Аквадистилляторы



Технические характеристики

Производительность, л/час	4 л	4 л + 8л бак накопитель	8 л + 16 л бак накопитель	12 л + 24 л бак накопитель
Потребляемая мощность нагревателя, кВт	3 кВт	3 кВт	6 кВт	9 кВт
Расход воды (на охлаждение и питание), л/час	40 л	40 л	80 л	120 л
Электропроводимость дистиллята	2,3 мкСм/см			
Размеры, см	32x37x53	53x40x52	64x40x64	74x50x74
Внутренняя поверхность	Нержавеющая сталь			
Внешняя поверхность	Сталь с порошковым покрытием			
Безопасность	Устройство оснащено функцией защищающей компоненты прибора от перегрева			
Питание	220 В /50 Гц	220 В /50 Гц	380 В /50 Гц	380 В /50 Гц

Для получения воды, в которой отсутствуют микроэлементы и минералы, используют лабораторный дистиллятор. Это устройство, преобразующее жидкость напрямую из водопровода.

Его удобно использовать в промышленности, химических лабораториях, производстве частей автомобилей. Прибор должен соответствовать стандартам качества, чтобы получалась лучшая дистиллированная вода.

Все поверхности, контактирующие с водой и паром, выполнены из нержавеющего материала.

Есть защита от перегрева, постоянного кипения воды и непрерывной подачи воды. производительность при низком давлении подачи воды. использоваться на рабочем столе или на стене.

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волгоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Краснодарск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Россия +7(495)268-04-70

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (3439)27-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47