



Электрический аквадистиллятор АЭ-40 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°C до +85°C.

Возможно получение дистиллята с температурой не более +40°C 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 АЭ-40:

- 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°C), так и охлажденной (не более +40°C) 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	40 (-10%)
Напряжение, В	380
Потребляемая мощность, кВт	27
Расход исходной воды, л/ч	320 (±10%)
Исполнение	напольное
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	700x500x800 720x680x1170 (в упаковке)
Масса (нетто/брутто), кг:	40/60
Срок эксплуатации, лет, не менее	8
Гарантийный срок, мес	14

Стандартный комплект поставки:

- АЭ-40 аквадистиллятор электрический.
- Техническая документация.