

Дистиллятор лабораторный АДЭа-4 СЗМО

Дистиллятор лабораторный АДЭа-4 СЗМО - прибор получения очищенной воды для использования в больницах, фармакологических учреждениях, а также различных лабораториях – учебных, медицинских, промышленных.

Прибор состоит из силового блока с панелью управления и самого дистиллятора.



К основным достоинствам дистиллятора лабораторного АДЭа-4 СЗМО относят:

детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из "нержавейки", нагревательные ТЭНы изготовлены из меди, встроенный датчик уровня – пластиковый поплавок. Всё это исключает коррозию металла и тем самым продлевает срок службы прибора. возможность приготовления как холодной +30-40С (с помощью охладителя), так и горячей (+80С) дистиллированной воды, что особенно важно при приготовлении насыщенных растворов в лабораторных условиях.

Может быть установлен с любым помещении. Расположение прибора - настенное. Подключается к сети переменного тока 220 В, потребляет всего 4 кВт. Время выхода на рабочую мощность – 20 мин.

Производственная мощность 4 литра дистиллята в час, при этом на охлаждение расходуется 100 л/ч.

По вопросам приобретения прибора, обращайтесь в нашу фирму. Мы постараемся предложить вам наилучшую цену, а также особые условия оплаты.

ПОДРОБНЕЕ О ДИСТИЛЛЯТОРЕ ЛАБОРАТОРНОМ АДЭа-4 СЗМО:

Производительность: 4 литров в час.

Аквадистиллятор АДЭа-4 СЗМО производит дистиллированную, очищенную воду для инъекций в соответствии с ФС 42-2619-89ГФ XI и ФС 42-2620-97.

Может производить как холодную, так и горячую (+80°С) очищенную воду, что особенно необходимо для приготовления высоконасыщенных растворов.

Аквадистилляторы легко объединяются с водосборниками в единую систему: когда уровень воды в водосборнике достигает верхней отметки, дистиллятор автоматически отключается.

Условия для работы:

температура окружающей среды: от 10 до 35°С;

относительная влажность: 80% (при +25°С).

Технические характеристики:

Модель	Аквадистиллятор АДЭа-4 СЗМО
Габаритные размеры, мм	
длина	252
ширина	320
высота	550
Масса, кг	14
Время разогрева, мин	20
Энергопотребление, кВт	2,4
Напряжение, В	220