анализа.

На сегодняшний день только двойная дистилляция позволяет получать воду 2 типа для лабораторного анализа, без применения дорогостоящих фильтров, смол и специальных мембран.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: дистиллят: 2,6 (-10%), бидистиллят: 2,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 2 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: 1-я ступень дистилляции: ТЭН 2,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт., 2-я ступень дистилляции: ТЭН 1,3 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт.
- Качество производимой воды: ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: в режиме получения дистиллята: 2,0, в режиме получения бидистиллята: 3,3
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 470×280×300
- Масса, кг: 14,4
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: бидистиллят: 1,0-1,2, дистиллят: не более 5,0
- Температура производимой воды, °С: дистиллят: от 70 до 85, бидистиллят: не более 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): в режиме получения дистиллята: 20,0 (±10%), в режиме получения бидистиллята: 44,0 (±10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, возможно крепление на стену
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Бидистиллятор лабораторный БЭ-4

**Простой, надёжный, неприхотливый бидистиллятор
производительностью 4 л/ч.**

Преимуществом БЭ-4 является уникальная конструкция, позволяющая добавлять реагенты в камеру испарения 2-й ступени бидистиллятора для осуществления вторичной перегонки воды непосредственно с реагентами.

Бидистиллятор БЭ-4 идеально подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода аналитического качества и вода для лабораторного анализа.

На сегодняшний день только двойная дистилляция позволяет получать воду 2 типа для лабораторного анализа, без применения дорогостоящих фильтров, смол и специальных мембран.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: дистиллят: 5,0 (-10%), бидистиллят: 4,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 2 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: 1-я ступень дистилляции: ТЭН 3,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт., 2-я ступень дистилляции: ТЭН 2,7 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт.
- Качество производимой воды: ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: в режиме получения дистиллята: 3,5, в режиме получения бидистиллята: 6,2
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 545×305×400
- Масса, кг: 16,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: бидистиллят: 1,0-1,2, дистиллят: не более 5,0
- Температура производимой воды, °С: дистиллят: от 70 до 85, бидистиллят: не более 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): в режиме получения дистиллята: 36,0 (±10%), в режиме получения бидистиллята: 88,0 (±10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, возможно крепление на стену
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Бидистиллятор лабораторный БЭ-8

**Простой, надёжный, неприхотливый бидистиллятор
производительностью 8 л/ч.**

Преимуществом БЭ-8 является уникальная конструкция, позволяющая добавлять реагенты в камеру испарения 2-й ступени бидистиллятора для осуществления вторичной перегонки воды непосредственно с реагентами.

Бидистиллятор БЭ-8 идеально подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода аналитического качества и вода для лабораторного анализа.

На сегодняшний день только двойная дистилляция позволяет получать воду 2 типа для лабораторного анализа, без применения дорогостоящих фильтров, смол и специальных мембран.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: дистиллят: 8,0 (-10%), бидистиллят: 8,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 2 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: 1-я ступень дистилляции: ТЭН 2,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт., 2-я ступень дистилляции: ТЭН 1,8 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
- Качество производимой воды: ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: в режиме получения дистиллята: 6,0, в режиме получения бидистиллята: 11,4
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 680×430×470
- Масса, кг: 30,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: бидистиллят: 1,0-1,2, дистиллят: не более 5,0
- Температура производимой воды, °С: дистиллят: от 70 до 85, бидистиллят: не более 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): в режиме получения дистиллята: 60,0 (±10%), в режиме получения бидистиллята: 165,0 (±10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами.
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Бидистиллятор лабораторный БЭ-12

**Простой, надёжный, неприхотливый бидистиллятор
производительностью 12 л/ч.**

Преимуществом БЭ-12 является уникальная конструкция, позволяющая добавлять реагенты в камеру испарения 2-й ступени бидистиллятора для осуществления вторичной перегонки воды непосредственно с реагентами.

Бидистиллятор БЭ-12 идеально подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода аналитического качества и вода для лабораторного анализа.

