



Электрический аквадистиллятор АДЭ-50 предназначен для производства дистиллированной воды из исходной путем её нагрева до кипения с дальнейшей конденсацией водяного пара и получением дистиллята с температурой в пределах от +70°С до +85°С.

Возможно получение дистиллята с температурой не более +40°С с помощью охладителя дистиллята, который приобретается отдельно.

Качество производимой воды соответствует требованиям:

- ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная».
- Статьи ФС.2.2.0019.18 «Вода для инъекций».

ЗАКАЗАТЬ

Особенности аквадистиллятора АДЭ-50:

- Низкий удельный расход электроэнергии для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Низкий уровень расхода воды на охлаждение для получения 1 литра дистиллированной воды.
- Корпус и основные детали изготовлены из высоколегированной зеркальной нержавеющей стали 12Х18Н10Т.
- Быстросъемная конструкция камеры конденсации над камерой испарения для визуального контроля над образованием накипи, простой очистки от отложений, удобства обслуживания и ремонта.
- Автоматический контроль уровня воды в камере испарения.
- Устройства для очищения пара от капель не перегнанной воды.
- Возможность объединения со сборником для хранения очищенной воды в единую автоматически работающую систему.
- Возможность производства как горячей (+80°С), так и охлажденной (не более +40°С) воды. Охладитель дистиллята приобретается отдельно.
- Автоматическое отключение ТЭН при понижении воды в камере испарения ниже допустимого.
- Автоматическое поддержание количества воды, идущей на испарение.
- Автоматическое отключение аквадистиллятора (ТЭНов) при наполнении водосборника.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Производительность, л/ч	50 (-10%)
Напряжение, В	380
Потребляемая мощность, кВт	31,5
Расход исходной воды, л/ч	380 (±10%)
Исполнение	напольное
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	700х500х800 720х660х1170 (в упаковке)
Масса (нетто/брутто), кг:	40/60
Срок эксплуатации, лет, не менее	8
Гарантийный срок, мес	14

Стандартный комплект поставки:

- АДЭ-50 аквадистиллятор электрический.
- Техническая документация.