

---

# АКВАДИСТИЛЛЯТОР

UD-1050, 1100, 1200

---



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)

# Аквадистиллятор UD-1050

## Назначение

Предназначены для получения дистиллированной воды повышенного качества в лабораториях и медицинских учреждениях. Производительность 5 литров в час.

## Особенности

- Обеспечивают высокую чистоту получаемого дистиллята.
- Работа основана на конденсации тщательно отсепарированного пара.
- Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали методом штамповки, сварки и шлифовки. Обладает антикоррозийной устойчивостью, устойчивостью к старению, обеспечивает длительный срок службы прибора.
- Уровень воды в испарительном котле поддерживается автоматически за счет сенсорного датчика.
- Функция защиты от перегрева. Автоматическое отключение питания прибора при пониженном уровне воды и превышении температуры (визуальный и звуковой сигнал).
- Кран для вывода полученного дистиллята.
- Пониженное энерго- и водо-потребление.
- Легкая очистка прибора от накипи.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность (не менее), л/ч	5
Расход воды на охлаждение (не более), дм <sup>3</sup> /ч	100
Мощность, кВт	4,5
Напряжение, В	220±10
Частота, Гц	50
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	360×220×660
Масса, кг	14
Температура окружающего воздуха, °С	+10...+35

## Примечания

- Аппарат состоит из испарительного котла с электронагревателями, конденсатора со встроенным сепаратором и блоком управления.
- Для работы прибора необходимо наличие проточной холодной воды и канализационного слива.

# Аквадистиллятор UD-1100

## Назначение

Предназначены для получения дистиллированной воды повышенного качества в лабораториях и медицинских учреждениях. Производительность 10 литров в час.

## Особенности

- Обеспечивают высокую чистоту получаемого дистиллята.
- Работа основана на конденсации тщательно отсепарированного пара.
- Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали методом штамповки, сварки и шлифовки. Обладает антикоррозийной устойчивостью, устойчивостью к старению, обеспечивает длительный срок службы прибора.
- Уровень воды в испарительном котле поддерживается автоматически за счет сенсорного датчика.
- Функция защиты от перегрева. Автоматическое отключение питания прибора при пониженном уровне воды и превышении температуры (визуальный и звуковой сигнал).
- Кран для вывода полученного дистиллята.
- Пониженное энерго- и водо-потребление.
- Легкая очистка прибора от накипи.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность (не менее), л/ч	10
Расход воды на охлаждение (не более), дм <sup>3</sup> /ч	250
Мощность, кВт	7,5
Напряжение, В	380±10
Частота, Гц	50
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	460×382×630
Масса, кг	35
Температура окружающего воздуха, °С	+10...+35

## Примечания

- Аппарат состоит из испарительного котла с электронагревателями, конденсатора со встроенным сепаратором и блоком управления.
- Для работы прибора необходимо наличие проточной холодной воды и канализационного слива.

# Аквадистиллятор UD-1200

## Назначение

Предназначены для получения дистиллированной воды повышенного качества в лабораториях и медицинских учреждениях. Производительность 20 литров в час.

## Особенности

- Обеспечивают высокую чистоту получаемого дистиллята.
- Работа основана на конденсации тщательно отсепарированного пара.
- Корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали.
- Внутренний корпус изготовлен из высококачественной нержавеющей стали методом штамповки, сварки и шлифовки. Обладает антикоррозийной устойчивостью, устойчивостью к старению, обеспечивает длительный срок службы прибора.
- Уровень воды в испарительном котле поддерживается автоматически за счет сенсорного датчика.
- Функция защиты от перегрева. Автоматическое отключение питания прибора при пониженном уровне воды и превышении температуры (визуальный и звуковой сигнал).
- Кран для вывода полученного дистиллята.
- Пониженное энерго- и водо-потребление.
- Легкая очистка прибора от накипи.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность (не менее), л/ч	20
Расход воды на охлаждение (не более), дм <sup>3</sup> /ч	350
Мощность, кВт	15
Напряжение, В	280±10
Частота, Гц	50
Габаритные размеры (Ш×Г×В), мм	460×382×685
Масса, кг	45
Температура окружающего воздуха, °С	+10...+35

## Примечания

- Аппарат состоит из испарительного котла с электронагревателями, конденсатора со встроенным сепаратором и блоком управления.
- Для работы прибора необходимо наличие проточной холодной воды и канализационного слива.

## ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

---

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: [ruspribor.nt-rt.ru](http://ruspribor.nt-rt.ru) || эл. почта: [rpu@nt-rt.ru](mailto:rpu@nt-rt.ru)