На сегодняшний день только двойная дистилляция позволяет получать воду 2 типа для лабораторного анализа, без применения дорогостоящих фильтров, смол и специальных мембран.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: дистиллят: 13,8 (-10%), бидистиллят: 12,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 2 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: 1-я ступень дистилляции: ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт., 2-я ступень дистилляции: ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
- Качество производимой воды: ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: в режиме получения дистиллята: 9,0, в режиме получения бидистиллята: 16,5
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 680×430×470
- Масса, кг: 30,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: бидистиллят: 1,0-1,2, дистиллят: не более 5,0
- Температура производимой воды, °С: дистиллят: от 70 до 85, бидистиллят: не более 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): в режиме получения дистиллята: 110,0 (±10%), в режиме получения бидистиллята: 265,0 (±10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-4

**Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор
производительностью 4 л/ч.**

Преимуществом АЭ-4 является уникальная быстроразборная конструкция, значительно облегчающая процесс очистки и обслуживания.

Аквадистиллятор электрический АЭ-4 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с небольшим расходом дистиллированной воды. Дистиллятор позволяет получать воду 3 типа, без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Использовать аквадистиллятор медицинский АЭ-4 можно в любых, даже самых отдалённых районах, т.к. для работы нужно только электричество и вода.

Дистиллятор оснащён специальным теплозащитным кожухом, обеспечивающим оптимальную температуру поверхности аквадистиллятора при его работе и предохраняющий персонал от тепловых ожогов. Система автоматики дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого. Кроме того, лабораторный дистиллятор АЭ-4 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора АЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70- 80%. Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 4,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 3,0 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт.
- Качество производимой воды: ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: 3,0
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 255×210×395
- Масса, кг: 6,4
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 2-2,5
- Температура производимой воды, °С: от 70 до 85
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 30 (+-10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, настенное (кронштейн приобретается отдельно)
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 10
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г.

**АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»**

**С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru**

Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-5

**Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор
производительностью 5 л/ч.**

Преимуществом АЭ-5 является уникальная быстросборная конструкция, значительно облегчающая процесс очистки и обслуживания.

Аквадистиллятор электрический АЭ-5 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с небольшим расходом дистиллированной воды. Дистиллятор позволяет получать воду 3 типа, без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Использовать аквадистиллятор медицинский АЭ-5 можно в любых, даже самых отдалённых районах, т.к. для работы нужно только электричество и вода.

Дистиллятор оснащён специальным теплозащитным кожухом, обеспечивающим оптимальную температуру поверхности аквадистиллятора при его работе и предохраняющий персонал от тепловых ожогов. Система автоматики дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого. Кроме того, лабораторный дистиллятор АЭ-5 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора АЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70- 80%. Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 5,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 3,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт.
- Качество производимой воды: ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: 3,5
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 255×210×395
- Масса, кг: 6,4
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 2-2,5
- Температура производимой воды, °С: от 70 до 85
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 36 (+-10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, настенное (кронштейн приобретается отдельно)
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 10
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г.

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-10

**Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор
производительностью 10 л/ч.**

Преимуществом АЭ-10 является уникальная быстроразборная конструкция, значительно облегчающая процесс очистки и обслуживания.

Аквадистиллятор электрический АЭ-10 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с небольшим расходом дистиллированной воды. Дистиллятор позволяет получать воду 3 типа, без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Использовать аквадистиллятор медицинский АЭ-10 можно в любых, даже самых отдалённых районах, т.к. для работы нужно только электричество и вода.

Дистиллятор оснащён специальным теплозащитным кожухом, обеспечивающим оптимальную температуру поверхности аквадистиллятора при его работе и предохраняющий персонал от тепловых ожогов. Система автоматики дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого. Кроме того, лабораторный дистиллятор АЭ-10 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора АЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70- 80%. Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 10,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 2,4 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
- Качество производимой воды: ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: 7,2
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 325×275×530
- Масса, кг: 11,2
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 2-2,5
- Температура производимой воды, °С: от 70 до 85
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 75 (+-10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, настенное (кронштейн приобретается отдельно)
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 10
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г.



АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-10/20

**Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор
производительностью 10 л/ч со встроенным сборником объёмом 20 л**

Аквадистиллятор электрический АЭ-10/20 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с постоянным расходом дистиллированной воды. Этот дистиллятор наиболее удобная модель из всей линейки, т.к. встроенный резервуар объёмом 20 литров обеспечивает запас очищенной воды, а автоматическая система контроля уровня воды обеспечивает постоянное его наполнение.

Аквадистиллятор электрический АЭ-10/20 идеально подходит для лабораторий, и медицинских учреждений, с небольшим расходом дистиллированной воды. Дистиллятор позволяет получать воду 3 типа, без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Использовать аквадистиллятор медицинский АЭ-10/20 можно в любых, даже самых отдалённых районах, т.к. для работы нужно только электричество и вода. Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 10,0 (-10%)
- Объём встроенного водосборника, л: 20
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 2,4 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 3 шт.
- Качество производимой воды: ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: 7,2
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 425×425×775
- Масса, кг: 22,8
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 2-2,5
- Температура производимой воды, °С: от 25 до 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 75 (+10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 10
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г.

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Аквадистиллятор медицинский электрический АЭ-25

Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор производительностью 25 л/ч

Преимуществом АЭ-25 является уникальная быстроразборная конструкция, значительно облегчающая процесс очистки и обслуживания. Аквадистиллятор электрический АЭ-25 идеально подходит для лабораторий, медицинских учреждений, промышленных предприятий с расходом дистиллированной воды до 25 л/ч. Дистиллятор позволяет получать воду, соответствующую III типу без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Дистиллятор оснащён специальным теплозащитным кожухом, обеспечивающим оптимальную температуру поверхности аквадистиллятора при его работе и предохраняющий персонал от тепловых ожогов.

Система автоматики дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого. Кроме того, лабораторный дистиллятор АЭ-25 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора АЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70- 80%.

Дистилляторы АЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 10 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 25,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 2,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
- Качество производимой воды: ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: 15,0
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 355×310×680
- Масса, кг: 15,;
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 2-2,5
- Температура производимой воды, °С: от 70 до 85
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 180 (+-10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами, настенное (кронштейн приобретается отдельно)
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 10
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07649 от 01 ноября 2016 г.



АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Аквадистиллятор медицинский электрический ДЭ-100

Простой, надёжный, неприхотливый дистиллятор производительностью 100 л/ч

Особенностью дистилляторов ДЭ-100 является использование электродов в качестве нагревающих элементов. Аквадистиллятор электрический ДЭ-100 идеально подходит для предприятий, лабораторий, медицинских учреждений с жёсткой водой. Дистиллятор менее чувствителен к качеству исходной воды и количеству избыточных отложений на нагревающих элементах.

ДЭ-100 позволяет получать дистиллированную воду, соответствующую ГОСТ без применения дорогостоящих фильтров, смол, и специальных мембран.

Система автоматики дистиллятора обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого.

Кроме того, промышленный дистиллятор ДЭ-100 обладает возможностью объединения с резервуаром - сборником хранения очищенной воды в единую систему, с автоматическим отключением аквадистиллятора после наполнения сборника.

Ещё одним преимуществом аквадистиллятора ДЭ является возможность подключения поступающей в дистиллятор воды по двухконтурной схеме, для снижения потребления исходной воды на 70- 80%.

Дистилляторы ДЭ хорошо зарекомендовали себя благодаря тому, что конструкция на 100% состоит из нержавеющей стали, что позволило обеспечить срок службы оборудования более 8 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 100,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 3 типа согласно ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
- Нагревательные элементы: электроды
- Качество производимой воды: ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная», ФС.2.2.0020.18 «Вода очищенная»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: 60,0
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 810×630×1270
- Масса, кг: 81,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 24
- Электропроводность производимой воды, мксм/см: 3-4,5
- Температура производимой воды, °С: 50
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 750 (+-10%)
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: напольное
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2008/03707 от 05 декабря 2008 г.



АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Установка получения воды аналитического качества УПВА-5-1

Многоступенчатая система получения ультрачистой воды,
производительностью 5 л/ч.

Преимуществом систем УПВА является уникальное сочетание процессов дистилляции и обратного осмоса, позволяющее получать воду 1 типа из обычной водопроводной воды. Система оснащена дистиллятором, обратным осмосом, блоком деионизации и финишным микрофильтром. Установка УПВА 5-1 выгодно отличается от конкурентов по цене, составу оборудования и функционалу, она хорошо зарекомендовала себя на высокотехнологичных предприятиях, научных центрах и лабораториях, где требуется сверхчистая вода тип 1 или вода 2 типа аналитического качества с электропроводностью 0,05 мкСм/см.

Своевременное обслуживание установки УПВА 5-1 значительно продлевает срок её службы, и положительным образом влияет на качество получаемой воды.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: вода тип I: 5,0, вода тип II: 5,0
- Назначение: получение сверхчистой воды 1 типа согласно ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 3,5 кВт 220В (нержавеющая сталь) – 1 шт.
- Охладитель дистиллята: встроенный
- Качество производимой воды: согласно требованиям к воде типа I и II по ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» и статьи ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: 3,6
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 670×470×490
- Масса, кг: 35,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 14
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 0,05
- Температура производимой воды, °С: не более 25
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 40
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 5



АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Установка получения воды аналитического качества УПВА-25

Многоступенчатая система водоочистки производительностью 25 л/ч.

Преимуществом систем УПВА является уникальное сочетание процессов дистилляции и обратного осмоса. Дистиллятор обеспечивает удаление из воды газов и микроорганизмов, а обратный осмос позволяет задержать растворенные соли, и микроэлементы за счёт фильтрации воды через мембраны.

Главным отличием систем УПВА от бидистилляторов является наличие осмотического блока, значительно снижающего энергопотребление системы. УПВА подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода 2 типа аналитического качества и вода для лабораторного анализа с электропроводностью 0,8-1,0 мкСм/см. Установки УПВА позволяют получать воду 2 типа для лабораторного анализа, без использования ионизирующих смол, значительно сокращая затраты на обслуживание.

Система автоматики УПВА обеспечивает автоматическое отключение электронагрева при понижении воды в камере испарения ниже допустимого.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 25,0 (-10%)
- Назначение: получение дистиллированной воды 2 типа согласно ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Нагревательные элементы: ТЭН 2,7 кВт 220 В (нержавеющая сталь) – 6 шт.
- Охладитель дистиллята: встроенный
- Качество производимой воды: ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа», ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций»
- Род тока, частота, напряжение: переменный трёхфазный, 50 Гц, 380 В
- Потребляемая мощность, кВт: 16,3
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 660×550×760
- Масса, кг: 50,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 14
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: 0,8-1,0
- Температура производимой воды, °С: не более 40
- Расход исходной воды, л/ч (при t воды 10 °С): 180
- Давление исходной воды, МПа: 0,1-0,4
- Исполнение: настольное с регулируемыми опорами
- Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее: 4000
- Срок службы, лет: не менее 8
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2010/07650 от 17.05.2010 г.



АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Деионизатор воды УПВД 60-2

Лабораторная обратноосмотическая установка производительностью 60 л/ч.

Преимуществом деионизатора воды УПВД 60-2 является низкое потребление эл. энергии. Лабораторная обратноосмотическая установка для воды 2 типа УПВД 60 потребляет всего 60 Вт/ч. Очистка происходит за счёт использования предварительной фильтрации, обратноосмотических мембран и ионизирующей смолы.

Деионизатор УПВД подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода 2 типа для лабораторного анализа с электропроводностью не более 1,0 мкСм/см.

Своевременное обслуживание деионизатора УПВД 60-2 значительно продлевает срок её службы, и положительным образом влияет на качество получаемой воды. Следует отметить, что качество воды, производимой деионизатором зависит от состава подаваемой воды и может различаться в зависимости от региона.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 60,0
- Назначение: получение деионизированной воды 2 типа согласно ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа»
- Качество производимой воды: ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» к воде типа II
- Род тока, частота, напряжение: переменный однофазный, 50 Гц, 220 В
- Потребляемая мощность, кВт: не более 0,06
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 500×470×720
- Масса, кг: 36,5
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: не более 1,0
- Давление в водопроводной сети, МПа (кгс/см²): не менее 0,25 (2,5)
- Температура исходной воды, °С: от 5 до 35
- Рабочее давление, МПа (кгс/см²): 0,5-0,8 (5,0-8,0)
- Автоматическая работа со сборником очищенной воды: предусмотрена
- Срок службы, лет: не менее 5

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Деионизатор воды УПВД 5-4

Лабораторная обратноосмотическая установка
производительностью 5 л/ч.

Преимуществом деионизатора воды УПВД 5-4 является полное отсутствие энергопотребления. Лабораторная обратноосмотическая установка для воды 2 типа УПВД не требует подключения к эл. сети. Очистка происходит за счёт использования предварительной фильтрации, обратноосмотических мембран и ионизирующей смолы.

Деионизатор УПВД подходит для предприятий, научных центров и лабораторий, где требуется вода для лабораторного анализа 2 типа с электропроводностью не более 1,0 мкСм/см.

Своевременное обслуживание деионизатора УПВД 60-2 значительно продлевает срок её службы, и положительным образом влияет на качество получаемой воды. Следует отметить, что качество воды, производимой деионизатором зависит от состава подаваемой воды и может различаться в зависимости от региона.



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Производительность, л/ч: 5,0
- Назначение: получение деионизированной воды 2 типа согласно ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа»
- Качество производимой воды: ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» к воде типа II
- Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм: 390×180×400
- Масса, кг: 9,0
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Электропроводность производимой воды, мкСм/см: не более 1,0
- Давление в водопроводной сети, МПа (кгс/см²): не менее 0,2 (2,0)
- Температура исходной воды, °С: от 5 до 35
- Рабочее давление, МПа (кгс/см²): 0,5-0,8 (5,0-8,0)
- Автоматическая работа со сборником очищенной воды: не предусмотрена
- Срок службы, лет: не менее 5

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru

Сборники для хранения очищенной воды от 30 до 500 литров

Резервуар из нержавеющей стали для хранения и раздачи очищенной воды ёмкостью от 30 до 500 180 литров

Для увеличения срока хранения очищенной дистиллированной воды в лабораториях, медицинских и научных учреждениях, фирмой «ЛИВАМ» разработана линейка резервуаров водосборников, позволяющих накапливать от 30 до 500 литров очищенной воды.

Все сборники оснащены специальными воздушными бактерицидными фильтрами, через которые осуществляется контакт с атмосферой, а также системой автоматики, обеспечивающей автоматическое отключение дистиллятора при наполнении резервуара.

Водосборники хорошо зарекомендовали себя благодаря конструкции, на 100% состоящей из нержавеющей стали, что позволило обеспечить длительный срок службы.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Емкость, л: 30,0 - 500,0
- Назначение: для сбора, хранения и раздачи очищенной воды, получаемой различными методами очистки
- Регистрационное удостоверение на медицинское изделие: № ФСР 2008/03609 от 10 ноября 2008 г.
- Масса, кг: 6,6 - 48
- Исполнение: настольное, настенное (имеется кронштейн), напольное (имеется подставка с колёсами)
- Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи: 12
- Срок службы, лет, не менее: 7



АО «ЛенРеактив» готово по вашему запросу
оперативно и на максимально выгодных условиях
поставить любую другую продукцию ПФ «Ливам»

!

АО «ЛенРеактив» - официальный дистрибьютор
продукции ПФ «Ливам»

С-Петербург, 6-й Предпортовый проезд, дом 8, лит. Ж
8 800 775-23-57, info@lenreactiv.ru, www.lenreactiv.ru